

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

31.05.2012  
17:03

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 8400

_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 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-17:03	31.05.12-17:03	31.05.12-17:03	31.05.12-17:03	31.05.12-17:03	31.05.12-17:03	31.05.12-17:03	31.05.12-17:03	31.05.12-17:03
0,01	0	0	0	0,0952	0,0064	-3,9322	0	0,0024
0,02	0	0	0	0,1796	-0,0232	-3,9322	0	0,002
0,03	0	0	0	0,1504	-0,0188	-3,9322	0	0,0024
0,04	0	0	0	0,0448	-0,0024	-3,9322	0	0,0024
0,05	0	0	0	0,0012	-0,0128	-3,9322	0	0,002
0,06	0	0	0	0,08	-0,0088	-3,9322	0	0,0024
0,07	0	0	0	0,17	-0,0184	-3,9322	0	0,0028
0,08	0	0	0	0,1632	-0,0088	-3,9322	0	0,0028
0,09	0	0	0	0,0636	0,0132	-3,9322	0	0,0024
0,1	0	0	0	0,0116	0,0024	-3,9322	0	0,0024
0,11	0	0	0	0,0804	-0,0068	-3,9322	0	0,0024
0,12	0	0	0	0,1652	-0,0336	-3,9322	0	0,0024
0,13	0	0	0	0,1508	-0,0232	-3,9322	0	0,0024
0,14	0	0	0	0,054	0,0056	-3,9322	0	0,0024
0,15	0	0	0	0,02	0,008	-3,9322	0	0,002
0,16	0	0	0	0,0824	0,0192	-3,9322	0	0,0012
0,17	0	0	0	0,1748	-0,012	-3,9322	0	0,0016
0,18	0	0	0	0,1668	-0,0248	-3,9322	0	0,0028
0,19	0	0	0	0,0604	0,0008	-3,9322	0	0,0028
0,2	0	0	0	0,0088	-0,0076	-3,9322	0	0,0028
0,21	0	0	0	0,0704	-0,0032	-3,9322	0	0,0028
0,22	0	0	0	0,1704	-0,016	-3,9322	0	0,0028
0,23	0	0	0	0,1696	-0,0128	-3,9322	0	0,0028
0,24	0	0	0	0,0744	0,0172	-3,9322	0	0,0028
0,25	0	0	0	0,0196	-0,002	-3,9322	0	0,0024
0,26	0	0	0	0,0748	-0,016	-3,9322	0	0,0024
0,27	0	0	0	0,1588	-0,0336	-3,9322	0	0,0024
0,28	0	0	0	0,1732	-0,022	-3,9322	0	0,0024
0,29	0	0	0	0,0736	0,0168	-3,9322	0	0,002
0,3	0	0	0	0,0244	0,0072	-3,9322	0	0,002
0,31	0	0	0	0,0852	0,0116	-3,9322	0	0,0012
0,32	0	0	0	0,1712	-0,0128	-3,9322	0	0,0016
0,33	0	0	0	0,16	-0,0264	-3,9322	0	0,0028
0,34	0	0	0	0,0592	0,0032	-3,9322	0	0,0028
0,35	0	0	0	0,0084	-0,0132	-3,9322	0	0,0024
0,36	0	0	0	0,068	-0,01	-3,9322	0	0,0024
0,37	0	0	0	0,1576	-0,014	-3,9322	0	0,0028
0,38	0	0	0	0,1628	-0,014	-3,9322	0	0,0024
0,39	0	0	0	0,0772	0,01	-3,9322	0	0,0024
0,4	0	0	0	0,0168	-0,0076	-3,9322	0	0,0024
0,41	0	0	0	0,0652	-0,0168	-3,9322	0	0,0024
0,42	0	0	0	0,1556	-0,03	-3,9322	0	0,0024
0,43	0	0	0	0,158	-0,03	-3,9322	0	0,0024
0,44	0	0	0	0,0664	0,0032	-3,9322	0	0,002
0,45	0	0	0	0,006	0,0028	-3,9322	0	0,0024
0,46	0	0	0	0,0648	0,0036	-3,9322	0	0,0028
0,47	0	0	0	0,158	-0,0156	-3,9322	0	0,0028
0,48	0	0	0	0,1616	-0,0356	-3,9322	0	0,0016
0,49	0	0	0	0,0704	-0,0124	-3,9322	0	0,0016
0,5	0	0	0	-0,0052	-0,0168	-3,9322	0	0,0024
0,51	0	0	0	0,0384	-0,0104	-3,9322	0	0,0024
0,52	0	0	0	0,14	-0,0128	-3,9322	0	0,0024
0,53	0	0	0	0,1656	-0,0244	-3,9322	0	0,0024
0,54	0	0	0	0,0888	0,0024	-3,9322	0	0,0024
0,55	0	0	0	0,0192	0,0024	-3,9322	0	0,0024
0,56	0	0	0	0,0552	-0,0116	-3,9322	0	0,0024
0,57	0	0	0	0,1416	-0,0256	-3,9322	0	0,0024
0,58	0	0	0	0,1552	-0,0336	-3,9322	0	0,0024
0,59	0	0	0	0,0764	-0,0016	-3,9322	0	0,002
0,6	0	0	0	0,0232	0,0124	-3,9322	0	0,0024
0,61	0	0	0	0,0676	0,0032	-3,9322	0	0,0028
0,62	0	0	0	0,1508	-0,014	-3,9322	0	0,0028
0,63	0	0	0	0,1672	-0,0356	-3,9322	0	0,0028
0,64	0	0	0	0,0868	-0,0188	-3,9322	0	0,0012
0,65	0	0	0	0,0132	-0,0048	-3,9322	0	0,002
0,66	0	0	0	0,0436	-0,0056	-3,9322	0	0,0028
0,67	0	0	0	0,1452	-0,0088	-3,9322	0	0,0024
0,68	0	0	0	0,1764	-0,0204	-3,9322	0	0,0028
0,69	0	0	0	0,1	0,0016	-3,9322	0	0,0024
0,7	0	0	0	0,0328	0,0112	-3,9322	0	0,002
0,71	0	0	0	0,0552	-0,0096	-3,9322	0	0,0024
0,72	0	0	0	0,1408	-0,026	-3,9322	0	0,0024
0,73	0	0	0	0,1668	-0,0376	-3,9322	0	0,0024
0,74	0	0	0	0,0892	-0,016	-3,9322	0	0,002
0,75	0	0	0	0,0176	0,014	-3,9322	0	0,0024
0,76	0	0	0	0,0572	0,0092	-3,9322	0	0,0028
0,77	0	0	0	0,1568	-0,0116	-3,9322	0	0,0028
0,78	0	0	0	0,1824	-0,0336	-3,9322	0	0,0012
0,79	0	0	0	0,0872	-0,0164	-3,9322	0	0,002
0,8	0	0	0	0,0128	0,01	-3,9322	0	0,0024
0,81	0	0	0	0,0436	0,0048	-3,9322	0	0,0024
0,82	0	0	0	0,1452	-0,0096	-3,9322	0	0,0024
0,83	0	0	0	0,182	-0,0268	-3,9322	0	0,0024
0,84	0	0	0	0,1016	-0,0184	-3,9322	0	0,0024



0,85	0	0	0,0216	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	0,05	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,87	0	0	0,1524	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	0	0	0,182	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	0	0	0,0868	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,9	0	0	0,0505	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,91	0	0	0,0552	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,92	0	0	0,1728	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,93	0	0	0,198	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,94	0	0	0,084	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,95	0	0	-0,0088	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	0	0	0,0356	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	0	0	0,1628	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	0	0	0,196	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	0	0	0,0868	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	0	0	-0,0052	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	0	0	0,0412	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	0	0	-0,1648	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,03	0	0	0,18	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	0	0	0,064	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	0	0	-0,0052	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	0	0	0,068	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,07	0	0	0,1844	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,08	0	0	0,1692	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,09	0	0	0,0448	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,1	0	0	-0,0088	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	0	0	0,0816	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,12	0	0	0,1876	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,13	0	0	0,1536	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	0	0	0,042	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	0	0	0,0044	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	0	0	0,1024	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	0	0	0,1952	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,18	0	0	0,1308	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	0	0	0,0092	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	0	0	-0,0004	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	0	0	0,1204	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,22	0	0	0,1988	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,23	0	0	0,1288	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,24	0	0	0,0176	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,25	0	0	0,016	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	0	0	0,1228	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,27	0	0	0,1836	-0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,28	0	0	0,1224	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	0	0	0,022	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	0	0	0,0468	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	0	0	0,1612	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,32	0	0	0,1744	-0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,33	0	0	0,062	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	0	0	-0,014	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,35	0	0	0,0752	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	0	0	0,2084	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,37	0	0	0,1828	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	0	0	0,0408	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,39	0	0	-0,0252	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	0	0	0,0748	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,41	0	0	0,1988	-0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,42	0	0	0,1652	-0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,43	0	0	0,0356	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	0	0	0,0172	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,45	0	0	0,138	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	0	0	0,1856	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	0	0	0,0912	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	0	0	0,0128	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	0	0	0,0616	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	0	0	0,1824	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,51	0	0	0,1848	-0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,52	0	0	0,0708	-0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	0	0	-0,0112	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,54	0	0	0,0508	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	0	0	0,1816	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,56	0	0	0,18	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	0	0	0,05	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,58	0	0	0,0088	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	0	0	0,1232	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	0	0	0,11	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	0	0	0,0928	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,62	0	0	0,0012	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,63	0	0	0,0368	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,64	0	0	0,0196	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	0	0	0,1876	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	0	0	0,0932	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	0	0	-0,006	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	0	0	0,0376	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,69	0	0	0,1536	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	0	0	0,158	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	0	0	0,0528	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	0	0	0,0052	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	0	0	0,1072	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	0	0	0,1676	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	0	0	0,1144	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	0	0	0,0332	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,77	0	0	0,036	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	0	0	0,1004	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	0	0	0,1528	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	0	0	0,116	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	0	0	0,046	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



1,82	0	0	0,0328	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,83	0	0	0,1024	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,84	0	0	0,1696	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,85	0	0	0,1152	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,86	0	0	0,0416	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	0	0	0,0512	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	0	0	0,1344	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,89	0	0	0,1584	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	0	0	0,0912	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	0	0	0,0332	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	0	0	0,0656	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	0	0	0,1532	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	0	0	0,1736	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,95	0	0	0,0896	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,96	0	0	0,0116	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,97	0	0	0,0488	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	0	0	0,162	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	0	0	0,1904	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2	0	0	0,0916	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	0	0	0,0132	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	0	0	0,0448	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	0	0	0,1504	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	0	0	0,18	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,05	0	0	0,0848	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,06	0	0	0,0052	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	0	0	0,0484	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	0	0	0,1636	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	0	0	0,1992	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,1	0	0	0,0848	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	0	0	0,0024	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,12	0	0	0,054	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,13	0	0	0,1492	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	0	0	0,1664	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,15	0	0	0,0868	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,16	0	0	0,0536	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,17	0	0	0,0508	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,18	0	0	0,1364	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,19	0	0	0,1564	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,2	0	0	0,0616	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	0	0	-0,0004	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,22	0	0	0,0552	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,23	0	0	0,1508	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	0	0	0,1544	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,25	0	0	0,0528	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	0	0	-0,014	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,27	0	0	0,0604	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,28	0	0	0,1732	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,29	0	0	0,1844	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	0	0	0,0824	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,31	0	0	0,014	0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,32	0	0	0,0888	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,33	0	0	0,2048	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,34	0	0	0,1788	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	0	0	0,0316	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	0	0	-0,0244	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,37	0	0	0,0884	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	0	0	0,2172	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,39	0	0	0,1732	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,4	0	0	0,0276	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,41	0	0	-0,0108	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,42	0	0	0,1156	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,43	0	0	0,2024	-0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,44	0	0	0,14	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	0	0	0,028	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	0	0	0,0112	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	0	0	0,14	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	0	0	0,2092	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	0	0	0,0972	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,5	0	0	-0,0208	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	0	0	0,0264	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	0	0	0,1628	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,53	0	0	0,2056	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,54	0	0	0,0748	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	0	0	-0,0184	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,56	0	0	0,058	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,57	0	0	0,1812	-0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	0	0	0,2116	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	0	0	0,0648	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	0	0	-0,0164	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	0	0	0,0956	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	0	0	0,2024	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	0	0	0,1308	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	0	0	-0,0028	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,65	0	0	0,0064	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,66	0	0	0,156	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,67	0	0	0,2244	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	0	0	0,1172	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	0	0	-0,0048	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,7	0	0	0,062	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	0	0	0,192	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,72	0	0	0,204	0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,73	0	0	0,05	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,74	0	0	-0,0444	-0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,75	0	0	0,1048	0,0892	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,76	0	0	0,2012	0,0404	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,77	0	0	0,1072	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	0	0	-0,0312	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



2,79	0	0	0,0536	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,8	0	0	0,1848	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	0	0	0,1728	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,82	0	0	0,0332	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	0	0	0,0012	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	0	0	0,1212	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	0	0	0,118	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	0	0	0,1044	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	0	0	-0,0276	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,88	0	0	0,0508	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,89	0	0	0,1544	0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,9	0	0	0,1472	0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,91	0	0	0,0128	0,1532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,92	0	0	0,0428	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	0	0	0,1588	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	0	0	0,1592	0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	0	0	0,0316	0,2236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	0	0	0,032	0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	0	0	0,1316	0,1988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	0	0	0,1448	0,222	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	0	0	0,0596	0,2668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	0	0	0,0488	0,256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	0	0	0,1144	0,2312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,02	0	0	0,1204	0,2288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	0	0	0,0616	0,2748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	0	0	0,014	0,286	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	0	0	0,0736	0,2536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,06	0	0	0,116	0,234	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,07	0	0	0,0796	0,2656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,08	0	0	0,01	0,278	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	0	0	0,0492	0,2532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	0	0	0,1268	0,2392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	0	0	0,1008	0,2396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	0	0	0,046	0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	0	0	0,0904	0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	0	0	0,1652	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	0	0	0,126	0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	0	0	0,0512	0,1584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,17	0	0	0,0892	0,142	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	0	0	0,19	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	0	0	0,1396	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	0	0	0,0368	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,21	0	0	0,0476	0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,22	0	0	0,164	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,23	0	0	0,1528	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	0	0	0,0476	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	0	0	0,0628	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	1	0	0,1188	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	1	0	0,1364	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	1	0	0,0504	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	1	0	0,01	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	2	0	0,1172	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	2	0	0,1596	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	2	0	0,092	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	3	0	0,0196	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	3	0	0,094	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	3	0	0,1672	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,36	4	0	0,1332	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,37	4	0	0,0588	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,38	4	0	0,1088	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	5	0	0,17	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,4	5	0	0,1264	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,41	5	0	0,0572	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	6	0	0,114	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	6	1	0,1832	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	6	1	0,1316	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	7	2	0,0504	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,46	7	2	0,0916	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,47	7	2	0,172	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	8	3	0,1464	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,49	8	3	0,0612	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	9	4	0,0752	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	9	4	0,156	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	9	5	0,1212	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	10	5	0,0376	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	10	6	0,0064	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	10	6	0,1412	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	11	7	0,1348	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	11	7	0,0388	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,58	12	8	-0,0116	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	12	8	0,1024	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	12	9	0,1468	0,1022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	13	9	0,052	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,62	13	10	-0,0372	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,63	13	10	0,0716	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,64	14	10	0,1508	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	15	11	0,0628	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	15	11	-0,0384	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,67	15	12	0,0316	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	15	12	0,1228	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	16	13	0,0744	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,7	16	13	-0,0236	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	17	14	0,0212	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,72	17	14	0,1168	0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,73	17	15	0,1096	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,74	18	15	0,0456	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	18	16	0,0452	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



3,76	19	16	0,1104	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	19	17	0,1224	0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	19	17	0,07	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	20	17	0,0408	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	20	18	0,0984	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,81	20	18	0,1332	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,82	21	19	0,0896	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	21	19	0,0344	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	22	20	0,0848	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	22	20	0,136	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	22	21	0,094	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,87	23	21	0,0344	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	23	22	0,0792	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,89	24	22	0,1348	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	24	23	0,0828	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	24	23	0,0204	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	25	24	0,068	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,93	25	24	0,1472	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	26	25	0,1096	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	26	25	0,0328	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,96	27	26	0,0524	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,97	27	26	0,1436	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,98	28	27	0,1324	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	28	27	0,0624	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	29	28	0,0636	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	29	28	0,1512	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	29	29	0,158	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	30	29	0,0876	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,04	30	29	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	31	30	0,1464	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	31	31	0,1748	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,07	32	31	0,1076	-0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,08	32	32	0,0552	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,09	33	32	0,12	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	33	33	0,2048	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,11	34	33	0,16	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	34	34	0,0596	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,13	35	34	0,0692	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	35	35	0,1856	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	36	35	0,1652	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	36	36	0,0668	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	37	36	0,0148	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	37	37	0,1536	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	37	37	0,1744	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	38	38	0,0352	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	38	38	-0,0312	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,22	39	38	0,1148	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,23	39	39	0,1656	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	40	40	0,0436	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	40	40	-0,0476	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	41	41	0,0884	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	41	41	0,1484	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	42	42	0,0324	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	42	42	-0,0276	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	43	43	0,0824	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	43	43	0,1368	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,32	44	44	0,0484	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	45	44	-0,026	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,34	45	45	0,0848	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	45	46	0,1544	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,36	46	46	0,0828	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,37	46	47	0,008	0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	46	47	0,0808	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	47	48	0,1532	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,4	47	48	0,1052	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	48	49	0,0284	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,42	48	49	0,0556	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	49	50	0,1448	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	49	50	0,1372	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,45	50	51	0,0576	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	50	51	0,0316	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	51	52	0,1264	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,48	51	52	0,1576	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	52	53	0,0876	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	52	53	0,0392	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,51	53	54	0,1356	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,52	53	54	0,1784	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	54	55	0,0832	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,54	54	55	-0,01	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	55	56	0,1072	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,56	55	56	0,1884	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	56	57	0,0904	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	56	57	-0,0204	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,59	57	58	0,076	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	57	58	0,2012	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	57	59	0,1288	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	58	60	-0,0028	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	58	60	0,0392	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	59	61	0,1896	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	59	61	0,1484	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,66	60	62	-0,0104	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,67	60	62	0,0048	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	61	63	0,132	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	61	63	0,1388	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	62	64	-0,0072	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	62	64	-0,0112	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	63	65	0,1412	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



4,73	63	66	0,1532	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,74	64	66	0,0124	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	64	67	-0,006	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	65	68	0,1544	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	65	68	0,1476	0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	66	69	-0,0108	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	66	70	0,0192	0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,8	67	70	0,2152	0,1156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,81	67	71	0,1668	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,82	68	72	-0,0292	0,1848	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,83	68	72	0,0284	0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	68	73	0,2312	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	69	73	0,1676	0,1908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	70	74	-0,0128	0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	71	75	0,074	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,88	71	75	0,1808	0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	72	76	0,0952	0,2456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	72	77	0,0252	0,1956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	73	78	0,1348	0,186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	73	78	0,1624	0,2472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,93	74	79	0,0608	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	74	80	0,066	0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	75	81	0,1356	0,1968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,96	75	82	0,1124	0,2432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,97	76	83	0,0464	0,2208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	76	84	0,0708	0,2432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,99	77	85	0,108	0,322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5	77	86	0,1108	0,3124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	78	87	0,1192	0,2736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	79	87	0,0832	0,2868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	79	88	0,046	0,332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	80	89	0,0856	0,3092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	80	90	0,1596	0,3188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	81	91	0,1496	0,3528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	82	92	0,3048	0,3948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	82	93	0,1412	0,2788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	83	94	0,1432	0,3004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	83	95	0,0836	0,2768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	84	96	0,1088	0,2252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	85	96	0,1432	0,242	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	85	97	0,1048	0,3144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	86	98	0,0672	0,2744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	86	99	0,1284	0,2264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,16	87	100	0,1468	0,2512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,17	88	101	0,0732	0,2084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,18	88	102	0,0596	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	89	103	0,0824	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	89	105	0,0972	0,2484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	90	106	0,076	0,2104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	91	107	0,1192	0,1788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	92	108	0,1164	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,24	93	109	0,0556	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	94	110	0,04	0,2044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	95	111	0,1084	0,2148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	96	112	0,118	0,2172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	97	114	0,0204	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	97	115	0,0128	0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,3	98	116	0,0824	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,31	99	117	0,0884	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,32	100	118	0,004	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	101	119	0,0116	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	102	120	0,0652	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	103	121	0,0588	-0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	104	122	-0,0144	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	105	123	0,012	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	106	124	0,0964	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	107	125	0,1016	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,4	108	126	0,0156	-0,1604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,41	109	127	0,0252	-0,1684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,42	110	128	0,1324	-0,1696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,43	111	128	0,1656	-0,1452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,44	112	129	0,0676	-0,1372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	113	130	0,0348	-0,17	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,46	114	131	0,124	-0,204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,47	115	132	0,1528	-0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	116	133	0,1912	-0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	117	134	0,0036	-0,2076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	118	134	0,1048	-0,234	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	119	135	0,1376	-0,2608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	120	136	0,0316	-0,2852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	121	137	-0,0072	-0,3192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	122	138	0,0824	-0,3476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	123	139	0,0912	-0,37	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	124	140	0,0068	-0,382	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	125	140	-0,0108	-0,386	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	126	141	0,0684	-0,4096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	127	142	0,0984	-0,4564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,6	128	143	0,062	-0,4908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,61	129	143	0,0112	-0,4804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,62	130	143	0,022	-0,4668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,63	131	144	0,1048	-0,4652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	132	145	0,1448	-0,4716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	133	145	0,0984	-0,4748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	134	146	0,0544	-0,4884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	135	146	0,0928	-0,478	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	136	147	0,1408	-0,4564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	137	148	0,1368	-0,4524	-3,9322	0	0,002	-3,9322



5,7	138	148	0,0676	-0,4368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	139	149	0,036	-0,4024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,72	140	149	0,1156	-0,3772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,73	141	150	0,184	-0,3504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	141	151	0,1224	-0,3064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,75	142	151	0,0132	-0,334	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,76	143	152	0,0204	-0,3468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,77	144	153	0,1048	-0,3216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,78	145	153	0,1344	-0,2976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,79	146	154	0,0908	-0,2564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,8	147	154	0,0076	-0,2228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	148	155	0,0504	-0,2184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	149	155	0,1364	-0,2188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	150	156	0,136	-0,2188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,84	151	156	0,0296	-0,2136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,85	152	157	-0,0244	-0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	153	157	0,0592	-0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,87	154	158	-0,0956	-0,0956	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	155	158	0,1228	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	156	158	0,0064	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	157	159	0,0176	-0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,91	157	159	0,134	-0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,92	158	160	0,1852	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	159	160	0,1136	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	159	161	0,03	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	160	161	0,0792	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	161	161	0,2008	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	162	162	0,2052	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	162	163	0,0968	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	163	163	0,0208	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6	163	163	0,0956	-0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,01	164	164	0,2228	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,02	164	164	0,2148	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	164	164	0,0816	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,04	165	165	0,0268	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	165	165	0,116	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,06	166	165	0,23	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,07	166	166	0,1532	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	167	166	0,014	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,09	167	167	-0,0064	0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,1	167	168	0,1308	0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,11	168	167	0,2052	0,11	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,12	168	168	0,0976	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	169	168	-0,036	0,15	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,14	169	168	0,0044	0,1436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,15	169	169	0,1636	0,1156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,16	170	169	0,1992	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,17	170	169	0,0484	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,18	170	170	-0,068	0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,19	171	170	0,0244	0,1208	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,2	171	170	0,1628	0,0808	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,21	171	171	0,1136	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,22	172	171	-0,0368	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,23	172	171	-0,0528	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,24	173	171	0,064	0,0316	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,25	173	171	0,1392	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,26	174	171	0,0756	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,27	174	171	-0,0126	-0,0126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,28	174	171	0,0008	0,0272	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,29	175	171	0,1044	0,0104	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,3	175	171	-0,0268	-0,0268	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,31	176	171	0,0828	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,32	176	171	-0,0044	-0,022	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,33	176	171	0,0132	0,0048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,34	177	171	0,1308	-0,0044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,35	177	171	0,184	-0,0396	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,36	177	171	0,104	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,37	178	171	0,0104	-0,0324	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,38	178	171	0,0476	-0,0016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,39	179	171	0,1364	-0,0256	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,4	179	171	0,1436	-0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,41	179	171	0,0512	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,42	180	171	0,0252	-0,0368	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,43	180	171	0,1212	-0,0328	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,44	181	171	0,1848	-0,0732	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,45	181	171	0,1348	-0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,46	181	171	0,0244	-0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,47	182	171	0,032	-0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,48	182	171	0,146	-0,0752	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,49	182	171	0,1984	-0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	182	171	0,1124	-0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,51	182	171	0,028	-0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,52	182	171	0,08	-0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,53	182	171	0,1708	-0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,54	182	171	0,1628	-0,13	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,55	182	171	0,066	-0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,56	182	171	0,0412	-0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,57	182	171	0,1332	-0,09	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,58	182	171	0,2148	-0,1304	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,59	182	171	0,1604	-0,158	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,6	182	171	0,0468	-0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,61	182	171	0,0296	-0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,62	182	171	0,1372	-0,1148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,63	182	171	0,2152	-0,158	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,64	182	171	0,148	-0,1564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,65	182	171	0,0488	-0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,66	182	171	0,0516	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



6.67	182	171	0.1416	-0.1204	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.68	182	171	0.1792	-0.138	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.69	182	171	0.0828	-0.1084	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.7	182	171	-0.0092	-0.088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.71	182	171	0.0148	-0.0356	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.72	182	171	0.1164	-0.0708	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.73	182	171	0.1728	-0.1	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.74	182	171	0.0764	-0.0612	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.75	182	171	-0.0116	-0.0432	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.76	182	171	-0.0096	-0.0084	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.77	182	171	0.0912	-0.0196	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.78	182	171	0.1532	-0.0272	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.79	182	171	0.0888	0.0076	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.8	182	171	-0.0076	0.012	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.81	182	171	-0.0072	0.022	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.82	182	171	0.1076	0.0024	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.83	182	171	0.1404	0.0016	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.84	182	171	0.0416	0.0528	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
6.85	182	171	-0.03	0.092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
6.86	182	171	0.0352	0.0784	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.87	182	171	0.1568	0.028	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.88	182	171	0.1352	0.0256	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.89	182	171	0.0076	0.0596	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.9	182	171	-0.0512	0.1096	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.91	182	171	0.0492	0.112	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.92	182	171	0.1812	0.0668	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.93	182	171	0.1372	0.0792	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.94	182	171	0.0056	0.0988	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.95	182	171	-0.0328	0.128	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.96	182	171	0.0572	0.1196	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.97	182	171	0.1464	0.0792	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6.98	182	171	0.0932	0.1096	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.99	182	171	-0.004	0.156	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7	182	171	0.0048	0.1548	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.01	182	171	0.1144	0.1144	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.02	182	171	0.154	0.0856	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.03	182	171	0.0624	0.1012	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.04	182	171	-0.0348	0.1428	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.05	182	171	0.008	0.1576	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.06	182	171	0.1344	0.1208	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.07	182	171	0.1592	0.1132	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.08	182	171	0.0448	0.1212	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.09	182	171	-0.018	0.1228	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.1	182	171	0.0388	0.12	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.11	182	171	0.128	0.0908	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.12	182	171	0.1256	0.0916	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.13	182	171	0.0348	0.1352	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.14	182	171	0.0056	0.1548	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.15	182	171	0.0964	0.1268	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.16	182	171	0.1772	0.084	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.17	183	171	0.12	0.076	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.18	183	171	-0.0116	0.1144	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.19	183	171	-0.0084	0.1448	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.2	184	171	0.1448	0.132	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.21	184	171	0.2072	0.1124	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.22	185	171	0.0996	0.1084	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.23	185	171	-0.0156	0.1096	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.24	185	171	0.0404	0.1184	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.25	186	171	0.186	0.1188	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
7.26	186	171	0.1916	0.1176	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.27	186	171	0.0364	0.1388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.28	187	171	-0.0084	0.15	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.29	187	171	0.1484	0.1512	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.3	188	171	0.226	0.1408	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.31	188	171	0.104	0.146	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.32	188	171	-0.0224	0.1488	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.33	189	171	0.0816	0.1468	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.34	189	171	0.1976	0.178	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.35	190	171	0.1556	0.1588	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.36	190	171	0.0392	0.1652	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.37	190	171	0.0544	0.1436	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.38	191	171	0.1672	0.1836	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.39	191	171	0.168	0.1896	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.4	191	171	0.0596	0.208	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.41	192	171	0.0004	0.1856	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.42	192	171	0.1972	0.146	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.43	193	171	0.204	0.2216	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.44	193	171	0.1168	0.2272	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.45	193	171	0.054	0.1912	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.46	194	171	0.1536	0.17	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.47	194	171	0.1976	0.1976	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.48	195	171	0.112	0.2108	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.49	195	171	0.032	0.2156	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.5	195	171	0.1296	0.2056	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.51	196	171	0.1792	0.2556	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.52	196	171	0.1112	0.2512	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.53	197	172	0.0392	0.2732	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.54	197	172	0.1216	0.232	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.55	197	173	0.1712	0.2288	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.56	198	173	0.114	0.2068	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.57	198	174	0.044	0.248	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.58	199	175	0.0708	0.2268	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.59	199	175	0.2088	0.2088	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.6	199	176	0.1108	0.1888	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.61	200	177	0.0396	0.2252	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.62	200	177	0.0736	0.2156	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7.63	200	178	0.1368	0.2288	-3.9322	0	0.0032	-3.9322



7,64	201	179	0,1016	0,228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,65	201	180	0,0184	0,252	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,66	202	180	0,006	0,248	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,67	202	181	0,0988	0,2528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,68	202	182	0,1048	0,2296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,69	203	182	0,0104	0,2576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,7	203	183	0,0144	0,254	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,71	204	184	0,1412	0,2372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,72	205	185	0,1512	0,2176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,73	205	186	0,0564	0,2248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,74	206	186	0,028	0,2176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,75	207	187	0,2228	0,2228	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,76	207	188	0,1592	0,208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,77	208	189	0,0644	0,2268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,78	208	190	0,0068	0,2356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,79	209	191	0,108	0,2364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,8	210	192	0,1628	0,2196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,81	210	193	0,0544	0,2132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,82	211	194	-0,0072	0,2096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,83	212	195	0,1028	0,2132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,84	213	195	0,1628	0,198	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	214	196	0,0716	0,1872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,86	215	197	-0,0156	0,1616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,87	216	198	0,0616	0,1576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,88	216	199	0,1308	0,1784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,89	217	200	0,0588	0,1668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,9	218	201	-0,0176	0,15	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,91	219	202	0,0556	0,166	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,92	220	203	0,2616	0,1928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,93	221	204	0,0616	0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,94	222	204	-0,0156	0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,95	223	205	0,02	0,1324	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,96	224	206	0,0936	0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,97	225	207	0,0736	0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,98	226	208	0,1072	0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,99	227	209	0,0128	0,1032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8	228	210	0,0484	0,0892	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,01	229	211	0,0676	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,02	230	212	0,0444	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,03	231	213	-0,0016	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,04	232	213	0	0,0004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,05	233	214	0,0828	-0,0556	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,06	234	215	0,1192	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,07	235	216	0,0532	-0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,08	236	217	-0,012	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,09	237	218	0,0176	-0,1396	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,1	238	219	0,1284	-0,1848	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,11	239	220	0,1728	-0,1972	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,12	240	221	0,108	-0,1364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,13	241	222	0,044	-0,1268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,14	242	222	0,0996	-0,1552	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,15	243	223	0,1928	-0,1928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,16	244	224	0,1856	-0,1776	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,17	245	225	0,0764	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	246	226	0,0164	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	247	227	0,116	-0,1544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,2	248	227	0,2068	-0,1824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,21	249	228	0,1364	-0,1692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,22	250	229	-0,0012	-0,1408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,23	251	230	0,0012	-0,134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,24	252	230	0,106	-0,182	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,25	253	231	0,144	-0,238	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,26	253	232	0,0412	-0,2352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,27	254	233	-0,0728	-0,2088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,28	255	233	-0,002	-0,1984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,29	256	234	0,126	-0,2332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	257	235	0,1132	-0,2784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,31	258	236	-0,028	-0,2976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,32	259	236	-0,0788	-0,2844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,33	260	237	0,0416	-0,2972	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,34	261	238	0,1516	-0,3172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,35	262	239	0,0864	-0,3112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,36	263	239	-0,028	-0,292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,37	264	240	0,0164	-0,2796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,38	265	241	0,1564	-0,2884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,39	266	241	0,184	-0,3268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,4	266	242	0,09	-0,3348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,41	267	242	0,02	-0,2964	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,42	268	243	0,0952	-0,2568	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,43	268	243	0,2092	-0,2452	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,44	269	244	0,1964	-0,2368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,45	270	244	0,0758	-0,2372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,46	270	245	0,0108	-0,2012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,47	271	245	0,0988	-0,176	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,48	271	246	0,1956	-0,1828	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,49	272	247	0,1448	-0,154	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,5	272	247	0,0264	-0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,51	273	248	0,0004	-0,1336	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,52	273	248	0,1112	-0,1184	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,53	274	249	0,1424	-0,1336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,54	274	249	0,0512	-0,1532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,55	275	250	-0,0512	-0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,56	275	250	-0,0968	-0,0932	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,57	276	251	0,1028	-0,0708	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,58	276	251	0,0976	-0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,59	277	252	-0,0144	-0,1252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	277	252	-0,0708	-0,1276	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



8,61	277	253	0,0148	-0,096	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,62	278	253	0,1276	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,63	278	254	0,1148	-0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,64	279	254	0,0108	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	279	255	-0,0136	-0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,66	280	255	0,0864	-0,1364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,67	280	256	0,166	-0,1268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,68	280	256	0,134	-0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,69	281	256	0,05	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,7	281	257	0,0408	-0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,71	281	257	0,144	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,72	282	258	0,2068	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,73	282	258	0,1332	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,74	282	259	0,026	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	283	259	0,0444	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,76	283	260	0,1712	0,0372	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,77	283	260	0,2164	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,78	284	260	0,0944	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,79	284	261	0,0052	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,8	284	261	0,0628	0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,81	285	262	0,1828	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,82	285	262	0,1676	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,83	285	262	0,0592	0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,84	286	263	0,0116	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,85	286	263	0,1256	0,1232	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,86	286	264	0,1972	0,1052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,87	287	264	0,0936	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,88	287	264	-0,0476	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,89	287	265	-0,0162	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	288	265	0,1504	0,1012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,91	288	265	0,2044	0,056	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,92	288	266	0,0556	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,93	289	266	-0,0664	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,94	289	266	-0,002	0,0548	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,95	289	266	0,0668	0,1376	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,96	290	267	0,1616	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,97	290	268	0,044	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,98	290	268	-0,0488	0,0168	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,99	291	268	0,0184	0,0472	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9	291	269	0,152	0,0092	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,01	291	269	0,114	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,02	292	269	-0,0284	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,03	292	269	-0,0548	0,0256	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,04	292	269	0,0944	0,046	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,05	293	269	0,1748	-0,0016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,06	293	269	0,082	-0,036	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,07	293	269	-0,0412	-0,0336	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,08	294	269	-0,0188	0,0168	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,09	294	269	0,0924	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,1	294	269	0,146	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,11	294	269	0,0708	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,12	295	269	-0,0024	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,13	295	269	0,0436	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,14	295	269	0,1124	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,15	296	269	0,1152	-0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,16	296	269	0,0388	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,17	296	269	-0,0088	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,18	297	269	0,0628	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,19	297	269	0,1588	-0,0488	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,2	297	269	0,1368	-0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,21	298	269	0,026	-0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,22	298	269	-0,03	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,23	298	269	0,0628	-0,048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,24	299	269	0,1764	-0,076	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,25	299	269	0,113	-0,096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,26	299	269	0,0124	-0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,27	300	269	0,0272	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,28	300	269	0,1236	-0,066	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,29	300	269	0,148	-0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,3	301	269	0,0696	-0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,31	301	269	0,004	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,32	301	269	0,08	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,33	302	269	0,182	-0,066	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,34	302	269	0,1728	-0,1244	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,35	302	269	0,0796	-0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,36	303	269	0,004	-0,0604	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,37	303	269	0,0724	-0,0528	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,38	303	269	0,1816	-0,0736	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,39	304	269	0,1608	-0,0848	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,4	304	269	0,0608	-0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,41	304	269	0,0276	-0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,42	305	269	0,0292	-0,032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,43	305	269	0,168	-0,0732	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
9,44	305	269	0,1316	-0,0676	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,45	306	269	0,0472	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,46	306	269	0,028	-0,0056	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,47	306	269	0,0916	-0,0016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,48	306	269	0,1528	-0,0524	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,49	306	269	0,1224	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,5	306	269	0,0372	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,51	306	269	0,0012	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,52	306	269	0,0816	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,53	306	269	0,1432	0,1432	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,54	306	269	0,1056	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,55	306	269	0,016	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,56	306	269	-0,0044	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,57	306	269	0,1052	0,0156	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



9.58	306	269	0.1676	-0.004	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.59	306	269	0.0616	0.0176	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.6	306	269	-0.0684	0.0776	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.61	306	269	0.0032	0.0644	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.62	306	269	0.1764	0.0144	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.63	306	269	0.178	0.0216	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.64	306	269	-0.0248	0.0728	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.65	306	269	-0.0948	0.0892	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.66	306	269	0.082	0.0244	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.67	306	269	0.2116	-0.042	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.68	306	269	0.0928	-0.0292	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.69	306	269	-0.11	0.0348	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.7	306	269	-0.0768	0.0408	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.71	306	269	0.16	-0.0024	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.72	306	269	0.1528	-0.0532	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.73	306	269	-0.0392	-0.0456	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.74	306	269	-0.0504	-0.0816	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.75	306	269	0.1552	-0.0852	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.76	306	269	0.1276	-0.0668	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.77	306	269	-0.0616	-0.0656	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.78	306	269	-0.0168	-0.1376	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.79	306	269	0.172	-0.1024	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.8	306	269	0.0976	-0.064	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.81	306	269	-0.096	-0.1256	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.82	306	269	0.0524	-0.204	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.83	306	269	0.154	-0.154	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.84	306	269	0.0016	-0.0704	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.85	306	269	-0.0392	-0.1284	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.86	306	269	-0.1408	-0.1508	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.87	306	269	0.106	-0.0544	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.88	306	269	-0.0292	-0.1348	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.89	306	269	0.0464	-0.1644	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.9	306	269	0.1256	-0.0736	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
9.91	306	269	0.0628	-0.0968	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.92	306	269	0.0504	-0.174	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.93	306	269	0.0624	-0.1068	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.94	306	269	0.076	-0.086	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.95	306	269	0.1148	-0.1636	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.96	306	269	0.0664	-0.1144	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.97	306	269	0.0272	-0.0716	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.98	306	269	0.0352	-0.1352	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.99	306	269	0.1364	-0.1104	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10	306	269	0.0776	-0.118	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.01	306	269	0.05	-0.1748	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.02	306	269	0.0456	-0.1088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.03	306	269	0.1048	-0.106	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.04	306	269	0.0452	-0.0912	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.05	306	269	0.0268	-0.0828	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.06	306	269	0.0648	-0.0628	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.07	306	269	0.1036	-0.0736	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.08	306	269	0.0724	-0.0476	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.09	306	269	0.0588	-0.034	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.1	306	269	0.054	-0.0768	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.11	306	269	0.0768	-0.0968	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.12	306	269	0.0592	-0.0584	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.13	306	269	0.052	-0.078	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.14	306	269	0.0892	-0.1016	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.15	306	269	0.0268	-0.1268	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.16	306	269	0.0868	-0.164	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.17	307	269	0.0616	-0.174	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.18	307	269	0.066	-0.2092	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.19	307	269	0.0952	-0.2324	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.2	308	269	0.0856	-0.2252	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.21	308	269	0.0792	-0.2812	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.22	308	269	0.0728	-0.3044	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.23	309	269	0.0736	-0.3136	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.24	309	269	0.086	-0.3228	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.25	309	269	0.0616	-0.3428	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.26	310	269	0.0708	-0.396	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.27	310	269	0.0892	-0.3736	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.28	310	269	0.056	-0.3692	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.29	311	269	0.0352	-0.4192	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.3	311	269	0.0492	-0.4396	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.31	311	269	0.0756	-0.4348	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.32	312	269	0.0296	-0.412	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.33	312	270	0.0068	-0.422	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.34	312	270	0.066	-0.4384	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.35	313	271	0.0692	-0.4176	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.36	313	272	0.0344	-0.4152	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.37	313	273	0.036	-0.4168	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.38	314	273	0.0636	-0.4212	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.39	314	274	0.0712	-0.4276	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.4	314	275	0.0428	-0.4204	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.41	315	276	0.0552	-0.4444	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.42	315	276	0.0956	-0.4264	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.43	316	277	0.0828	-0.4112	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.44	316	278	0.0456	-0.4356	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.45	317	278	0.0952	-0.4488	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.46	317	279	0.1064	-0.4572	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.47	318	280	0.0876	-0.4436	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.48	319	281	0.0536	-0.442	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.49	319	282	0.1008	-0.4728	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.5	320	282	0.14616	-0.1332	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.51	321	283	0.1	-0.4424	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.52	322	284	0.0808	-0.4588	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.53	323	285	0.0892	-0.4572	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.54	324	286	0.0964	-0.448	-3.9322	0	0.0028	-3.9322



10.55	325	286	0,0772	-0,4172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.56	326	287	0,058	-0,4536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.57	327	288	0,0976	-0,4596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.58	328	289	0,0724	-0,3952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.59	329	291	0,0228	-0,3908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.6	330	292	0,0236	-0,3812	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10.61	332	293	0,0556	-0,336	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10.62	333	294	0,0692	-0,3024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.63	334	296	0,0448	-0,2492	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10.64	335	297	0,04	-0,2508	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10.65	336	298	0,0728	-0,2608	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10.66	337	299	0,0436	-0,2132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.67	339	301	0,0224	-0,2236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.68	340	302	0,0708	-0,2092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.69	341	303	0,0816	-0,1864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.7	342	304	0,0664	-0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.71	343	305	0,0312	-0,1848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.72	344	307	0,1008	-0,234	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.73	346	308	0,1512	-0,2384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.74	347	309	0,0868	-0,226	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.75	348	310	0,0748	-0,2604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.76	349	312	0,1372	-0,2576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.77	351	313	0,1828	-0,262	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.78	352	314	0,1572	-0,2476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.79	353	316	0,102	-0,254	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.8	355	317	0,1136	-0,2892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.81	356	319	0,1132	-0,2308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.82	358	320	0,0712	-0,194	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.83	359	322	0,0908	-0,186	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.84	360	323	0,0812	-0,166	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.85	362	325	0,0924	-0,1408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.86	363	326	0,0388	-0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.87	364	327	0,026	-0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.88	366	329	0,0716	-0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.89	367	330	0,0712	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.9	368	332	0,0256	-0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.91	370	333	0,0584	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.92	371	335	0,1072	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.93	373	336	0,1096	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.94	374	337	0,0424	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.95	375	338	0,048	-0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.96	377	340	0,0648	-0,0344	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10.97	378	342	0,0448	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.98	380	343	0,0348	-0,0536	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10.99	381	345	0,0412	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	382	346	0,0744	0,004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.01	383	348	0,0636	0,0032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.02	385	349	0,0392	0,0444	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.03	387	351	0,0844	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.04	388	352	0,0964	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.05	389	354	0,0604	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.06	391	355	0,052	0,0532	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.07	392	357	0,0932	0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.08	394	358	0,122	0,016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.09	395	360	0,0856	0,0356	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.1	396	361	0,0856	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.11	398	363	0,116	0,03	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.12	399	364	0,1056	0,0562	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.13	401	365	0,0964	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11.14	402	367	0,1064	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11.15	403	368	0,1204	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.16	405	370	0,1172	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.17	406	371	0,0908	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.18	408	373	0,102	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.19	409	374	0,1304	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.2	411	376	0,1028	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.21	412	377	0,0652	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.22	413	379	0,0664	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.23	415	380	0,0896	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.24	416	381	0,088	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.25	418	383	0,0468	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.26	419	384	0,0608	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.27	420	386	0,1176	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.28	422	387	0,0908	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.29	423	388	0,0512	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.3	425	390	0,084	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.31	426	391	0,1108	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.32	428	392	0,1028	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.33	429	394	0,0716	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.34	430	395	0,0788	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.35	431	396	0,1196	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.36	433	398	0,0872	0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.37	435	399	0,0432	0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.38	436	401	0,0588	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.39	438	402	0,0948	0,1048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.4	439	403	0,0952	0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.41	440	405	0,0536	0,1648	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.42	442	406	0,064	0,1828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.43	443	407	0,142	0,1516	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.44	445	408	0,1292	0,1348	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.45	446	410	0,0592	0,1588	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.46	448	411	0,0832	0,1456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.47	449	412	0,1516	0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.48	450	413	0,1212	0,1672	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.49	452	414	0,0796	0,1596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.5	453	416	0,096	0,1708	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11.51	455	417	0,1224	0,1996	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



11,52	456	418	0,1	0,1828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,53	457	419	0,0588	0,2124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,54	459	421	0,0668	0,2352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,55	460	422	0,092	0,2224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	461	423	0,0924	0,2468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,57	462	424	0,0632	0,2592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,58	463	426	0,0788	0,2548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,59	465	427	0,0832	0,2696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	466	428	0,0756	0,2812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,61	467	429	0,0932	0,2604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,62	468	430	0,0888	0,2948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,63	469	431	0,074	0,304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,64	470	432	0,0792	0,2864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,65	472	433	0,0888	0,3032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,66	473	434	0,0952	0,3072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,67	474	435	0,0956	0,2916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,68	475	436	0,0708	0,3116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,69	476	437	0,0588	0,3396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,7	478	438	0,1036	0,2844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,71	479	439	0,1124	0,2612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,72	480	440	0,068	0,2776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,73	481	441	0,076	0,2556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,74	482	442	0,1296	0,2492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	483	443	0,1244	0,2488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,76	485	444	0,0852	0,2112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,77	486	445	0,1008	0,2036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,78	487	446	0,1044	0,2692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,79	488	447	0,0856	0,2736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,8	489	448	0,0528	0,2328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,81	490	449	0,1124	0,2796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,82	491	450	0,0688	0,286	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,83	492	451	0,0676	0,2732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,84	493	452	0,1124	0,2996	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,85	494	453	0,0972	0,2712	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,86	495	454	0,052	0,252	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,87	495	455	0,0588	0,2448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,88	496	456	0,0732	0,2948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,89	497	457	0,0868	0,2576	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,9	498	457	0,1064	0,2084	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,91	498	458	0,0928	0,2356	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,92	499	459	0,2308	0,2532	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,93	500	460	0,0612	0,1764	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,94	501	460	0,104	0,152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,95	501	461	0,0736	0,156	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,96	502	462	0,0312	0,152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,97	503	463	0,0684	0,1536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,98	501	464	0,1828	0,1828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,99	504	464	0,0704	0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	505	465	0,0796	0,13	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,01	506	466	0,1216	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,02	507	467	0,076	0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,03	507	467	0,012	0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,04	508	468	0,0664	0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,05	509	469	0,1496	0,1396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,06	510	470	0,0812	0,156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,07	510	470	-0,006	0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,08	511	471	0,0552	0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,09	512	471	0,1052	0,1624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,1	513	472	0,0568	0,1848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,11	513	472	0,0164	0,1492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,12	514	473	0,084	0,1376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,13	515	474	0,0884	0,1564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,14	516	474	0,0152	0,1556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,15	516	475	0,0128	0,15	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,16	517	475	0,0992	0,166	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,17	518	476	0,0964	0,1532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,18	518	476	0,0116	0,1344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,19	519	477	0,0256	0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	520	478	0,1012	0,1496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,21	521	478	0,0892	0,1588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,22	521	479	0,008	0,1576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,23	522	479	0,0408	0,1328	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,24	523	480	0,1052	0,1324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,25	524	481	0,082	0,1296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,26	524	481	-0,0012	0,1572	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,27	525	482	0,1044	0,1504	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,28	526	482	0,1296	0,1472	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,29	527	483	0,1048	0,1356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,3	527	483	0,0052	0,1584	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,31	528	483	0,0268	0,1428	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,32	528	484	0,1288	0,154	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,33	529	484	0,1128	0,1492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,34	530	485	0,0152	0,1648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	530	485	-0,0028	0,1508	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,36	531	486	0,1152	0,154	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,37	531	486	0,132	0,1376	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,38	532	486	0,0372	0,1364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,39	532	487	-0,0252	0,134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,4	533	487	0,0888	0,1608	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,41	533	488	0,1404	0,184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,42	534	488	0,0696	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,43	534	489	0,0176	0,1112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,44	535	489	0,1008	0,0664	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,45	535	489	0,0988	0,1136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,46	535	490	0,0904	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,47	536	490	0,0884	0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,48	536	490	0,0424	0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



12,49	537	490	0,0572	0,1044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,5	537	490	0,1256	0,0964	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,51	537	490	0,1408	0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,52	538	490	0,0604	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,53	538	490	-0,0104	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,54	539	490	0,0504	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,55	539	490	0,1416	0,0836	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,56	539	490	0,1284	0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,57	539	490	0,0408	0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,58	540	490	0,0228	0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,59	540	490	0,1024	0,0968	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,6	540	490	0,1352	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,61	541	490	0,0736	0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,62	541	490	0,0276	0,1676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,63	541	490	0,0448	0,1624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,64	542	490	0,132	0,1228	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,65	542	490	0,152	0,0868	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,66	542	490	0,0592	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,67	543	490	-0,0064	0,1384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,68	543	490	0,0548	0,154	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,69	543	490	0,158	0,1144	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,7	543	490	0,1368	0,0944	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,71	544	490	0,022	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,72	544	490	-0,022	0,126	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,73	544	490	0,07	0,1648	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,74	545	490	0,1872	0,1132	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,75	545	490	0,1424	0,0884	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,76	545	490	0,012	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,77	545	490	-0,0744	0,1324	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,78	546	490	0,09	0,14	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,79	546	490	0,1976	0,1052	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,8	546	490	0,1352	0,0936	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,81	546	490	-0,0048	0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,82	546	490	-0,0204	0,1672	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,83	546	490	0,0972	0,1536	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,84	546	490	0,1724	0,1124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,85	546	490	0,0916	0,1256	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,86	546	490	-0,0188	0,1724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,87	546	490	-0,0008	0,2188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,88	546	490	0,1268	0,1976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,89	546	490	0,1552	0,1588	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,9	546	490	0,0408	0,1688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,91	546	490	-0,0484	0,206	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,92	546	490	0,0116	0,2364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,93	546	490	0,1432	0,2132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,94	546	490	0,1676	0,1732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	546	490	0,0466	0,1636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,96	546	490	-0,0376	0,1888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,97	546	490	0,0052	0,226	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,98	546	490	0,1284	0,174	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,99	546	490	0,1756	0,1516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13	546	490	0,0744	0,1564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,01	546	490	-0,0148	0,1636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,02	546	490	0,028	0,1748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,03	546	490	0,1668	0,1096	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,04	546	490	0,1932	0,0748	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,05	546	490	0,0608	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,06	546	490	-0,1052	0,1932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,07	546	490	0,0652	0,0968	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,08	546	490	0,198	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,09	546	490	0,1628	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	546	490	0,0208	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,11	546	490	-0,0212	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,12	546	490	0,0936	0,06	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,13	546	490	0,2008	0,004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,14	546	490	0,1316	-0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,15	546	490	0,012	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,16	546	490	0,0032	0,0324	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,17	546	490	0,1088	0,0204	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,18	546	490	0,186	-0,014	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,19	546	490	0,104	-0,0072	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,2	546	490	-0,004	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,21	546	490	-0,006	0,0668	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,22	546	490	0,124	0,016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,23	546	490	0,2156	-0,0436	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,24	546	490	-0,0412	0,0932	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,25	546	490	-0,0324	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,26	546	490	-0,0324	0,0004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,27	546	490	0,1172	-0,054	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,28	546	490	0,2212	-0,0908	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,29	546	490	0,1124	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,3	546	490	-0,0336	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,31	546	490	-0,0264	-0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,32	546	490	0,1336	-0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,33	546	490	0,2244	-0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,34	546	490	0,0896	-0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,35	546	490	-0,0464	-0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,36	546	490	0,0096	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,37	546	490	0,1824	-0,0992	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,38	546	490	0,1856	-0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,39	546	490	0,0084	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,4	546	490	-0,1012	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,41	546	490	0,0032	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,42	546	490	0,2208	-0,0456	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,43	546	490	0,158	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,44	546	490	-0,0444	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,45	546	490	-0,084	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



13,46	546	490	0,0868	-0,0112	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,47	546	490	0,2128	-0,0444	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,48	546	490	0,0992	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,49	546	490	-0,0868	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,5	546	490	-0,0076	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,5,19	546	490	0,196	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,52	546	490	0,184	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,53	546	490	-0,02	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,54	546	490	-0,0868	0,0168	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,55	546	490	0,0588	0,0148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,56	546	490	0,164	-0,0244	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,57	546	490	0,0744	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,58	546	490	-0,088	-0,026	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,59	546	490	-0,0324	-0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,6	546	490	0,1216	0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,61	546	490	0,1012	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,62	546	490	-0,0552	0,056	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,63	546	490	-0,0412	0,066	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,64	546	490	0,1204	0,0896	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,65	546	490	0,12	0,134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,66	546	490	-0,0424	0,1908	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,67	546	490	-0,026	0,1928	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,68	546	490	0,1272	0,1872	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,69	546	490	0,1476	0,21	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	546	490	0,0004	0,2624	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,71	546	490	-0,0224	0,2548	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,72	546	490	0,1412	0,2592	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,73	546	490	0,1552	0,2972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,77	546	490	0,0164	0,3072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,75	546	490	-0,0044	0,2904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,76	546	490	0,1492	0,2768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,77	546	490	0,1596	0,3004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,78	546	490	0,0176	0,3156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,79	546	491	-0,0028	0,3016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,8	546	491	0,2936	0,1564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,81	546	491	0,1716	0,3112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,82	546	492	0,0268	0,3296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,83	546	492	0,0076	0,3044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,84	546	492	0,1688	0,3104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,85	546	493	0,1608	0,3268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,86	546	493	-0,0048	0,3348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,87	546	493	-0,032	0,316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,88	546	494	0,154	0,3264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,89	546	494	0,1524	0,3336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,9	546	495	-0,0092	0,3432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,91	546	495	0,0104	0,3068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,92	546	495	0,1716	0,3112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,93	546	496	0,1424	0,32	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	546	496	-0,0152	0,3296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,95	546	496	0,0612	0,2776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,96	546	497	0,212	0,27	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,97	546	497	0,108	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,98	546	497	-0,058	0,3076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,99	546	498	0,0708	0,2396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	546	498	0,2228	0,2368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,01	547	499	0,1152	0,226	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,02	547	499	-0,068	0,2068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,03	547	500	0,0796	0,1872	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,04	548	500	0,2484	0,2324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,05	548	501	0,1036	0,2076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,06	548	502	-0,1048	0,1612	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,07	549	502	0,042	0,1532	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,08	549	503	0,1928	0,2292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,09	549	504	0,0796	0,2328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,1	550	504	-0,06	0,1588	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,11	550	505	0,0672	0,1296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,12	551	506	0,1656	0,17	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,13	551	506	0,0476	0,1808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,14	552	507	-0,0516	0,1352	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,15	552	508	0,08	0,1268	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,16	553	508	0,1832	0,1632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,17	553	509	0,0604	0,1664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,18	554	510	-0,06	0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,19	555	510	0,0644	0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,2	555	511	0,1524	0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,21	556	511	0,0452	0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,22	556	512	0,0044	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,23	557	513	0,1308	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,24	558	514	0,172	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,25	558	514	0,018	0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,26	559	515	-0,0056	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,27	560	516	0,1604	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,28	560	517	0,182	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,29	561	517	-0,0024	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	562	518	-0,056	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,31	562	519	0,114	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,32	563	520	0,1432	0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,33	563	520	-0,0252	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,34	564	521	-0,0324	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,35	565	522	0,1168	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,36	565	522	0,1308	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,37	566	523	-0,0124	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,38	567	524	-0,008	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,39	567	525	0,1352	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,4	568	525	0,132	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,41	569	526	-0,0124	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,42	569	527	0,0012	-0,0708	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



14,43	570	527	0,1332	-0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,44	571	528	0,112	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,45	571	529	-0,0424	-0,038	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,46	572	530	-0,0028	-0,0528	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,47	572	530	0,1592	-0,0508	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,48	573	531	0,1216	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,49	574	532	-0,0192	-0,04	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,5	574	532	0,0316	-0,0688	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,51	575	533	0,182	-0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,52	576	534	0,1244	-0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,53	576	535	-0,0268	-0,0308	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,54	577	535	0,03	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,55	578	536	0,172	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,56	578	537	0,1156	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,57	579	538	-0,0248	-0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,58	580	538	0,0376	-0,044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,59	580	539	0,144	-0,038	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,6	581	540	0,0688	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,61	582	540	-0,058	-0,0148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,62	582	541	0,0344	-0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,63	583	542	0,1548	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	584	543	0,0568	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,65	584	543	-0,0728	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	585	544	0,0276	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,67	586	545	0,1504	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,68	586	545	0,0592	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,69	587	546	-0,0764	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,7	588	547	0,0484	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,71	589	548	0,0812	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,72	589	548	0,1164	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,73	589	549	-0,0404	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,74	590	550	0,0788	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	591	551	0,2196	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,76	591	551	0,122	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,77	592	552	-0,0172	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,78	593	553	0,1184	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,79	593	553	0,2424	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,8	594	554	0,1324	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,81	595	555	0,0196	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,82	595	556	0,1308	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,83	596	557	0,2272	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,84	597	557	0,1024	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,85	597	558	-0,0268	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,86	598	558	0,1032	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,87	599	559	0,1984	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,88	599	560	0,0788	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,89	600	561	-0,0156	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	601	561	0,0912	0,0088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,91	601	562	0,1492	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,92	602	563	0,034	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,93	603	563	-0,0384	0,0048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,94	603	564	0,0784	0,01	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,95	604	565	0,1376	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,96	605	566	0,0264	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,97	605	566	-0,0344	0,0192	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,98	606	567	0,0852	0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,99	607	568	0,1484	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15	608	569	0,0296	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,01	608	569	-0,0176	0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,02	609	570	0,1084	-0,002	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,03	609	571	0,158	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,04	610	571	0,0268	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	611	572	-0,0016	0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,06	611	573	0,148	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,07	612	574	0,1972	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	613	574	0,0504	0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,09	613	575	0,0024	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	614	576	0,1456	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	615	576	0,21	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,12	615	577	0,066	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,13	616	578	0,0128	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,14	617	579	0,1548	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,15	617	579	0,1988	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,16	618	580	0,034	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,17	619	581	-0,0076	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,18	620	582	0,138	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,19	620	582	0,1552	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	621	583	-0,0108	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,21	621	584	-0,016	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,22	622	584	0,134	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,23	623	585	0,1416	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,24	623	586	-0,0332	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,25	624	587	-0,0452	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,26	625	587	0,116	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,27	625	588	0,1328	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,28	626	589	-0,004	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,29	627	590	-0,014	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,3	627	590	0,1328	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,31	628	591	0,13	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,32	629	592	-0,0324	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,33	630	592	-0,0476	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,34	630	593	0,1124	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	631	593	0,1184	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,36	632	595	-0,0312	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,37	632	595	-0,032	0,0132	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,38	633	596	0,1232	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,39	634	597	0,0952	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



15,4	634	597	-0,0452	0,0596	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,41	635	598	0,01	0,0136	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,42	636	599	0,1564	0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,43	636	600	0,1072	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,44	637	600	-0,0396	0,0292	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,45	638	601	0,0468	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,46	638	602	0,1832	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,47	639	602	0,13	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,48	640	603	-0,0204	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,49	640	604	0,0488	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	641	605	0,1908	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,51	642	606	0,1428	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,52	642	606	0,0228	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,53	643	607	0,1168	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,54	644	608	0,2184	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,55	644	608	0,1528	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,56	645	609	0,012	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,57	646	610	0,1096	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,58	647	610	0,2184	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,59	647	611	0,1376	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,6	648	612	-0,0036	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,61	649	613	0,038	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,62	649	613	0,1324	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,63	650	614	0,08	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,64	651	615	-0,0416	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	651	615	0,044	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,66	652	616	0,136	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,67	653	617	0,0556	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,68	653	618	-0,0524	-0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,69	654	618	0,0308	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,7	655	619	0,1152	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,71	655	620	0,0404	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,72	656	621	-0,056	-0,0132	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,73	657	621	0,0544	-0,0328	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,74	657	622	0,142	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,75	658	623	0,046	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,76	659	623	-0,0404	-0,0088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,77	659	624	0,0864	-0,0276	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,78	660	625	0,1676	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,79	661	626	0,0444	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,8	662	627	-0,0452	-0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,81	662	627	0,1096	-0,036	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,82	663	628	0,2296	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,83	663	628	0,1188	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,84	664	629	0,0144	-0,0412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,85	665	630	0,1292	-0,0632	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,86	666	631	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,87	666	631	0,1152	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,88	667	632	0,0028	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,89	668	633	0,1156	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,9	668	633	0,236	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,91	669	634	0,1344	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,92	670	635	-0,016	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,93	670	636	0,0748	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,94	671	636	0,17	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	672	637	0,0668	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	672	638	-0,032	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,97	673	639	0,0592	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,98	674	639	0,1276	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,99	674	640	0,0232	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16	675	641	-0,048	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,01	676	641	0,0688	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,02	676	642	0,1348	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,03	677	643	0,034	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,04	678	644	-0,0416	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,05	679	644	0,0672	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,06	679	645	0,1436	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,07	680	646	0,0476	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,08	681	646	-0,0132	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,09	681	647	0,1	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	682	648	0,176	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,11	683	649	0,0788	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,12	683	649	-0,026	0,0208	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,13	684	650	0,0756	-0,002	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,14	685	651	0,184	-0,0004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,15	685	652	0,0924	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,16	686	652	-0,0272	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,17	687	653	0,0508	0,0252	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,18	687	654	0,1772	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,19	688	654	0,1096	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,2	689	655	-0,0496	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,21	690	656	-0,014	0,0088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,22	690	656	0,154	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,23	691	657	0,1264	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,24	692	658	-0,0068	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	692	658	0,026	-0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,26	693	659	0,152	-0,152	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,27	694	660	0,1164	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,28	694	661	-0,004	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,29	695	661	0,0352	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	696	662	0,172	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,31	696	663	0,1288	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,32	697	663	0,0088	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,33	698	664	0,0452	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,34	698	665	0,1552	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,35	699	665	0,1132	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,36	700	666	0,0044	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



16,37	700	667	-0,0104	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,38	701	667	0,1276	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,39	702	668	0,1256	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	703	669	-0,008	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,41	703	669	-0,0416	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,42	704	670	0,0948	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,43	705	671	0,0164	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	705	671	0,012	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,45	706	672	-0,012	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,46	707	673	0,0988	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,47	707	674	0,104	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,48	708	674	0,0018	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,49	709	675	-0,0004	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,5	709	676	0,112	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,51	710	676	0,1048	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,52	711	677	0,0032	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,53	711	678	-0,0144	0,028	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,54	712	678	0,1016	0,0252	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,55	713	679	0,1272	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,56	713	680	0,0228	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,57	714	680	-0,0288	0,0308	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,58	715	681	0,1136	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,59	715	682	0,1596	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,6	716	682	0,0528	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	717	683	0	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,62	717	684	0,1412	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,63	718	685	0,2156	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	719	685	0,0098	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,65	719	686	-0,0184	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,66	720	687	0,1168	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,67	721	687	0,2176	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,68	722	688	0,1244	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,69	722	689	-0,004	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,7	723	689	0,0824	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,71	723	690	0,0468	0,1712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,72	724	691	0,0884	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,73	725	691	-0,0372	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,74	726	692	0,0232	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,75	726	693	0,1272	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,76	727	693	0,0832	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,77	728	694	-0,034	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,78	728	695	-0,0016	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,79	729	695	0,0976	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,8	730	696	0,0808	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	730	697	-0,0288	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,82	731	698	0,0016	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,83	732	699	0,1216	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,84	732	699	0,1064	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,85	733	700	-0,0088	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,86	734	700	0,006	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,87	734	701	0,1252	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,88	735	702	0,1184	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,89	736	702	0,0192	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,9	736	703	0,016	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,91	737	704	0,1208	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,92	738	704	0,1364	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,93	739	705	0,0172	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,94	739	706	0,0256	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,95	740	706	0,1524	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,96	741	707	0,1924	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,97	741	708	0,0712	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,98	742	708	0,0176	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,99	743	709	0,1396	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	743	710	0,1912	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,01	744	711	0,0732	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,02	745	711	0,0052	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,03	745	712	0,1128	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,04	746	713	0,1956	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,05	747	713	0,0992	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,06	747	714	-0,0008	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,07	748	715	0,0944	-0,006	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,08	749	715	0,176	0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,09	749	716	0,086	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,1	750	717	0,0056	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,11	751	717	0,0788	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,12	751	718	0,1532	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,13	752	719	0,0848	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	753	719	-0,0076	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	753	720	0,0184	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,16	754	721	0,1208	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,17	755	722	0,1164	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,18	755	722	0,0224	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,19	756	723	-0,024	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,2	757	724	0,0972	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,21	757	724	0,1144	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,22	758	725	0,0264	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,23	759	726	-0,0192	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,24	759	726	0,112	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,25	760	727	0,1416	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,26	761	728	0,0416	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,27	761	728	-0,0496	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,28	762	729	0,07	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,29	763	730	0,1368	0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	763	730	0,0648	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,31	764	731	-0,026	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,32	765	732	0,0792	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,33	765	732	0,1528	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



17,34	766	733	0,086	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,35	767	734	-0,0128	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,36	767	735	0,0832	0,0068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,37	768	735	0,172	-0,002	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,38	769	736	0,1168	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,39	769	737	0,0048	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,4	770	737	0,0812	0,004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,41	771	738	0,1792	0,008	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,42	771	739	0,1296	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,43	772	739	0,0172	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,44	772	740	0,0592	-0,0092	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,45	773	741	0,1556	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	774	741	0,116	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,47	774	742	-0,0004	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,48	775	743	0,0496	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,49	776	743	0,1608	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,5	776	744	0,1388	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,51	777	745	0,0192	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,52	778	746	0,0012	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,53	778	746	0,1044	0,06	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,54	779	747	0,1264	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,55	780	748	0,0316	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,56	780	748	-0,0232	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,57	781	749	0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,58	782	750	0,1136	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,59	782	750	0,0384	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	783	751	-0,0304	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,61	784	752	0,0676	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,62	784	752	0,1442	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,63	785	753	0,0812	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,64	786	754	-0,0212	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,65	786	754	0,0336	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,66	787	755	0,1236	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,67	788	756	0,0716	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,68	788	756	0,0448	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,69	789	757	0,0416	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,7	790	758	0,1448	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	790	759	0,0996	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,72	791	759	-0,012	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,73	792	760	0,0332	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,74	792	761	0,1156	0,1232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	793	761	0,1452	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,76	794	762	0,0008	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,77	794	763	0,012	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,78	795	763	0,1464	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,79	796	764	0,1664	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	796	764	0,0372	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,81	797	765	0,006	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,82	798	766	0,154	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,83	798	767	0,1768	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,84	799	767	0,0252	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,85	800	768	0,0664	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,86	800	769	0,1124	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,87	801	770	0,1584	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,88	802	770	0,0264	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,89	802	771	-0,0688	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	803	772	0,0552	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,91	804	772	0,0172	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,92	804	773	0,0464	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,93	805	774	-0,0516	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,94	806	774	0,0444	0,0076	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,95	806	775	0,1364	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,96	807	776	0,056	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,97	808	776	-0,0668	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,98	808	777	-0,0416	0,0144	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,99	809	778	0,0924	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18	809	778	0,0932	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,01	810	779	-0,0232	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,02	811	780	-0,0068	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,03	811	780	0,1208	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	812	781	0,1152	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	813	782	-0,0104	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,06	813	783	-0,0596	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,07	814	783	0,0964	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,08	815	784	0,13	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,09	815	785	0,0292	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,1	816	785	0,0064	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,11	817	786	0,1412	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,12	817	787	0,172	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,13	818	787	0,058	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,14	818	788	-0,0172	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,15	819	789	0,1104	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,16	820	789	0,1708	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,17	821	790	0,0792	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,18	821	791	-0,0064	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,19	822	791	0,1012	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	822	792	0,1568	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,21	823	792	0,0804	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,22	824	794	-0,0212	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,23	825	794	0,0836	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,24	825	795	0,1504	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,25	826	796	0,0568	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,26	827	796	0,068	0,068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,27	827	797	0,0516	0,0688	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,28	828	798	0,1544	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,29	829	798	0,0716	0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,3	829	799	-0,0464	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322



18,31	830	800	0,0436	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,32	831	800	0,1456	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,33	831	801	0,076	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	832	802	-0,0404	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,35	833	802	0,0388	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,36	833	803	0,1652	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,37	834	804	0,1116	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	835	804	-0,0376	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,39	835	805	-0,0332	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,4	836	806	0,0948	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,41	837	807	0,112	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,42	837	807	-0,0172	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,43	838	808	-0,0376	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,44	839	809	0,0944	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,45	839	809	0,13	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,46	840	810	0,004	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,47	841	811	-0,0572	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,48	841	811	0,0744	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,49	842	812	0,1396	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	843	813	0,0192	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,51	843	813	-0,0664	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,52	844	814	0,0336	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,53	845	815	0,1172	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	845	815	0,0312	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	846	816	-0,042	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,56	847	817	0,0444	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,57	847	818	0,1296	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,58	848	818	0,0556	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,59	849	819	-0,0492	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,6	849	820	0,002	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,61	850	820	0,1208	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,62	851	821	0,0736	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,63	851	822	-0,006	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,64	852	822	0,0456	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,65	853	823	0,1412	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,66	853	824	0,0812	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,67	854	824	-0,0212	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,68	855	825	-0,0076	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,69	855	826	0,1056	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,7	856	826	0,0512	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,71	857	827	-0,0468	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,72	857	828	0,0136	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	858	828	0,1412	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,74	859	829	0,0976	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,75	859	830	-0,0508	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,76	860	831	-0,0964	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,77	861	831	0,0112	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,78	861	832	0,0808	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,79	862	833	-0,032	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	863	833	-0,0676	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,81	864	834	0,0956	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,82	864	835	0,1442	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,83	865	835	-0,0072	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,84	866	836	-0,0856	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,85	866	837	0,0816	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,86	867	837	0,1448	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,87	868	838	0,0204	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,88	868	839	-0,0604	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,89	869	839	0,0592	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,9	870	840	0,1604	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,91	870	841	0,0716	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,92	871	842	-0,0468	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,93	872	842	0,0676	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,94	872	843	0,182	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	873	844	0,1228	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,96	874	844	0,0124	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,97	874	845	0,0908	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,98	875	846	0,1876	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	876	846	0,1308	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	876	847	0,0064	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,01	877	848	0,0692	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,02	878	848	0,196	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,03	878	849	0,1584	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,04	879	850	0,0156	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,05	880	850	0,0496	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,06	880	851	0,1528	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,07	881	852	0,1028	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,08	882	852	-0,018	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,09	882	853	0,0052	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	883	854	0,1192	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,11	884	855	0,1168	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,12	884	855	-0,0048	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,13	885	856	-0,0032	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,14	886	857	0,1128	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,15	886	857	0,1128	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,16	887	858	0,0028	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,17	888	859	-0,0064	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,18	888	859	0,1108	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,19	889	860	0,134	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,2	890	861	0,0144	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,21	890	861	-0,0224	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,22	891	862	0,106	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,23	892	863	0,1604	0,1604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,24	892	863	0,0476	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	893	864	-0,0372	0,064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,26	894	865	0,0712	0,0552	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,27	895	866	0,1792	0,0572	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



19,28	895	866	0,0916	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,29	896	867	-0,0296	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,3	897	868	0,0492	0,0592	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,31	897	868	0,1564	0,0612	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,32	898	869	0,102	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,33	899	870	-0,0384	0,0996	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,34	899	870	0,0152	0,064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,35	900	871	0,1412	0,018	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,36	901	872	0,1036	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,37	901	872	-0,0284	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,38	902	873	-0,0128	0,028	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,39	903	874	0,1336	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	903	874	0,1244	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,41	904	875	-0,008	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,42	905	876	-0,0116	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,43	905	876	0,1056	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,44	906	877	0,0916	0,0396	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,45	907	878	-0,0412	0,0572	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,46	907	879	-0,0528	0,0576	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,47	908	879	0,112	0,0452	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,48	909	880	0,118	0,03	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,49	909	881	-0,0268	0,0348	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,5	910	881	-0,0664	0,0508	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,51	911	882	0,1028	0,0236	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,52	912	883	0,1392	0,0196	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,53	912	883	-0,0024	0,0276	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,54	913	884	-0,078	0,0352	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,55	914	885	0,0604	0,0196	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,56	914	886	0,1284	0,0384	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,57	915	886	0,0204	0,0488	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,58	916	887	-0,0744	0,0844	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,59	916	887	0,0372	0,072	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,6	917	888	0,1268	0,0532	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,61	918	889	0,028	0,0392	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,62	919	890	-0,0112	0,0408	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,63	919	890	-0,0112	0,0408	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,64	920	891	0,1172	0,0328	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,65	920	891	0,0504	0,0284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,66	921	892	-0,0812	0,0444	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,67	922	893	-0,0224	0,004	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,68	923	893	0,1032	0	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
19,69	923	894	0,0636	-0,0156	-3,9322	0	1,762	-3,9322
19,7	924	895	-0,064	0,0136	-3,9322	0	0,3936	-3,9322
19,71	924	895	-0,0272	-0,0016	-3,9322	0	0,0888	-3,9322
19,72	925	896	0,1176	-0,0064	-3,9322	0	0,022	-3,9322
19,73	926	897	0,1128	-0,0204	-3,9322	0	0,0068	-3,9322
19,74	927	897	-0,0112	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	927	898	-0,0092	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	928	899	0,1372	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,77	928	899	0,1508	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,78	929	900	0,0284	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,79	930	901	-0,0152	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,8	930	901	0,1216	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,81	931	902	0,1608	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,82	932	903	0,0408	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,83	933	903	-0,0144	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,84	933	904	0,12	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,85	934	905	0,1528	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,86	935	905	0,0476	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	935	906	-0,0448	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,88	936	907	0,0708	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,89	937	907	0,15	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,9	937	908	0,0476	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,91	938	909	-0,0524	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	939	909	0,0656	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,93	939	910	0,1588	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,94	940	911	0,0624	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	941	911	-0,0516	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,96	941	912	0,056	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,97	942	913	0,1648	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,98	943	913	0,0876	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,99	943	914	-0,0264	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20	944	915	0,042	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	945	916	0,1408	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,02	945	916	0,0996	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,03	946	917	-0,0156	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,04	947	918	0,0404	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	947	918	0,164	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,06	948	919	0,1288	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	949	920	0,0004	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	950	920	0,0024	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,09	950	921	0,1732	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	951	922	0,1868	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,11	952	922	0,0508	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	952	923	0,0072	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,13	953	924	0,1448	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	954	924	0,1196	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	954	925	0,0796	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,16	955	926	0,0072	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,17	956	927	0,1128	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,18	956	927	0,1856	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,19	957	928	0,0828	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,2	958	929	0,0608	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,21	958	929	0,0772	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,22	959	930	0,166	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,23	960	931	0,0744	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	960	931	-0,0084	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



20,25	961	932	0,0524	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,26	962	933	0,1476	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,27	962	933	0,082	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,28	963	934	-0,0176	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,29	964	935	0,0152	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	964	935	0,1252	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,31	965	936	0,0944	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,32	966	937	-0,0196	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,33	966	937	-0,0312	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,34	967	938	0,1108	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,35	968	939	0,1016	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	968	940	-0,0056	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,37	969	940	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,38	970	941	0,1104	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	971	942	0,1452	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	971	942	0,0144	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,41	972	943	-0,068	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,42	973	944	0,0724	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,43	973	944	0,106	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,44	974	945	-0,0016	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,45	975	946	-0,0704	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	975	946	0,064	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,47	976	947	0,1092	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,48	977	948	0,0608	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,49	977	948	-0,0952	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,5	978	949	0,0176	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,51	979	950	0,0884	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	979	950	0,0068	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	980	951	-0,0912	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,54	981	952	0,0244	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,55	981	953	0,1084	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	982	953	0,0212	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,57	983	954	-0,0916	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,58	983	955	0,0104	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,59	984	956	0,1112	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,6	985	956	0,0488	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,61	985	957	-0,0688	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	986	957	-0,0008	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	987	958	0,108	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,64	987	959	0,064	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	988	960	-0,042	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,66	989	960	-0,0148	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,67	990	961	0,0824	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,68	990	961	0,0592	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,69	991	962	-0,0424	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	992	963	0,0088	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,71	993	964	0,1104	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,72	993	964	0,062	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,73	994	965	-0,0588	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,74	994	966	-0,034	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,75	995	966	0,0776	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	996	967	0,0496	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	996	968	-0,0412	0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,78	997	968	-0,0856	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	998	969	0,006	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	998	970	0,048	0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,81	999	970	-0,0324	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,82	1000	971	-0,064	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,83	1000	972	0,0348	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,84	1001	972	0,0992	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,85	1002	973	0,024	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	1002	974	-0,0516	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	1003	974	0,028	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,88	1004	975	0,1248	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,89	1004	976	0,0732	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,9	1005	977	-0,0388	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,91	1006	977	0,018	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,92	1006	978	0,1468	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,93	1007	979	0,1104	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	1008	979	0,0312	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	1008	980	0,0628	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,96	1009	981	0,1956	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	1009	981	0,164	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	1010	982	0,0468	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,99	1011	982	0,0628	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	1011	983	0,1728	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	1012	984	0,1552	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,02	1013	984	0,0284	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,03	1013	985	0,0176	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,04	1014	986	0,122	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,05	1015	986	0,1164	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	1016	987	-0,0064	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	1016	988	-0,0212	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,08	1017	988	0,0976	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	1017	989	0,118	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	1018	990	-0,0124	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,11	1019	990	-0,0728	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,12	1019	991	0,072	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	1020	992	0,1104	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	1021	992	0,0072	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,15	1021	993	-0,0624	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,16	1022	993	0,0836	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,17	1023	993	0,0186	0,03216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,18	1023	995	0,0104	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,19	1024	995	-0,08	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,2	1025	996	0,0652	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	1025	997	0,1492	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322



21,22	1026	997	0,0484	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,23	1026	998	-0,0572	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,24	1027	999	0,0664	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,25	1028	999	0,1868	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,26	1028	1000	0,096	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,27	1029	1000	-0,0252	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,28	1030	1001	0,0612	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,29	1030	1002	0,1928	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	1031	1003	0,114	0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,31	1032	1003	-0,0056	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,32	1032	1004	0,056	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,33	1033	1005	0,194	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,34	1034	1005	0,1364	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	1034	1006	-0,01	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,36	1035	1006	-0,0168	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	1036	1007	0,1144	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,38	1036	1008	0,1028	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	1037	1008	-0,0172	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,4	1037	1009	-0,0432	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	1038	1010	0,0752	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,42	1039	1010	0,078	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	1039	1011	-0,0364	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,44	1040	1012	-0,0736	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,45	1041	1012	0,0552	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,46	1041	1013	0,1064	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,47	1042	1014	0,002	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	1043	1014	-0,0856	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	1043	1015	0,0168	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	1046	1016	0,0996	0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,51	1045	1016	0,0172	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,52	1045	1017	-0,09	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	1046	1018	0,0036	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	1047	1018	0,118	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,55	1047	1019	0,054	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	1048	1019	-0,0648	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,57	1048	1020	-0,0136	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	1049	1021	0,11	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,59	1050	1021	0,0584	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	1050	1022	-0,084	0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,61	1051	1023	-0,0312	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,62	1052	1023	0,1304	0,1304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,63	1052	1024	0,1008	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,64	1053	1025	-0,056	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,65	1054	1025	-0,0392	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	1054	1026	0,1008	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,67	1055	1027	0,088	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,68	1056	1027	0,0542	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,69	1056	1028	-0,028	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	1057	1029	0,1152	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,71	1058	1029	0,118	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,72	1058	1030	-0,0132	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	1059	1030	-0,0382	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,74	1060	1031	0,0856	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,75	1060	1032	0,1276	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	1061	1032	0,0216	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,77	1062	1033	-0,024	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,78	1062	1034	0,0864	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,79	1063	1034	0,1384	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,8	1064	1035	0,0236	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	1064	1036	-0,048	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,82	1065	1036	0,0588	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	1066	1037	0,1524	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,84	1066	1038	0,0648	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	1067	1038	-0,0352	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,86	1067	1039	0,0252	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	1068	1040	0,1336	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,88	1069	1040	0,0876	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	1069	1041	-0,0336	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	1070	1042	-0,04	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,91	1071	1042	0,1008	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,92	1071	1043	0,0972	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,93	1072	1043	-0,006	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,94	1073	1044	-0,0164	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,95	1073	1045	0,1068	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,96	1074	1045	0,0968	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,97	1075	1046	-0,0112	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,98	1075	1047	-0,0316	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	1076	1047	0,1004	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22	1077	1048	0,1	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,01	1077	1049	-0,006	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,02	1078	1049	-0,0384	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,03	1079	1050	0,1024	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,04	1079	1051	0,1064	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	1080	1051	-0,022	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	1081	1052	-0,0616	0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,07	1081	1053	0,1028	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,08	1082	1053	0,1392	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	1083	1054	0,0012	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,1	1083	1055	-0,0816	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,11	1084	1055	0,0808	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,12	1084	1056	0,18	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,13	1085	1056	0,0664	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,14	1086	1057	-0,0536	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	1086	1058	0,0704	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,16	1087	1058	0,1788	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	1088	1059	0,0944	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	1088	1060	-0,0344	0,0916	-3,9322	0	0,0008	-3,9322



22,19	1089	1060	0,0548	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,2	1090	1061	0,1744	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,21	1090	1062	0,1048	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,22	1091	1062	-0,0356	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,23	1092	1063	0,0104	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,24	1092	1064	0,1266	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,25	1093	1064	0,0972	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,26	1094	1065	-0,0188	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	1094	1066	-0,0424	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	1095	1066	0,072	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,29	1096	1067	0,0968	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,3	1096	1068	0,0288	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	1097	1068	-0,0012	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,32	1098	1069	0,104	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	1098	1069	0,1276	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,34	1099	1070	0,0336	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	1100	1071	-0,0064	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,36	1100	1071	0,098	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,37	1101	1072	0,1384	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,38	1102	1073	0,052	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,39	1102	1073	-0,012	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	1103	1074	0,0684	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,41	1103	1075	0,1264	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,42	1104	1075	0,0532	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,43	1105	1076	-0,0056	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	1105	1077	0,0872	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	1106	1077	0,1452	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,46	1107	1078	0,0584	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	1107	1078	-0,0116	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,48	1108	1079	0,0788	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,49	1109	1080	0,1832	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	1109	1080	0,1088	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	1110	1081	-0,0116	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,52	1111	1082	0,0536	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,53	1111	1082	0,1948	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,54	1112	1083	0,1316	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,55	1113	1084	0,0016	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,56	1113	1084	0,0532	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,57	1114	1085	0,1948	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,58	1115	1086	0,1396	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	1115	1086	0,1282	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,6	1116	1087	-0,0132	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,61	1117	1088	0,1532	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	1117	1088	0,1408	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,63	1118	1089	-0,022	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	1119	1090	-0,0336	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,65	1119	1090	0,0972	0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,66	1120	1091	0,1164	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,67	1121	1092	-0,0148	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,68	1121	1092	-0,0528	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,69	1122	1093	0,1028	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,7	1122	1093	0,15	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	1123	1094	0,018	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	1124	1095	-0,0712	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,73	1124	1095	0,0584	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	1125	1096	0,1408	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,75	1126	1097	0,0396	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	1126	1097	-0,062	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,77	1127	1098	0,0388	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,78	1128	1099	0,1276	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,79	1128	1099	0,0352	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	1129	1100	-0,052	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,81	1130	1101	0,0324	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,82	1130	1101	0,1112	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,83	1131	1102	0,1022	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	1132	1103	-0,0576	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	1132	1103	0,0224	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,86	1133	1104	0,116	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,87	1134	1105	0,0384	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,88	1134	1105	-0,0672	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	1135	1106	-0,042	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	1135	1106	0,0824	0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,91	1136	1107	0,048	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	1137	1108	-0,0444	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	1137	1108	0,1026	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,94	1139	1109	0,1308	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,95	1139	1110	0,0832	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	1139	1110	-0,0264	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,97	1140	1111	0	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,98	1141	1112	0,1256	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,99	1141	1112	0,1052	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23	1142	1113	0,0044	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,01	1143	1114	0,0076	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	1143	1114	0,1228	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	1144	1115	0,1204	0,058	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,04	1145	1116	0,0152	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,05	1146	1116	-0,008	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,06	1146	1117	0,1148	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,07	1147	1118	0,1376	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	1147	1118	0,0232	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	1148	1119	-0,0508	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,1	1149	1119	0,0664	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	1149	1120	0,1268	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,12	1150	1121	0,03	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,13	1151	1121	-0,072	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,14	1151	1122	0,0244	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	1152	1123	0,1152	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



23,16	1152	1123	0,0428	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,17	1153	1124	-0,0732	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,18	1154	1125	0,0004	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,19	1154	1125	0,1272	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,2	1155	1126	0,0668	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	1156	1127	-0,0808	0,0006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	1156	1127	-0,036	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,23	1157	1128	0,0984	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	1158	1129	0,0644	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,25	1158	1129	-0,0804	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	1159	1130	-0,0404	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,27	1160	1130	0,1012	0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,28	1160	1131	0,0784	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,29	1161	1132	-0,0536	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	1162	1132	-0,0172	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,31	1162	1133	0,1224	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	1163	1134	0,1116	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	1164	1134	-0,0152	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	1164	1135	-0,0132	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	1165	1136	0,1244	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	1165	1136	0,1448	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	1166	1137	0,0328	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,38	1167	1138	0,0048	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	1167	1138	0,1152	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	1168	1139	0,1368	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,41	1169	1140	0,0292	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,42	1169	1140	-0,01	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,43	1170	1141	0,1148	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,47	1171	1142	0,1532	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	1171	1142	0,0376	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	1172	1143	-0,01	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	1173	1143	0,082	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	1173	1144	0,1396	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,49	1174	1145	0,0336	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	1175	1145	-0,0416	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	1175	1146	0,0392	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,52	1176	1147	0,128	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,53	1177	1147	0,0568	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	1177	1148	-0,046	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	1178	1149	0,0068	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	1179	1150	0,17052	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	1179	1150	0,0612	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	1180	1151	-0,0632	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	1180	1151	-0,0324	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	1181	1152	0,1092	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	1182	1153	0,106	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,62	1183	1154	-0,024	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	1183	1154	-0,024	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	1184	1155	0,0968	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	1184	1155	0,0776	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	1185	1156	-0,0368	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	1186	1156	-0,06	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,68	1186	1157	0,0928	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	1187	1158	0,0996	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	1188	1158	-0,0112	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	1188	1159	-0,0504	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	1189	1160	0,0892	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,73	1189	1161	0,186	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	1190	1161	0,0124	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	1191	1162	-0,0524	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,76	1191	1162	0,0724	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,77	1192	1163	0,11	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	1193	1164	0,0136	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,79	1193	1164	-0,0612	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,8	1194	1165	0,0528	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	1195	1166	0,1064	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	1195	1166	0,0228	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	1196	1167	-0,058	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	1197	1168	0,0264	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,85	1197	1168	0,0684	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,86	1198	1169	-0,0064	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	1199	1169	-0,0808	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	1199	1170	0,0108	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,89	1200	1171	0,0688	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,9	1200	1171	0,0044	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	1201	1172	-0,0792	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	1202	1173	0,0112	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	1202	1173	0,1028	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	1203	1174	0,038	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,95	1204	1175	-0,0684	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	1204	1175	-0,0048	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	1205	1176	0,1036	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	1206	1177	0,0656	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,99	1206	1177	-0,0488	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	1207	1178	-0,0192	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,01	1208	1179	0,084	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,02	1209	1180	0,0796	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,03	1209	1180	-0,0272	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,04	1209	1180	-0,018	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	1210	1181	0,0836	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	1211	1182	0,0824	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,07	1211	1182	-0,0208	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	1212	1183	-0,0432	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	1213	1184	0,0564	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1	1213	1184	0,1044	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,11	1214	1185	0,0308	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	1215	1186	-0,0252	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



24,13	1215	1186	0,0396	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,14	1216	1187	0,098	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,15	1217	1188	0,042	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,16	1217	1188	-0,0192	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,17	1218	1189	0,0468	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,18	1219	1190	0,1396	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,19	1219	1190	0,1036	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,2	1220	1191	0,01	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,21	1221	1192	0,0412	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,22	1221	1192	0,1512	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,23	1222	1193	0,1296	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,24	1222	1193	-0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,25	1223	1194	0,0004	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,26	1224	1195	0,1444	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,27	1224	1195	0,132	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,28	1225	1196	0,006	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	1226	1197	0,0044	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,3	1226	1197	0,1512	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,31	1227	1198	0,142	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,32	1228	1199	0,0084	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,33	1228	1199	-0,0064	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,34	1229	1200	0,1572	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,35	1230	1201	0,164	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,36	1230	1201	0,0208	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,37	1231	1202	-0,0112	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,38	1232	1203	0,1152	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	1232	1203	0,1432	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,4	1233	1204	0,016	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,41	1234	1205	-0,0384	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,42	1234	1205	0,1148	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,43	1235	1206	0,1656	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,44	1236	1206	0,028	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,45	1236	1207	-0,0664	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,46	1237	1208	0,0736	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,47	1238	1209	0,1052	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,48	1238	1209	0,0552	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,49	1239	1210	-0,054	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,5	1240	1210	0,0688	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,51	1240	1211	0,1872	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,52	1241	1212	0,1016	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,53	1242	1213	-0,0232	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,54	1242	1213	0,056	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,55	1243	1214	0,1788	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,56	1244	1214	0,1256	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,57	1244	1215	-0,006	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	1245	1216	0,0388	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,59	1246	1217	0,1716	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,6	1246	1217	0,1672	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,61	1247	1218	0,0288	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,62	1248	1218	0,034	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,63	1248	1219	0,1744	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,64	1249	1219	0,1536	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,65	1250	1220	0,016	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,66	1250	1221	0,006	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,67	1251	1221	0,132	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,68	1252	1222	0,1532	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,69	1252	1223	0,0256	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,7	1253	1223	-0,0384	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,71	1254	1224	0,1068	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,72	1254	1225	0,1404	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	1255	1225	0,0256	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	1256	1226	-0,0348	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,75	1256	1227	0,0852	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,76	1257	1227	0,1492	-0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,77	1258	1228	0,038	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,78	1258	1229	-0,0716	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,79	1259	1229	0,0332	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,8	1259	1230	0,1256	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,81	1260	1230	0,0292	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,82	1261	1231	-0,1244	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,83	1261	1232	-0,0356	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,84	1262	1232	0,1088	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,85	1263	1233	0,05	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	1263	1234	-0,104	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,87	1264	1234	-0,0464	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,88	1265	1235	0,1068	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,89	1265	1236	0,0772	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,9	1266	1236	-0,0548	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,91	1267	1237	-0,0192	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	1267	1238	0,1224	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,93	1268	1238	0,1036	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,94	1269	1239	-0,0308	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,95	1269	1240	-0,0188	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,96	1270	1240	0,1304	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,97	1271	1241	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,98	1271	1242	0,0092	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,99	1272	1242	-0,0076	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	1273	1243	0,1076	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,01	1273	1243	0,1368	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,02	1274	1244	0,008	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,03	1274	1245	0,0096	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,04	1275	1245	0,1372	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,05	1276	1246	0,1736	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,06	1276	1247	0,0296	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,07	1277	1247	-0,054	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,08	1278	1248	0,0564	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	1278	1249	0,1448	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



25,1	1279	1249	0,0384	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,11	1280	1250	-0,0364	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,12	1280	1251	0,0512	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,13	1281	1251	0,146	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	1282	1252	0,086	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	1282	1253	-0,013	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	1283	1253	0,0396	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	1283	1254	0,1436	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	1284	1255	0,0684	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	1285	1255	-0,042	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	1285	1256	-0,0116	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	1286	1256	0,12344	0,1232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,22	1287	1257	0,094	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	1287	1258	-0,0344	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	1288	1258	-0,0348	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	1289	1259	0,1092	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,26	1289	1260	0,096	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,27	1290	1260	-0,0336	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,28	1291	1261	-0,0416	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	1291	1262	0,116	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	1292	1262	0,1392	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	1293	1263	0,0036	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	1293	1264	-0,0452	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	1294	1264	0,108	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	1294	1265	0,1484	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,35	1295	1266	0,0288	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	1296	1266	-0,0404	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	1296	1267	0,1076	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,38	1297	1268	0,1608	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	1298	1268	0,0508	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	1298	1269	-0,0348	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,41	1299	1269	0,1088	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,42	1300	1270	0,1832	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	1300	1271	0,0924	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,44	1301	1271	-0,0124	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	1302	1272	0,082	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	1302	1273	0,1724	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	1303	1273	0,0888	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	1303	1274	-0,034	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	1304	1275	0,0476	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	1305	1276	0,1048	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,51	1305	1276	0,0868	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,52	1306	1277	-0,0316	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,53	1307	1277	0,0316	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	1307	1278	0,1504	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	1308	1279	0,1152	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,56	1309	1279	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	1309	1280	0,0212	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	1310	1280	0,136	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	1311	1281	0,1148	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	1311	1282	0,0052	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	1312	1282	0,0164	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,62	1312	1283	0,1292	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	1313	1284	0,1348	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,64	1314	1284	0,0008	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,65	1314	1285	-0,0356	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	1315	1286	0,1012	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	1316	1286	0,1464	0,1464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	1316	1287	0,0228	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	1317	1288	-0,0912	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,7	1318	1288	0,004	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,71	1318	1289	0,1216	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,72	1319	1290	0,0404	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	1319	1290	-0,0948	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	1320	1291	-0,0184	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,75	1321	1292	0,1148	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	1321	1292	0,0572	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	1322	1293	-0,0396	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	1323	1293	0,042	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	1323	1294	0,134	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	1324	1295	0,0756	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	1325	1295	-0,0336	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,82	1325	1296	0,018	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,83	1326	1297	0,1264	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	1326	1297	0,0896	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	1327	1298	-0,0172	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	1328	1299	-0,0192	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	1328	1299	0,0968	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	1329	1300	0,0656	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	1330	1301	-0,0444	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	1330	1301	-0,0496	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	1331	1302	0,0952	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	1332	1303	0,106	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	1332	1303	-0,0344	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	1333	1304	-0,0864	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	1334	1305	0,0148	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,96	1334	1306	0,0568	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	1335	1306	-0,0384	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	1335	1306	-0,0968	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	1336	1307	0,0132	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	1337	1308	0,042	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	1337	1308	-0,0396	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,02	1338	1309	-0,0112	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	1339	1310	-0,0104	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	1339	1310	0,0528	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	1340	1311	-0,032	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,06	1341	1312	-0,1088	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



26,07	1341	1312	-0,0008	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,08	1342	1313	0,074	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,09	1342	1314	-0,0068	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	1343	1314	-0,0808	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,11	1344	1315	0,0016	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,12	1345	1316	0,0928	0,0394	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	1345	1316	0,0352	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,14	1346	1317	-0,068	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,15	1346	1318	-0,0076	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	1347	1318	0,1052	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	1347	1319	0,068	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,18	1348	1319	-0,0349	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	1349	1320	-0,0112	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,2	1349	1321	0,1188	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,21	1350	1321	0,116	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	1351	1322	0,006	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,23	1351	1323	-0,0248	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,24	1352	1323	0,0828	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	1353	1324	0,0908	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,26	1353	1325	-0,0048	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	1354	1325	-0,0396	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,28	1355	1326	0,0716	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	1355	1327	0,0888	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,3	1356	1327	-0,0076	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,31	1356	1328	-0,0608	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,32	1357	1329	0,0476	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,33	1358	1329	0,086	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	1358	1330	0	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,35	1359	1330	-0,0676	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	1360	1331	0,0348	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,37	1360	1332	0,0896	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,38	1361	1332	0,0032	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	1361	1333	-0,0776	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	1362	1334	0,0256	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	1363	1334	0,1064	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	1363	1335	0,0296	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	1364	1336	-0,0684	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	1365	1336	0,0172	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,45	1365	1337	0,0996	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,46	1366	1338	0,0524	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,47	1367	1338	-0,0512	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,48	1367	1339	0,0052	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	1368	1340	0,1156	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	1369	1340	0,08	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,51	1369	1341	-0,028	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	1370	1342	0,0008	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	1371	1342	0,112	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,54	1371	1343	0,0928	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,55	1372	1343	-0,0272	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,56	1372	1344	-0,0376	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,57	1373	1345	0,0752	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	1374	1345	0,108	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	1374	1346	-0,0012	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,6	1375	1347	-0,0276	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,61	1376	1347	0,0756	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,62	1376	1348	0,112	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,63	1377	1349	0,0116	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,64	1378	1349	-0,0256	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	1378	1350	0,0688	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	1379	1351	0,1244	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,67	1379	1351	0,0356	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,68	1380	1352	-0,042	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	1381	1353	0,0336	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,7	1381	1353	0,1156	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	1382	1354	0,0444	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,72	1383	1355	-0,0436	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	1383	1355	0,0284	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	1384	1356	0,1268	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	1384	1356	0,0476	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	1385	1357	-0,0264	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,77	1386	1358	0,034	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,78	1386	1358	0,1472	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	1387	1359	0,0836	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	1388	1360	-0,028	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	1388	1360	0,018	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	1389	1361	0,148	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	1390	1362	0,1068	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	1390	1362	-0,0204	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	1391	1363	-0,01	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	1391	1364	0,1272	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,87	1392	1364	0,108	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	1393	1365	-0,022	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	1393	1366	-0,03	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	1394	1366	0,118	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,91	1395	1367	0,1188	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,92	1395	1368	-0,0124	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	1396	1368	0,0396	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	1396	1369	0,1012	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	1397	1369	0,1628	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,96	1398	1370	0,036	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,97	1398	1371	-0,05	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	1399	1371	0,094	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,99	1400	1372	0,1806	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27	1400	1373	0,0596	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,01	1401	1373	-0,0468	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	1401	1374	0,0928	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	1402	1375	0,1864	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



27,04	1403	1375	0,0832	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,05	1403	1376	-0,0372	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,06	1404	1377	0,0816	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,07	1405	1377	0,1996	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,08	1405	1378	0,118	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	1406	1379	-0,0148	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	1406	1379	0,0696	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	1407	1380	0,1736	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	1408	1380	0,1272	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,13	1408	1381	-0,0032	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	1409	1382	0,0444	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	1409	1382	0,1572	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	1410	1383	0,1152	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,17	1411	1384	-0,0252	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	1411	1384	-0,0052	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	1412	1385	0,1112	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,2	1413	1386	0,1008	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,21	1413	1386	0,0472	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,22	1414	1387	0,0012	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,23	1414	1388	0,084	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	1415	1388	0,0764	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,25	1416	1389	-0,0156	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	1416	1390	-0,0244	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	1417	1390	0,0688	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	1417	1391	0,0928	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	1418	1392	-0,0016	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,3	1419	1392	-0,0528	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	1419	1393	0,0392	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	1420	1393	0,0976	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	1421	1394	0,0116	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	1421	1395	-0,0596	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,35	1422	1395	0,0304	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,36	1422	1396	0,12	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,37	1423	1397	0,0372	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	1423	1397	-0,0624	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	1424	1398	0,0348	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	1425	1399	0,1392	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	1425	1399	0,068	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,42	1426	1400	-0,0564	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	1427	1401	-0,006	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	1427	1401	0,1352	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,45	1428	1402	0,0984	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	1429	1403	-0,04	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	1429	1403	-0,0244	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,48	1430	1404	0,126	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	1430	1405	0,112	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	1431	1405	0,0268	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	1432	1406	-0,0376	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,52	1432	1406	0,1104	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,53	1433	1407	0,1052	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,54	1433	1408	-0,0196	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,55	1434	1408	0,0696	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	1435	1409	0,0828	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	1435	1410	0,1128	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	1436	1410	0,0044	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	1437	1411	-0,0664	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	1437	1412	0,0668	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,61	1438	1412	0,1252	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	1438	1413	0,02	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	1439	1414	-0,056	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	1440	1414	0,0404	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	1440	1415	0,1308	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	1441	1416	0,0504	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	1441	1416	-0,0492	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,68	1442	1417	0,046	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	1443	1418	0,1292	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	1443	1418	0,062	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	1444	1419	-0,04	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,72	1445	1419	0,0388	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	1445	1420	0,1324	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	1446	1421	0,0572	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,75	1446	1421	-0,0552	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,76	1447	1422	0,0012	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,77	1448	1423	0,1264	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	1448	1423	0,0486	0,0086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	1449	1424	-0,0472	0,009	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	1449	1425	-0,0236	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	1450	1425	0,1276	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	1451	1426	0,1136	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,83	1451	1427	-0,0212	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	1452	1427	-0,0392	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	1453	1428	0,1084	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,86	1453	1429	0,1144	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,87	1454	1429	-0,0028	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	1454	1430	-0,03	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	1455	1430	0,106	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	1456	1431	0,1356	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	1456	1432	-0,0076	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	1457	1432	-0,0652	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	1458	1433	0,0808	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	1458	1434	0,142	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	1459	1434	0,0244	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	1459	1435	-0,0888	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,97	1460	1436	0,04	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,98	1461	1436	0,1512	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	1461	1437	0,0496	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	1462	1438	-0,0624	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



28,01	1463	1438	0,0488	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,02	1463	1439	0,154	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	1464	1440	0,0648	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	1464	1440	-0,0784	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	1465	1441	-0,0032	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	1466	1442	0,1416	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,07	1466	1442	0,0892	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,08	1467	1443	-0,0608	0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,09	1467	1443	-0,01	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,1	1468	1444	0,1236	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,11	1469	1445	0,074	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,12	1469	1445	-0,0732	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,13	1470	1446	-0,04	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	1471	1447	0,0984	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,15	1471	1447	0,0736	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	1472	1448	-0,0656	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	1472	1449	-0,064	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	1473	1449	0,0552	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	1474	1450	0,0688	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,2	1474	1451	-0,0624	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,21	1475	1451	-0,0616	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,22	1476	1452	0,0752	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	1476	1453	0,096	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,24	1477	1453	-0,0234	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	1477	1454	-0,0404	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	1478	1455	0,0884	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,27	1479	1455	0,1088	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,28	1479	1456	-0,0092	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,29	1480	1456	-0,0156	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	1480	1457	0,0856	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	1481	1458	0,1292	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	1482	1458	0,0452	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	1482	1459	-0,016	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,34	1483	1460	0,072	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,35	1484	1461	-0,01	0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,36	1484	1461	0,0128	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,37	1485	1462	-0,0592	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,38	1485	1462	0,0352	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	1486	1463	0,134	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,4	1487	1464	0,0436	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	1488	1465	-0,0824	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,42	1488	1465	-0,07	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,43	1489	1466	0,0816	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,44	1489	1466	0,0652	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	1490	1467	-0,0632	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,46	1490	1468	-0,0564	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,47	1491	1469	0,0692	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,48	1492	1469	0,0724	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	1492	1469	-0,052	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	1493	1470	-0,0656	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,51	1494	1471	0,0708	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,52	1494	1471	0,0968	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	1495	1472	-0,028	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	1496	1473	-0,0912	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,55	1496	1473	0,0628	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,56	1497	1474	0,1128	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	1497	1475	-0,0052	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,58	1498	1476	-0,0064	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	1499	1476	0,0532	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	1499	1477	0,1008	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,61	1500	1477	0,0032	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,62	1501	1478	-0,0836	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	1501	1479	0,0484	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	1502	1479	0,1364	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,65	1502	1480	0,0512	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	1503	1480	-0,0688	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	1504	1481	0,0308	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,68	1504	1482	0,1352	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	1505	1482	0,0684	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,7	1506	1483	-0,0564	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	1506	1484	0,026	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	1507	1484	0,1232	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	1507	1485	0,0616	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,74	1508	1486	-0,058	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,75	1509	1486	0,0168	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	1509	1487	0,1232	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,77	1510	1488	0,0852	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,78	1510	1488	-0,0348	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	1511	1489	0,0088	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,8	1512	1490	0,1312	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,81	1513	1490	0,1188	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,82	1513	1491	-0,018	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	1514	1492	-0,0184	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	1514	1492	0,1128	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	1515	1493	0,1268	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,86	1515	1493	-0,01	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	1516	1494	-0,0316	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	1517	1495	0,1036	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	1517	1495	0,1336	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,9	1518	1496	-0,0028	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,91	1519	1497	-0,052	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,92	1519	1497	0,0836	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,93	1520	1498	0,1364	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,94	1520	1499	0,0272	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,95	1521	1499	-0,0496	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	1522	1500	0,0404	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,97	1522	1500	0,1448	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



28,98	1523	1501	0,0836	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,99	1523	1502	-0,0264	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29	1524	1502	0,0444	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	1525	1503	0,1384	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	1525	1503	0,0886	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,03	1526	1504	-0,0384	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,04	1527	1505	-0,016	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	1527	1505	0,1192	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	1528	1506	0,1132	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,07	1528	1507	-0,0052	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	1529	1507	-0,014	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,09	1530	1508	0,11	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,1	1530	1508	0,0992	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	1531	1509	-0,0028	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,12	1531	1510	-0,0104	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,13	1532	1510	0,1232	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	1533	1511	0,1184	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,15	1533	1512	-0,004	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	1534	1512	-0,0308	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	1535	1513	0,1056	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,18	1535	1514	0,1196	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,19	1536	1514	-0,0012	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,2	1536	1515	-0,0484	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	1537	1515	0,1056	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,22	1538	1516	0,1516	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,23	1538	1517	0,0232	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,24	1539	1517	-0,056	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,25	1540	1518	0,0712	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,26	1540	1518	0,1504	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,27	1541	1519	0,0184	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	1541	1520	-0,0636	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	1542	1521	0,0572	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,3	1543	1521	0,1296	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	1543	1522	0,0292	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,32	1543	1523	-0,0624	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,33	1545	1523	0,0352	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	1545	1524	0,1092	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,35	1546	1525	0,0312	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	1546	1525	-0,0512	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	1547	1526	0,0432	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,38	1547	1527	0,1378	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,39	1548	1527	0,0656	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,4	1549	1528	-0,0528	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	1550	1528	-0,0332	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	1550	1529	0,12	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,43	1551	1530	0,1044	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	1551	1530	-0,0228	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	1552	1531	-0,0012	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,46	1553	1532	0,1424	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	1553	1532	0,1344	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,48	1554	1533	0,0088	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	1555	1534	-0,0024	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	1555	1534	0,1392	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	1556	1535	0,15	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	1557	1536	0,0276	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,53	1557	1536	-0,0124	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	1558	1537	0,1184	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,55	1559	1538	0,1464	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,56	1559	1538	0,0296	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,57	1560	1539	-0,02	-0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,58	1560	1539	0,1088	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,59	1561	1540	0,1444	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,6	1562	1541	0,0288	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	1562	1541	-0,046	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	1563	1542	0,0788	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	1564	1543	0,1384	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	1564	1543	0,0316	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	1565	1544	-0,064	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	1565	1545	0,0316	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	1566	1545	0,1292	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,68	1567	1546	0,062	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,69	1567	1547	-0,0524	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	1568	1547	0,014	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	1569	1548	0,1316	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	1569	1549	0,088	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	1570	1549	-0,0288	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	1571	1550	0,0296	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	1571	1551	0,1476	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,76	1572	1551	0,1088	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	1572	1552	-0,0104	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	1573	1552	0,0244	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	1574	1553	0,1452	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,8	1574	1554	0,1212	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,81	1575	1554	0,0112	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,82	1576	1555	0,0104	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	1576	1556	0,1308	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,84	1577	1556	0,1368	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,85	1578	1557	0,0256	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,86	1578	1558	-0,0308	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,87	1579	1558	0,0584	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,88	1579	1559	0,118	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	1580	1560	0,024	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,9	1581	1560	-0,0836	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	1581	1561	0,0988	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	1582	1562	0,1512	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,93	1583	1562	0,0504	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,94	1583	1563	-0,0232	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



29,95	1584	1564	0,0764	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	1584	1564	0,1428	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,97	1585	1565	0,0484	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,98	1586	1565	-0,0268	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,99	1586	1566	0,0796	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	1587	1567	0,1648	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,01	1588	1567	0,0664	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,02	1588	1568	-0,0392	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,03	1589	1569	0,048	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	1590	1569	0,1696	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,05	1590	1570	0,1056	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	1591	1571	-0,0104	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,07	1591	1571	0,0472	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,08	1592	1572	0,1728	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,09	1593	1573	0,1156	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,1	1593	1573	0,0048	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,11	1594	1574	0,0316	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,12	1595	1575	0,1516	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,13	1595	1575	0,122	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,14	1596	1576	0,0064	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,15	1597	1577	-0,0004	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,16	1597	1577	0,1332	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,17	1598	1578	0,1452	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,18	1598	1578	0,0124	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,19	1599	1579	-0,0336	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,2	1600	1580	0,1168	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	1600	1580	0,154	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	1601	1581	0,0188	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,23	1602	1582	-0,0696	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,24	1602	1582	0,072	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,25	1603	1583	0,136	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,26	1603	1584	0,0228	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,27	1604	1584	-0,076	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,28	1605	1585	0,0248	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,29	1605	1585	0,1752	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,3	1606	1586	0,0402	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,31	1607	1587	-0,0716	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,32	1607	1588	0,0136	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,33	1608	1588	0,1156	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,34	1609	1589	0,0612	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,35	1609	1589	-0,0496	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,36	1610	1590	0,0352	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,37	1610	1591	0,1348	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,38	1611	1591	0,0868	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,39	1612	1592	-0,0236	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,4	1612	1593	0,0244	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,41	1613	1593	0,1448	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,42	1614	1594	0,1268	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,43	1614	1595	0,0252	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,44	1615	1595	0,0472	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,45	1615	1596	0,1572	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,46	1616	1596	0,1276	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,47	1617	1597	-0,0052	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,48	1617	1598	-0,0116	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,49	1618	1599	0,114	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,5	1619	1599	0,1328	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	1619	1600	0,0108	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,52	1620	1601	-0,0312	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	1620	1601	0,0736	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,54	1621	1602	0,126	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,55	1622	1602	0,022	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,56	1622	1603	-0,08	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,57	1623	1604	0,0336	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,58	1624	1604	0,1104	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,59	1624	1605	0,008	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	1625	1606	-0,0684	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,61	1626	1606	0,0264	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,62	1626	1607	0,1336	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	1627	1608	0,0516	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	1627	1608	-0,0944	0,0996	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,65	1628	1609	-0,0308	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,66	1629	1610	0,1452	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,67	1629	1610	0,096	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,68	1630	1611	-0,042	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,69	1631	1612	-0,0148	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	1631	1611	0,1548	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	1632	1613	0,1344	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,72	1633	1614	-0,0148	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,73	1633	1614	0,0004	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,74	1634	1615	0,17	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,75	1634	1615	0,164	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,76	1635	1616	0,0128	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,77	1636	1617	-0,0192	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,78	1636	1617	0,134	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,79	1637	1618	0,162	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,8	1638	1619	0,0352	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,81	1638	1619	-0,0196	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	1639	1620	0,1156	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,83	1640	1621	0,146	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,84	1640	1621	0,0276	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,85	1641	1622	-0,0408	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,86	1641	1623	0,1004	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,87	1642	1623	0,1432	0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,88	1643	1624	0,0268	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,89	1643	1625	-0,0532	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,9	1644	1625	0,0764	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,91	1645	1626	0,1464	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



30,92	1645	1627	0,0476	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	1646	1627	-0,0328	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	1647	1628	0,0276	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	1647	1628	0,106	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	1648	1629	0,0508	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	1648	1630	-0,0176	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	1649	1630	0,0576	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	1650	1631	0,1424	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	1650	1632	0,098	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	1651	1632	0,0164	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	1652	1633	0,056	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	1652	1634	0,1548	0,0542	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,04	1653	1634	0,1332	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	1654	1635	0,0364	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	1654	1636	0,0616	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,07	1655	1636	0,1848	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	1655	1637	0,1536	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	1656	1638	0,0156	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	1657	1638	-0,0424	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	1657	1639	0,1128	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,12	1658	1639	0,1632	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	1659	1640	0,0448	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	1659	1641	-0,0244	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	1660	1641	0,1052	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	1661	1642	0,1536	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,17	1661	1643	0,0304	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,18	1662	1643	-0,0464	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	1662	1644	0,0888	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	1663	1645	0,1532	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,21	1664	1645	0,0432	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	1664	1646	-0,066	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	1665	1647	0,0484	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	1666	1647	0,1404	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,25	1666	1648	0,0532	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	1667	1649	-0,0008	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	1668	1649	0,0328	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	1668	1650	0,1428	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	1669	1651	0,0756	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	1669	1651	-0,0404	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	1670	1652	0,0372	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	1671	1653	0,1496	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	1671	1653	0,0924	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	1672	1654	-0,0248	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	1673	1654	0,0384	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	1673	1655	0,1404	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,37	1674	1656	0,1048	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,38	1675	1657	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,39	1675	1657	0,0232	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	1676	1658	0,1492	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	1676	1658	0,1172	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,42	1677	1659	-0,01	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	1678	1660	-0,0132	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	1678	1660	0,0928	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	1679	1661	0,1124	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,46	1680	1662	-0,0112	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,47	1680	1662	-0,0384	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	1681	1663	0,0848	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,49	1682	1664	0,1348	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	1682	1664	0,04	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	1683	1665	-0,0464	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,52	1683	1665	0,0496	0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	1684	1666	0,1396	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,54	1685	1667	0,0436	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,55	1685	1667	-0,05	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	1686	1668	0,0188	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,57	1687	1669	0,1344	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,58	1687	1669	0,0848	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	1688	1670	-0,0332	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,6	1689	1671	0,0472	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	1689	1671	0,1672	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,62	1690	1672	0,0976	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	1691	1673	-0,0308	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,64	1691	1673	0,0048	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	1692	1674	0,1588	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	1693	1675	0,1308	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,67	1693	1675	0	-0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	1694	1676	0,0088	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	1694	1677	0,1644	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	1695	1677	0,1404	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	1696	1678	0,0012	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	1696	1678	-0,0072	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	1697	1679	0,1596	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	1698	1680	0,1784	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	1698	1680	0,0212	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	1699	1681	-0,0228	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	1700	1682	0,108	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	1701	1683	0,1132	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	1702	1684	0,0052	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,81	1702	1684	-0,0604	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,82	1702	1684	0,0644	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	1703	1685	0,106	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,84	1703	1686	-0,0008	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	1704	1687	-0,0712	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,86	1705	1688	0,0564	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	1706	1688	0,1148	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	1707	1689	0,0176	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
			-0,0716	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



31,89	1707	1689	0,048	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	1708	1690	0,1368	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	1709	1691	0,056	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	1709	1691	-0,0564	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	1710	1692	0,0388	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	1711	1693	0,1488	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	1711	1693	0,092	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,96	1712	1694	-0,0172	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	1712	1695	0,0548	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,98	1713	1695	0,1608	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	1714	1696	0,1076	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	1715	1697	-0,0088	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,01	1715	1697	0,0268	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	1716	1698	0,1412	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	1716	1699	0,128	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	1717	1699	0,0168	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	1718	1700	-0,0108	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	1718	1701	0,1016	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	1719	1701	0,1096	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	1719	1702	-0,0084	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	1720	1702	-0,0244	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	1721	1703	0,0972	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,11	1721	1704	0,132	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	1722	1704	0,0096	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	1723	1705	-0,0572	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	1723	1706	0,0496	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,15	1724	1706	0,116	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	1724	1707	0,0212	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	1725	1708	-0,042	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,18	1726	1708	0,0532	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	1726	1709	0,132	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	1727	1710	0,05	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,21	1728	1710	-0,0308	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	1728	1711	0,0532	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,23	1729	1712	0,1452	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	1729	1712	0,0748	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,25	1730	1713	-0,0396	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	1731	1714	0,024	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,27	1731	1714	0,1644	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	1732	1715	0,1112	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	1733	1716	-0,016	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	1733	1716	0,0344	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	1734	1717	0,1564	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,32	1734	1717	0,126	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,33	1735	1718	0,0048	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	1736	1719	0,0296	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,35	1737	1720	0,1592	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	1737	1720	0,1212	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,37	1738	1721	-0,0164	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	1738	1721	-0,0224	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,39	1739	1722	0,1236	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,4	1739	1723	0,1152	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	1740	1723	0,0008	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	1741	1724	-0,0276	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,43	1741	1725	0,074	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	1742	1725	0,0916	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	1743	1726	-0,036	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	1743	1727	-0,088	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	1744	1727	0,0732	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	1744	1728	0,146	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	1745	1728	0,0252	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,5	1746	1729	-0,0724	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	1746	1730	0,0164	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	1747	1730	0,132	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,53	1748	1731	0,056	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	1748	1732	-0,0396	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,55	1749	1732	0,0672	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	1749	1733	0,1756	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	1750	1734	0,1024	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	1751	1734	-0,0108	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	1751	1735	0,05	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	1752	1736	0,154	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	1752	1736	0,1316	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,62	1753	1737	0,0252	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	1754	1738	0,0432	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	1754	1738	0,1536	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	1755	1739	0,1432	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	1756	1739	0,0132	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	1756	1740	-0,0184	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	1757	1741	0,0972	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	1757	1741	0,144	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	1758	1742	-0,01	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	1759	1743	-0,094	0,1168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	1759	1743	0,0456	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,73	1760	1744	0,0956	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	1760	1745	-0,0184	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	1761	1745	0,1032	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	1762	1746	0,0236	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	1762	1747	0,1228	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,78	1763	1747	0,0276	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	1764	1748	-0,0816	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,8	1764	1749	0,0332	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	1765	1749	0,1272	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	1765	1750	0,0348	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,83	1766	1751	-0,0668	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	1767	1751	0,054	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	1767	1752	0,1548	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322



32,86	1768	1752	0,0592	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,87	1769	1753	-0,066	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	1769	1754	0,0328	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,89	1770	1754	0,1532	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,9	1770	1755	0,0892	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	1771	1756	-0,024	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	1772	1756	0,0432	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,93	1772	1757	0,1656	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,94	1773	1758	0,1136	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	1773	1758	-0,0308	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	1774	1759	0,01	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	1775	1760	0,1692	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,98	1775	1760	0,1464	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	1776	1761	-0,0192	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33	1777	1762	-0,0324	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	1777	1762	0,1044	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	1778	1763	0,1256	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	1778	1764	0,2056	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	1779	1764	-0,0372	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	1780	1765	0,0768	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	1780	1765	0,1116	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	1781	1766	0,0112	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,08	1782	1767	-0,0232	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	1782	1767	0,064	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	1783	1768	0,1088	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,11	1784	1769	0,028	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	1784	1769	-0,024	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	1785	1770	0,0604	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,14	1785	1771	0,1452	0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,15	1786	1771	0,0948	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,16	1787	1772	-0,0028	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,17	1787	1773	0,062	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	1788	1773	0,1528	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	1789	1774	0,096	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	1789	1775	0,0688	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	1790	1775	0,0552	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	1790	1776	0,1568	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	1791	1777	0,0924	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	1792	1777	-0,0252	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	1792	1778	-0,0052	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	1793	1778	0,1352	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	1794	1779	0,1164	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	1794	1780	0,0008	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	1795	1780	-0,0072	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	1795	1781	0,1048	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	1796	1782	0,0768	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	1797	1783	-0,0248	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	1797	1783	-0,046	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	1798	1784	0,1024	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	1799	1784	0,1228	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	1799	1785	-0,004	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,37	1800	1786	0,1786	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,38	1800	1786	-0,0752	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,39	1801	1787	0,13	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,4	1802	1788	0,012	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,41	1802	1788	-0,07	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,42	1803	1789	0,054	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	1804	1790	0,1432	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	1804	1790	0,034	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	1805	1791	-0,0808	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	1805	1791	0,0492	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,47	1806	1792	0,1492	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	1807	1793	0,0816	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,49	1807	1793	-0,0492	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	1808	1794	0,0504	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	1809	1795	0,1744	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	1809	1795	0,09	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,53	1810	1796	-0,0412	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	1810	1797	0,0408	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	1811	1797	0,138	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	1812	1798	0,0636	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	1812	1799	-0,0444	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	1813	1799	0,0308	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,59	1814	1800	0,1308	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	1814	1801	0,0796	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	1815	1801	-0,0498	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,62	1815	1802	-0,0168	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	1816	1802	0,0996	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	1817	1803	0,0816	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	1817	1804	-0,0356	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	1818	1804	-0,0712	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	1819	1805	0,0388	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	1819	1806	0,0672	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,69	1820	1806	-0,0356	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	1820	1807	-0,0552	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	1821	1808	0,062	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	1822	1809	0,1128	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,73	1822	1809	0,0228	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	1823	1810	-0,0736	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,75	1823	1810	0,0268	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	1824	1811	0,1196	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,77	1825	1812	0,0464	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	1825	1812	-0,0252	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	1826	1813	0,0812	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	1827	1814	0,1568	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	1827	1814	0,086	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,82	1828	1815	-0,01	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



33,83	1828	1815	0,0728	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	1829	1816	0,1516	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	1830	1817	0,0808	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,86	1830	1817	-0,0196	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	1831	1818	0,0192	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	1831	1815	0,1356	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,89	1832	1819	0,0984	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,9	1833	1820	-0,0276	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	1833	1821	-0,006	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,92	1834	1821	0,1044	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	1835	1822	0,0548	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,94	1835	1823	-0,1012	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	1836	1823	-0,0296	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,96	1836	1824	0,0916	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	1837	1825	0,068	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,98	1838	1825	-0,0528	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	1838	1826	-0,0412	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	1839	1827	0,0768	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	1839	1827	0,0824	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	1840	1828	-0,026	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,03	1841	1828	-0,0392	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	1841	1829	0,1056	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	1842	1830	0,1256	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	1843	1830	0,0092	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	1843	1831	-0,018	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,08	1844	1832	0,104	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,09	1844	1832	0,1292	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	1845	1833	0,0396	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,11	1846	1840	-0,0146	-0,0146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	1846	1834	0,0724	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	1847	1835	0,124	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	1847	1836	0,0568	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	1848	1836	-0,018	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	1849	1837	0,0172	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	1849	1836	0,0228	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,18	1850	1838	0,0644	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	1851	1839	-0,0204	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,2	1851	1839	0,0524	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	1852	1840	0,1668	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,22	1852	1841	0,1176	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,23	1853	1841	-0,0732	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,24	1854	1842	0,002	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,25	1854	1843	0,1264	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,26	1855	1843	0,1144	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	1855	1844	-0,0036	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	1856	1845	-0,0024	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	1857	1843	0,1328	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	1857	1846	0,1192	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,31	1858	1847	-0,0196	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,32	1859	1847	-0,0252	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,33	1859	1848	0,1312	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	1860	1849	0,1356	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,35	1860	1849	0,072	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,36	1861	1850	-0,0436	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,37	1862	1851	0,12	0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,38	1862	1851	0,1568	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,39	1863	1852	0,022	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,4	1863	1852	-0,0508	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	1864	1853	0,1036	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	1865	1854	0,174	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,43	1865	1854	0,0428	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,44	1866	1855	-0,0564	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	1867	1856	0,0932	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	1867	1856	0,1892	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	1868	1857	0,0768	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,48	1868	1858	-0,0492	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	1869	1858	0,058	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	1870	1859	0,1756	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	1870	1860	0,0908	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,52	1871	1860	-0,0456	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	1871	1861	0,0384	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	1872	1862	0,1568	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,55	1873	1862	0,096	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	1873	1863	-0,0216	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	1874	1864	0,0308	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	1875	1864	0,14	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	1875	1865	0,1012	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	1876	1865	-0,0476	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	1876	1866	-0,0028	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,62	1877	1867	0,1508	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	1878	1867	0,1284	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	1878	1868	-0,0204	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,65	1879	1869	0,0004	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,66	1879	1869	0,1548	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,67	1880	1870	0,1404	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	1881	1871	-0,0032	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	1881	1871	-0,0036	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,7	1882	1872	0,1172	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	1883	1873	0,1384	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,72	1883	1873	0,0064	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,73	1884	1874	-0,01	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	1884	1875	0,1228	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	1885	1875	0,1562	0,1562	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	1886	1876	0,028	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,77	1886	1877	-0,0236	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	1887	1877	0,0824	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,79	1888	1878	0,1568	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322



34,8	1888	1878	0,0804	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,81	1889	1879	-0,0212	0,1132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	1889	1880	0,0532	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	1890	1880	0,1424	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	1891	1881	0,0652	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,85	1891	1882	-0,0476	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	1892	1882	0,0672	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	1893	1883	0,1304	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,88	1893	1884	0,0892	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	1894	1884	-0,038	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	1894	1885	-0,0244	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	1895	1886	0,1096	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,92	1896	1886	0,0904	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	1896	1887	-0,0352	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,94	1897	1888	-0,0212	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	1898	1888	0,1268	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	1898	1889	0,1064	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	1899	1889	-0,0112	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,98	1899	1890	-0,0292	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	1900	1891	0,1196	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	1901	1891	0,138	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	1901	1892	0,014	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	1902	1893	-0,0304	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	1903	1893	0,1284	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,04	1903	1894	0,1604	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,05	1904	1895	0,0272	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,06	1904	1895	-0,0472	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,07	1905	1896	0,1096	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,08	1906	1896	0,1724	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,09	1906	1897	0,0416	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,1	1907	1898	-0,066	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,11	1908	1899	0,0812	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	1908	1899	0,1592	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,13	1909	1900	0,0476	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	1909	1900	-0,0772	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,15	1910	1901	0,0368	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	1911	1902	0,1408	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	1911	1902	0,042	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	1912	1903	-0,0928	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,19	1913	1904	-0,004	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,2	1913	1904	0,1224	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	1914	1905	0,0708	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,22	1914	1906	-0,0708	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	1915	1906	-0,034	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,24	1916	1907	0,1028	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	1916	1908	0,09	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,27	1917	1909	0,0704	-0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	1918	1909	-0,0184	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,28	1918	1910	0,114	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	1919	1910	0,1196	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,3	1920	1911	-0,0116	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	1920	1912	-0,0092	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	1921	1912	0,1376	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,33	1921	1913	0,1568	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	1922	1914	0,0232	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	1923	1914	-0,0208	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	1923	1915	0,1152	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,38	1925	1916	0,156	0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,38	1925	1916	0,0436	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,39	1925	1917	-0,0252	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	1926	1917	0,07	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,41	1926	1918	0,1328	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	1927	1919	0,0484	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,43	1928	1919	-0,014	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	1928	1920	0,064	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,45	1929	1921	0,1408	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	1930	1921	0,0592	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,47	1930	1922	-0,046	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,48	1931	1923	0,0116	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,49	1931	1923	0,1272	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,5	1932	1924	0,0848	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,51	1933	1925	-0,0396	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,52	1933	1925	-0,0116	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,53	1934	1926	0,126	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,54	1934	1927	0,0936	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,55	1935	1927	-0,0448	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	1936	1928	-0,018	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,57	1936	1928	0,1536	0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,58	1937	1929	0,1404	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,59	1938	1930	-0,0196	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,6	1938	1930	-0,0352	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	1939	1931	0,1424	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,62	1939	1932	0,1572	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,63	1940	1932	0,0348	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,64	1941	1933	-0,0056	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,65	1941	1934	0,1508	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	1942	1936	0,1796	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,67	1943	1935	0,04	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,68	1943	1936	-0,024	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,69	1944	1936	0,134	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,7	1945	1937	0,2108	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	1945	1938	0,0828	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	1946	1938	-0,0384	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,73	1946	1939	0,046	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	1947	1939	0,1504	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,75	1948	1940	0,07	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	1948	1941	-0,0428	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



35,77	1949	1941	0,052	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	1950	1942	0,152	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,79	1950	1943	0,0696	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,8	1951	1943	-0,0572	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,81	1951	1944	0,0292	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,82	1952	1945	0,1524	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	1953	1945	0,096	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,84	1953	1946	-0,0304	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	1954	1947	0,0352	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,86	1955	1947	0,1648	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,87	1955	1948	0,1208	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	1956	1949	0,0156	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	1956	1949	0,0496	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,9	1957	1950	0,1736	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	1958	1951	0,1404	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,92	1958	1951	0,0172	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,93	1959	1952	0,0336	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	1960	1952	0,1708	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,95	1960	1953	0,1592	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	1961	1954	0,0228	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	1961	1954	-0,0012	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,98	1962	1955	0,1504	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,99	1963	1956	0,1804	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	1963	1956	0,0364	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	1964	1957	-0,0368	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	1965	1958	0,1092	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,03	1965	1958	0,17	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	1966	1959	0,0324	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,05	1967	1960	-0,0528	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	1967	1960	0,0912	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	1968	1961	0,1552	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,08	1968	1962	0,0292	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,09	1969	1962	-0,0924	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	1970	1963	0,0292	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	1971	1964	0,1494	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	1971	1964	0,0616	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,13	1972	1965	-0,0768	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,14	1972	1965	0,014	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,15	1973	1966	0,1608	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,16	1973	1967	0,09	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	1976	1967	0,0252	-0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	1975	1968	0,0104	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	1975	1969	0,1352	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	1976	1969	0,086	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	1976	1970	-0,0724	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	1977	1971	-0,0184	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	1978	1971	0,1452	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	1978	1972	0,1176	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	1979	1973	-0,0372	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,26	1980	1973	-0,008	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	1980	1974	0,154	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	1981	1975	0,14	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,29	1981	1975	-0,0124	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	1982	1976	-0,0088	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	1983	1977	0,1648	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	1983	1977	0,1828	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,33	1984	1978	0,0248	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	1985	1978	-0,0332	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,35	1985	1979	0,084	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	1986	1980	0,1452	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	1986	1980	0,0268	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,38	1987	1981	-0,0292	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	1988	1982	0,086	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	1988	1982	0,1308	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,41	1989	1983	0,0248	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,42	1990	1984	-0,0336	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,43	1990	1984	0,0824	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	1991	1985	0,1476	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	1991	1986	0,0488	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,46	1992	1986	-0,0214	0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	1993	1987	0,0536	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,48	1993	1988	0,1356	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	1994	1988	0,0704	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,5	1995	1989	-0,0068	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	1995	1989	0,0528	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	1996	1990	0,164	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,53	1997	1991	0,11	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,54	1997	1991	-0,0048	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,55	1998	1992	0,024	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	1998	1993	0,174	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	1999	1993	0,156	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	2000	1994	0,016	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,59	2000	1995	0,0136	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,6	2001	1995	0,164	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,61	2002	1996	0,1664	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,62	2002	1997	0,0224	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	2003	1997	-0,0332	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	2003	1998	0,1244	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,65	2004	1999	0,1644	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	2005	1999	0,0316	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,67	2005	2000	-0,0576	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,68	2006	2001	0,0988	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	2007	2001	0,1768	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,7	2007	2002	0,0488	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,71	2008	2002	-0,0664	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,72	2008	2003	0,0588	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	2009	2004	0,1452	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



36,74	2010	2004	0,0492	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	2010	2005	-0,0672	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,76	2011	2006	0,046	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,77	2012	2006	0,1416	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	2012	2007	0,0516	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	2013	2008	-0,0608	0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,8	2013	2008	0,0528	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	2014	2009	0,1588	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	2015	2010	0,0736	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,83	2015	2010	-0,0456	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,84	2016	2011	0,05	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,85	2017	2012	0,16	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	2017	2012	0,0852	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,87	2018	2013	-0,04	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	2018	2014	0,0316	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,89	2019	2014	0,1584	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	2020	2015	0,1144	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,91	2020	2015	-0,0088	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,92	2021	2016	0,0236	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,93	2022	2017	0,1404	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	2022	2017	0,1276	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,95	2023	2018	0,0096	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	2023	2019	-0,0084	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	2024	2019	0,1132	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	2025	2020	0,1304	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,99	2025	2021	0,0112	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37	2026	2021	-0,0292	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	2026	2022	0,0984	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	2027	2023	0,1292	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,03	2028	2023	0,0016	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,04	2028	2024	-0,0548	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,05	2029	2025	0,0888	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,06	2030	2025	0,158	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	2030	2026	0,0412	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,08	2031	2026	-0,0648	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	2031	2027	0,0264	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,1	2032	2028	0,1564	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	2033	2028	0,1	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,12	2033	2029	-0,0272	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,13	2034	2030	0,0128	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	2035	2031	0,15032	0,15032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	2035	2031	0,12	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,16	2036	2032	-0,0176	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,17	2036	2032	-0,0104	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	2037	2033	0,1312	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	2038	2034	0,126	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,2	2039	2034	-0,0104	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	2039	2035	-0,032	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,22	2040	2036	0,1116	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,23	2040	2036	0,1164	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,24	2041	2037	-0,0168	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	2042	2038	-0,0584	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	2042	2038	0,0932	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,27	2043	2039	0,1096	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	2043	2039	-0,032	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,29	2044	2040	-0,088	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,3	2045	2041	0,07	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,31	2046	2041	0,1386	0,1386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	2046	2042	0,0008	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	2047	2043	-0,0924	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,34	2047	2043	0,0388	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,35	2048	2044	0,128	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,36	2048	2045	0,0276	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	2049	2045	-0,074	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	2050	2046	0,0372	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,39	2050	2047	0,1344	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,4	2051	2047	0,0448	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	2052	2048	-0,0532	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,42	2052	2049	0,05	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,43	2053	2049	0,16	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	2053	2050	0,0768	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,45	2054	2051	-0,0408	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	2055	2051	0,0304	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,47	2055	2052	0,1652	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,48	2056	2052	0,1152	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,49	2057	2053	-0,0232	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,5	2057	2054	-0,04	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,51	2058	2054	0,1244	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	2058	2055	0,154	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,53	2059	2056	0,012	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	2060	2056	0,008	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,55	2060	2057	0,1488	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	2061	2058	0,172	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	2062	2058	0,0236	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,58	2062	2059	-0,0428	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,59	2063	2060	0,1032	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,6	2064	2063	0,176	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,61	2064	2061	0,0484	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,62	2065	2061	-0,0492	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,63	2065	2062	0,07	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,64	2066	2063	0,1448	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,65	2067	2063	0,0412	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	2067	2064	-0,0668	0,0674	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	2068	2064	0,052	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,68	2068	2065	0,1416	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	2069	2066	0,0584	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	2070	2066	-0,0616	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



37,71	2070	2067	0,0396	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,72	2071	2068	0,1576	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,73	2071	2068	0,0864	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,74	2072	2069	-0,0468	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,75	2073	2069	0,0284	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,76	2070	2070	0,152	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,77	2071	2071	0,0952	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,78	2075	2071	-0,0336	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,79	2075	2072	0,0312	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,8	2076	2073	0,156	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,81	2076	2073	0,1064	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,82	2077	2072	-0,0228	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,83	2078	2074	0,0048	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,84	2078	2075	0,1368	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,85	2079	2076	0,1224	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,86	2080	2076	-0,0028	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,87	2080	2077	-0,0032	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,88	2081	2078	0,1068	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,89	2081	2078	0,1012	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,9	2082	2079	-0,0164	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,91	2083	2080	-0,0144	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,92	2083	2080	0,1068	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,93	2084	2081	0,128	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,94	2085	2082	0,0048	0,0042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,95	2085	2082	-0,0416	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,96	2086	2083	0,0644	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,97	2086	2084	0,1404	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,98	2087	2084	0,0656	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,99	2087	2085	-0,0036	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38	2088	2085	0,0392	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,01	2089	2086	0,1336	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,02	2090	2087	0,06	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,03	2090	2087	-0,0476	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,04	2091	2088	0,0272	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,05	2091	2088	-0,0016	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,06	2092	2089	0,094	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,07	2093	2090	-0,0572	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,08	2093	2090	-0,07	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,09	2094	2091	0,0912	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,1	2095	2092	0,0976	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,11	2096	2093	-0,0184	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,12	2096	2093	-0,018	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,13	2096	2093	0,1152	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,14	2097	2094	0,114	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,15	2098	2095	-0,0096	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,16	2098	2095	-0,04	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,17	2099	2096	0,0964	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,18	2099	2096	0,1176	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,19	2100	2097	-0,0176	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,2	2101	2098	-0,0788	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,21	2101	2098	0,0836	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,22	2102	2100	0,1184	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,23	2102	2100	0,0004	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,24	2103	2100	-0,0548	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,25	2104	2101	0,062	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,26	2104	2102	0,0952	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,27	2105	2102	-0,0144	0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,28	2106	2103	-0,0784	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,29	2106	2103	0,072	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,3	2107	2104	0,1196	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,31	2107	2105	0,0008	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,32	2108	2105	-0,0844	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,33	2109	2106	0,0568	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,34	2109	2107	0,146	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,35	2110	2107	0,064	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,36	2110	2108	-0,0488	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,37	2111	2109	0,0548	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,38	2112	2109	0,1672	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,39	2112	2110	0,0864	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,4	2113	2111	-0,0508	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,41	2113	2111	0,0304	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,42	2114	2112	0,162	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,43	2115	2113	0,1092	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,44	2115	2113	-0,0456	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,45	2116	2114	-0,0024	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,46	2116	2114	0,1444	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,47	2117	2115	0,1244	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,48	2118	2116	-0,0204	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,49	2118	2116	-0,0284	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,5	2119	2117	0,0912	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,51	2120	2118	0,1016	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,52	2120	2118	-0,0232	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,53	2121	2119	-0,0452	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,54	2121	2120	0,0776	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,55	2122	2120	0,1148	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,56	2123	2121	-0,0068	0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,57	2123	2122	-0,1088	0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,58	2124	2122	0,1088	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,59	2124	2123	0,1316	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,6	2125	2124	0,05	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,61	2126	2124	-0,0696	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,62	2126	2125	0,0208	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,63	2127	2125	0,1202	0,1202	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,64	2128	2126	0,0448	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,65	2128	2127	-0,0288	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,66	2129	2127	0,0688	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,67	2129	2128	0,15	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322



38.68	2130	2129	0,0644	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.69	2131	2129	-0,0236	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.7	2131	2130	0,0496	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.71	2132	2131	0,134	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.72	2133	2131	0,0652	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.73	2133	2132	-0,0096	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.74	2134	2133	0,0636	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38.75	2135	2133	0,1496	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.76	2135	2134	0,0736	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.77	2136	2135	-0,012	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.78	2136	2135	0,0544	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.79	2137	2136	0,1632	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.8	2138	2137	0,0956	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.81	2138	2137	-0,0248	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.82	2139	2138	0,0148	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.83	2140	2139	0,1592	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.84	2140	2139	0,124	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.85	2141	2140	-0,0304	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.86	2141	2140	-0,0448	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.87	2142	2141	0,1204	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.88	2143	2142	0,1312	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.89	2143	2142	-0,0168	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38.9	2144	2143	-0,0552	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.91	2145	2144	0,1044	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.92	2145	2144	0,1352	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.93	2146	2145	-0,0088	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.94	2146	2146	-0,08	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.95	2147	2146	0,0784	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.96	2148	2146	0,1506	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.97	2148	2148	0,0304	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.98	2149	2148	-0,0492	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.99	2150	2149	0,0836	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39	2150	2150	0,1432	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.01	2151	2150	0,032	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.02	2152	2151	0,0508	-0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.03	2152	2152	0,0864	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.04	2153	2152	0,1656	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39.05	2153	2153	0,0764	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.06	2154	2153	-0,0324	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.07	2154	2154	0,0384	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.08	2155	2154	0,1324	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.09	2156	2155	0,108	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.1	2156	2156	0,0048	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.11	2157	2157	0,0336	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.12	2158	2157	0,1148	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.13	2158	2158	0,0784	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.14	2159	2158	-0,0008	0,05704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.15	2159	2159	0,0136	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.16	2160	2160	0,1108	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.17	2161	2161	0,096	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.18	2161	2161	0,004	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.19	2162	2161	0,0176	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39.2	2163	2163	0,1328	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.21	2163	2163	0,1284	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.22	2164	2164	0,0196	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.23	2164	2164	-0,0124	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.24	2165	2165	0,1064	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.25	2166	2166	0,1476	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.26	2166	2166	0,0484	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.27	2167	2167	-0,016	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.28	2168	2168	0,0944	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.29	2168	2168	0,152	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.3	2169	2169	0,0556	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.31	2169	2170	-0,0308	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.32	2170	2170	0,0868	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.33	2171	2171	0,178	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.34	2171	2171	0,082	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.35	2172	2172	-0,0752	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.36	2172	2173	0,022	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.37	2173	2173	0,1572	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.38	2174	2174	0,0836	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.39	2174	2174	-0,0544	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.4	2175	2175	0,036	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.41	2176	2176	0,1716	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.42	2176	2176	0,1	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.43	2177	2177	-0,0596	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.44	2177	2178	-0,008	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.45	2178	2178	0,1416	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.46	2179	2179	0,1156	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.47	2179	2179	-0,0196	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.48	2180	2180	-0,006	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.49	2181	2181	0,0968	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39.5	2181	2181	0,0936	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.51	2182	2182	-0,01	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.52	2182	2182	-0,0036	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.53	2183	2183	0,1192	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.54	2184	2184	0,0128	0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.55	2184	2184	0,0004	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.56	2185	2185	-0,024	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.57	2186	2186	0,0872	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.58	2186	2186	0,1212	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.59	2187	2187	0,0436	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.6	2187	2188	-0,0008	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.61	2188	2188	0,0872	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.62	2189	2189	0,128	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.63	2189	2190	0,04	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.64	2190	2190	-0,0208	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



39,65	2191	2191	0,0464	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,66	2191	2192	0,132	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,67	2192	2192	0,058	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,68	2192	2193	-0,0152	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,69	2193	2193	0,062	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	2194	2194	0,148	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	2194	2195	0,0692	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,72	2195	2195	-0,028	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,73	2196	2196	0,0276	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	2196	2197	0,138	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,75	2197	2197	0,0796	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,76	2198	2198	-0,0428	0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,77	2198	2199	-0,0172	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,78	2199	2199	0,1268	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,79	2199	2200	0,1072	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,8	2200	2201	-0,0364	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	2201	2201	-0,0308	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,82	2201	2202	0,124	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,83	2202	2203	0,1328	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,84	2202	2203	-0,004	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,85	2203	2204	-0,0476	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,86	2204	2205	0,1136	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,87	2204	2205	0,1392	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,88	2205	2206	0,018	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,89	2206	2206	-0,0376	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,9	2206	2207	0,1212	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,91	2207	2208	0,1596	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,92	2207	2208	0,0428	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,93	2208	2209	-0,0464	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,94	2209	2210	0,0896	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,95	2209	2210	0,1548	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,96	2210	2211	0,06	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,97	2211	2212	-0,0388	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,98	2211	2212	0,0764	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,98	2212	2213	0,1532	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40	2212	2214	0,0736	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,01	2213	2214	-0,0252	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,02	2214	2215	0,0704	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,03	2214	2216	0,1572	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,04	2215	2216	0,0944	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,05	2217	2217	-0,0208	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	2216	2218	0,0336	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,07	2217	2218	0,1248	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,08	2217	2219	0,0968	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	2218	2219	-0,0152	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,1	2219	2220	0,026	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,11	2221	2221	0,1352	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,12	2220	2221	0,112	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	2220	2222	-0,0184	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,14	2221	2223	-0,0008	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,15	2222	2223	0,1236	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,16	2222	2224	0,1168	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,17	2223	2225	-0,0192	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,18	2224	2225	-0,0576	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,19	2224	2226	0,0776	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,2	2225	2227	0,1324	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,21	2225	2227	0,01	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,22	2226	2228	-0,0608	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,23	2227	2229	0,1028	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	2227	2229	0,1804	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,25	2228	2230	0,074	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	2228	2230	-0,0108	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,27	2229	2231	0,1248	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	2230	2232	0,2032	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,29	2230	2232	0,0952	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,3	2231	2233	-0,0172	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,31	2232	2234	0,0676	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	2232	2234	0,1848	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,33	2233	2235	0,114	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,34	2234	2236	-0,0124	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,35	2234	2236	0,0368	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,36	2235	2237	0,1664	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,37	2235	2238	0,1224	0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,38	2236	2238	-0,0056	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	2236	2239	0,0228	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,4	2237	2239	0,1656	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,41	2238	2240	0,1536	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,42	2238	2241	0,0228	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,43	2239	2241	0,0112	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	2239	2242	0,1624	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,45	2240	2243	0,1804	0,1804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,46	2241	2243	0,0548	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,47	2241	2244	0,01	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,48	2242	2244	0,1428	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,49	2243	2245	0,1512	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,5	2243	2246	0,0484	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,51	2244	2246	0,0064	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,52	2244	2247	0,1396	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,53	2245	2247	0,1556	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,54	2246	2248	0,0348	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,55	2246	2249	-0,0224	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	2247	2249	0,1208	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	2248	2250	0,1552	0,2532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,58	2248	2251	0,0308	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,59	2249	2251	-0,0304	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,6	2249	2252	0,1172	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,61	2250	2253	0,1764	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



40,62	2251	2253	0,0356	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,63	2251	2254	-0,0564	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,64	2252	2254	0,026	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,65	2252	2255	0,142	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,66	2253	2256	0,0696	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,65	2254	2256	-0,0528	0,1152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,68	2254	2257	-0,0212	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	2255	2258	0,1368	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,7	2256	2258	0,1028	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,71	2256	2259	-0,022	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	2257	2260	0,0096	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,73	2257	2260	0,1556	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,74	2258	2261	0,1212	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,75	2259	2262	-0,0136	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,76	2259	2262	-0,0028	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	2260	2263	0,1472	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,78	2261	2264	0,152	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,79	2261	2264	0,0176	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,8	2262	2265	-0,0244	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,81	2262	2265	0,114	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,82	2263	2266	0,1592	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	2264	2267	0,0492	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,84	2264	2267	-0,0228	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,85	2265	2268	0,0936	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	2266	2268	0,1324	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,87	2266	2269	0,0396	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,88	2267	2270	-0,026	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,89	2267	2270	0,0924	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,9	2268	2271	0,1476	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,91	2269	2271	0,05	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	2269	2272	-0,0504	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,93	2270	2273	0,058	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,94	2271	2273	0,1436	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,95	2271	2274	0,0588	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,96	2272	2275	-0,042	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,97	2272	2275	0,0468	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,98	2273	2276	0,1444	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,99	2274	2276	0,0564	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41	2274	2277	-0,0744	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	2275	2278	0,0024	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	2276	2278	0,128	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	2276	2279	0,0708	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,04	2277	2280	-0,06	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,05	2277	2280	-0,0168	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,06	2278	2281	0,124	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,07	2279	2281	0,0868	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,08	2280	2282	-0,0512	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,09	2280	2283	-0,0308	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,1	2280	2283	0,094	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,11	2281	2284	0,0936	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	2282	2285	-0,0364	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,13	2282	2285	0,0408	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	2283	2286	0,1216	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,15	2284	2287	0,1324	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,16	2284	2287	0,0056	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	2285	2288	-0,0268	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,18	2285	2289	0,0948	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,19	2286	2286	0,1396	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,2	2287	2290	0,0456	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,21	2287	2291	-0,0196	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	2288	2291	0,084	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,23	2289	2292	0,1516	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	2289	2293	0,068	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,25	2290	2293	-0,0076	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,26	2290	2294	0,0624	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,27	2291	2294	0,1464	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,28	2292	2295	0,0852	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	2292	2296	-0,012	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,3	2293	2296	0,0284	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,31	2293	2297	0,1448	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	2294	2298	0,12	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,33	2295	2298	0,0108	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,34	2295	2299	0,0136	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	2296	2300	0,1276	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,36	2297	2300	0,106	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,37	2297	2301	-0,0036	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	2298	2302	0,0016	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	2298	2302	0,1416	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,4	2299	2303	0,1296	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	2300	2304	-0,016	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,42	2300	2304	-0,062	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,43	2301	2305	0,1148	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	2302	2306	0,13	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,45	2302	2306	-0,0024	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,46	2303	2307	-0,0316	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	2304	2307	0,1508	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	2305	2308	0,168	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	2305	2309	0,0084	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,5	2305	2309	-0,0484	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,51	2306	2310	0,1416	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,52	2307	2311	0,1908	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,53	2307	2311	0,0344	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,54	2308	2312	-0,062	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,55	2309	2313	0,1036	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,56	2309	2313	0,1892	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,57	2310	2314	0,066	0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,58	2310	2315	-0,0568	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322



41,59	2311	2315	0,072	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,6	2312	2316	0,1756	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	2312	2317	0,0796	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	2313	2317	-0,054	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	2314	2318	0,052	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,64	2314	2318	0,1724	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	2315	2319	0,0936	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,66	2316	2320	-0,0576	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,67	2316	2320	0,0284	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,68	2317	2321	0,1792	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	2317	2322	0,1284	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,7	2322	2326	-0,0268	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	2319	2323	0,0372	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,72	2319	2324	0,1904	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	2320	2324	0,142	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	2321	2325	-0,0004	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,75	2321	2326	0,0352	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	2322	2326	0,166	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,77	2322	2327	0,148	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,78	2323	2328	0,0164	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,79	2324	2328	0,0108	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,8	2324	2329	0,1244	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,81	2325	2330	0,1384	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	2326	2330	0,0264	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,83	2326	2331	-0,0048	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,84	2327	2331	0,0908	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,85	2328	2332	0,1304	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	2328	2333	0,034	0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,87	2328	2333	-0,02	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,88	2329	2334	0,0912	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,89	2330	2335	0,1324	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,9	2331	2335	0,0228	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,91	2331	2336	-0,0588	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	2332	2337	0,0348	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	2332	2337	0,1268	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,94	2333	2338	0,0508	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	2334	2339	-0,0592	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,96	2334	2339	0,0044	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	2335	2340	0,1248	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	2336	2341	0,0728	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,99	2336	2341	-0,0408	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42	2337	2342	0,0096	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,01	2338	2343	0,1432	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,02	2338	2343	0,0964	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	2339	2344	-0,0352	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,04	2340	2344	-0,0044	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,05	2340	2345	0,1584	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	2341	2346	0,1332	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,07	2341	2346	-0,0108	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,08	2342	2347	-0,006	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	2343	2348	0,1608	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,1	2343	2348	0,1492	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,11	2344	2349	-0,0052	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,12	2345	2350	-0,0216	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,13	2345	2350	0,1588	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	2346	2351	0,1768	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,15	2346	2352	0,0128	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	2347	2352	-0,0552	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,17	2348	2353	0,1116	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,18	2348	2354	0,16	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,19	2349	2354	0,016	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,2	2350	2355	-0,07	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,21	2350	2356	0,0712	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,22	2351	2356	0,1292	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,23	2351	2357	0,0048	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,24	2352	2357	-0,078	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,25	2353	2358	0,0576	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,26	2353	2359	0,1408	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,27	2354	2359	0,0348	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,28	2355	2360	-0,0632	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,29	2355	2361	0,0416	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,3	2356	2361	0,1484	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,31	2356	2362	0,0788	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,32	2357	2363	0,0664	0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,33	2358	2363	-0,0008	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,34	2358	2364	0,1172	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,35	2359	2365	0,078	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	2360	2365	-0,0176	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	2360	2366	0,0312	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,38	2361	2367	0,1548	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,39	2361	2367	0,1232	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,4	2362	2368	0,0028	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,41	2363	2368	0,006	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,42	2363	2369	0,1388	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,43	2364	2370	0,1404	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,44	2365	2370	0,01	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,45	2365	2371	-0,054	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,46	2366	2372	0,0976	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,47	2366	2372	0,1432	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,48	2367	2373	0,0176	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	2368	2374	-0,0456	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,5	2368	2374	0,1	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,51	2369	2375	0,1706	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,52	2369	2376	0,0476	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,53	2370	2376	-0,068	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,54	2371	2377	0,054	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,55	2371	2378	0,188	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



42,56	2372	2378	0,0948	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,57	2373	2379	-0,0808	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,58	2373	2380	0,004	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	2374	2380	0,1516	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,6	2374	2381	0,0976	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,61	2375	2381	-0,0442	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,62	2376	2382	0,0168	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,63	2376	2383	0,15	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,64	2377	2383	0,1156	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,65	2378	2384	-0,042	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,66	2378	2385	0,006	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,67	2379	2385	0,1736	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	2380	2386	0,1504	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,69	2380	2387	-0,016	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,7	2381	2387	-0,0012	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,71	2381	2388	0,1556	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,72	2382	2389	0,146	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,73	2383	2389	-0,0064	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,74	2383	2390	-0,0072	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,75	2384	2391	0,1292	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,76	2385	2391	0,14	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,77	2385	2392	0,0144	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	2386	2393	-0,0236	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,79	2386	2393	0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,8	2387	2394	0,1172	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,81	2388	2394	0,0204	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,82	2388	2395	-0,0188	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,83	2389	2396	0,0624	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,84	2396	2396	0,0372	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,85	2390	2397	0,014	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,86	2391	2398	-0,0476	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,87	2391	2398	0,0612	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,88	2392	2399	0,1304	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,89	2393	2400	0,0424	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,9	2393	2400	-0,0368	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,91	2394	2401	0,0508	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,92	2395	2402	0,1348	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,93	2395	2402	0,0688	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,94	2396	2403	-0,0232	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,95	2396	2404	0,0052	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,96	2397	2401	0,008	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,97	2398	2405	-0,0724	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,98	2398	2406	-0,012	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,99	2399	2406	0,0472	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43	2400	2407	0,1704	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,01	2400	2407	0,1084	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,02	2401	2408	0,0024	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	2401	2409	0,016	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,04	2402	2409	0,146	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,05	2403	2410	0,1072	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,06	2403	2411	-0,0208	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,07	2404	2411	0,04	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,08	2405	2412	0,0988	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,09	2405	2413	0,0892	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,1	2406	2413	-0,0372	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,11	2406	2414	-0,0676	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,12	2407	2415	0,0804	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,13	2408	2416	0,0828	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,14	2408	2416	-0,0192	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,15	2409	2417	-0,0836	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,16	2410	2417	0,0464	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,17	2410	2418	0,086	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,18	2411	2418	-0,0048	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,19	2412	2419	-0,0732	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,2	2412	2420	0,0524	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,21	2413	2420	0,1064	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,22	2413	2421	0,0192	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,23	2414	2422	-0,062	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,24	2415	2422	0,0564	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,25	2415	2423	0,1244	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,26	2416	2424	0,0456	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,27	2417	2424	-0,0484	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,28	2417	2425	0,0484	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,29	2418	2426	0,1364	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,3	2418	2426	0,0864	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,31	2419	2427	-0,0152	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,32	2420	2428	0,0464	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,33	2420	2428	0,1364	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,34	2421	2429	0,1008	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,35	2422	2430	-0,0024	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,36	2422	2430	0,0376	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,37	2423	2431	0,1392	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	2423	2431	0,1136	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,39	2424	2432	-0,0068	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,4	2425	2433	0,0008	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,41	2425	2433	0,1204	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,42	2426	2434	0,132	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,43	2427	2435	0,0084	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,44	2427	2435	-0,0264	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,45	2428	2436	0,086	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,46	2429	2437	0,136	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,47	2429	2437	0,0376	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	2430	2438	-0,0172	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,49	2430	2439	0,078	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,5	2431	2439	0,1384	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,51	2432	2440	0,0448	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,52	2432	2441	-0,0276	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



43,53	2433	2441	0,0596	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,54	2434	2442	0,1572	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,55	2434	2443	0,0816	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,56	2435	2443	-0,0204	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,57	2436	2444	0,0592	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,58	2436	2444	0,1812	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,59	2437	2445	0,1136	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,6	2437	2446	-0,0092	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	2438	2446	0,056	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,62	2439	2447	0,1968	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,63	2439	2448	0,142	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,64	2440	2448	0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,65	2441	2449	0,0328	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,66	2441	2450	0,1776	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,67	2442	2450	0,1528	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,68	2442	2451	0,0236	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,69	2443	2452	0,022	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,7	2444	2452	0,1608	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,71	2444	2453	0,154	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,72	2445	2454	0,0152	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,73	2446	2454	-0,014	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,74	2446	2455	0,1432	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,75	2447	2455	0,1696	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,76	2448	2456	0,0456	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,77	2448	2457	-0,0076	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,78	2449	2457	0,1448	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,79	2449	2458	0,1752	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,8	2450	2459	0,0556	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,81	2451	2459	-0,0116	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,82	2451	2460	0,136	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,83	2452	2461	0,1876	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,84	2453	2461	0,0704	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,85	2453	2462	-0,0216	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,86	2454	2463	0,1148	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,87	2454	2463	0,1952	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,88	2455	2464	0,0824	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,89	2456	2465	-0,0376	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,9	2456	2465	0,0588	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,91	2457	2466	0,17	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,92	2458	2467	0,1072	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,93	2458	2467	-0,0176	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,94	2459	2468	0,0296	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,95	2459	2468	0,148	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,96	2460	2469	0,0996	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,97	2461	2470	-0,0232	0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,98	2461	2470	0,016	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,99	2462	2471	0,1482	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44	2463	2472	0,1112	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,01	2463	2472	-0,0096	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,02	2464	2473	-0,0112	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,03	2464	2474	0,116	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,04	2465	2474	0,11	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,05	2465	2475	0,0072	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,06	2466	2476	-0,018	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,07	2467	2476	0,0936	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,08	2468	2477	0,1088	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,09	2468	2477	-0,0028	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,1	2469	2478	-0,0008	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,11	2469	2479	0,0908	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,12	2470	2479	0,1284	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,13	2471	2480	0,0212	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	2471	2480	-0,0636	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,15	2472	2481	0,0544	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,16	2473	2482	0,1532	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,17	2473	2482	0,062	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,18	2474	2483	-0,0472	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,19	2474	2483	0,054	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,2	2475	2484	0,1604	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,21	2476	2485	0,0732	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,22	2476	2485	-0,0556	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,23	2477	2486	0,0372	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,24	2477	2487	0,1576	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,25	2478	2487	0,0932	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,26	2479	2488	-0,0472	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,27	2479	2488	0,0052	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,28	2480	2489	0,012	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,29	2481	2490	0,11	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,3	2481	2490	-0,0508	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,31	2482	2491	-0,0296	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,32	2482	2491	0,1224	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,33	2483	2492	0,1012	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	2484	2493	-0,0644	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,35	2484	2493	-0,0516	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,36	2485	2494	0,1132	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,37	2486	2495	0,1216	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,38	2486	2495	-0,04	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,39	2487	2496	-0,0696	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,4	2487	2496	0,09	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,41	2488	2497	0,1396	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,42	2489	2498	0,0024	0,0728	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,43	2489	2498	-0,0552	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,44	2490	2499	0,0752	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,45	2491	2499	0,1496	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,46	2491	2500	0,038	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,47	2492	2501	-0,036	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,48	2492	2501	0,0696	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,49	2493	2502	0,164	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



44,5	2494	2503	0,0732	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,51	2494	2503	-0,0212	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,52	2495	2504	0,0472	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,53	2496	2505	0,1524	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,54	2496	2505	0,0848	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,55	2497	2506	-0,0128	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,56	2497	2506	0,0388	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,57	2498	2507	0,1516	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,58	2499	2508	0,0988	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,59	2499	2508	0	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,6	2500	2509	0,0336	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,61	2501	2510	0,1584	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,62	2501	2510	0,1456	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,63	2502	2511	0,0224	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,64	2502	2512	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,65	2503	2512	0,142	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,66	2504	2513	0,168	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,67	2504	2514	0,044	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,68	2505	2514	-0,0284	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,69	2505	2515	0,1032	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,7	2506	2516	0,1544	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,71	2507	2516	0,0384	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,72	2507	2517	-0,0536	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,73	2508	2518	0,0796	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,74	2509	2518	0,1528	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,75	2509	2519	0,0364	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,76	2510	2519	-0,0696	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,77	2510	2520	0,0256	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,78	2511	2521	0,1362	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,79	2512	2521	0,0792	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,8	2512	2522	-0,0404	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,81	2513	2523	0,058	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,82	2514	2523	0,1676	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,83	2514	2524	0,0748	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,84	2515	2524	-0,0492	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,85	2516	2525	0,0528	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,86	2516	2526	0,194	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,87	2517	2527	0,114	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,88	2517	2527	-0,022	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,89	2518	2528	0,0264	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,9	2519	2529	0,1468	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,91	2519	2529	0,112	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,92	2520	2530	0,0044	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,93	2521	2530	0,0304	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,94	2521	2531	0,1496	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,95	2522	2532	0,112	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,96	2523	2532	-0,0356	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,97	2523	2533	-0,0076	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,98	2524	2534	0,122	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,99	2524	2534	0,144	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45	2525	2535	0,032	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,01	2526	2535	-0,0348	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,02	2526	2536	0,0804	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,03	2527	2537	0,1344	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,04	2527	2537	0,044	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,05	2528	2538	-0,05	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,06	2529	2538	0,0448	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,07	2529	2539	0,1296	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,08	2530	2540	0,0508	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,09	2531	2540	-0,0488	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,1	2531	2541	0,0344	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,11	2532	2542	0,132	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,12	2532	2542	0,062	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,13	2533	2543	-0,0388	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,14	2534	2543	0,0356	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,15	2534	2544	0,1592	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,16	2535	2545	0,1032	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,17	2536	2545	-0,0452	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,18	2536	2546	-0,0184	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,19	2537	2547	0,1328	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,2	2537	2547	0,1156	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,21	2538	2548	-0,0296	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,22	2539	2549	-0,0204	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,23	2539	2549	0,1316	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,24	2540	2550	0,1236	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,25	2541	2551	-0,0288	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,26	2541	2551	-0,0616	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,27	2542	2552	0,0868	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,28	2542	2552	0,1188	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,29	2543	2553	0,0172	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,3	2544	2554	-0,0456	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,31	2544	2554	0,066	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,32	2545	2555	0,0896	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,33	2546	2556	-0,0276	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,34	2546	2556	-0,0876	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,35	2547	2557	0,0368	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,36	2548	2558	0,0916	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,37	2548	2558	-0,0112	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,38	2549	2559	-0,1052	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,39	2549	2560	0,0016	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,4	2550	2560	0,1028	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,41	2551	2561	0,02	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,42	2551	2561	0,018	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,43	2552	2562	0,008	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,44	2553	2563	0,1224	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,45	2553	2564	0,0556	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,46	2554	2564	-0,0548	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



45,47	2555	2565	0,0156	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,48	2555	2565	0,1272	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,49	2556	2566	0,0656	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,5	2556	2567	-0,0336	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,51	2557	2567	0,0164	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,52	2558	2568	0,1288	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,53	2559	2569	0,0744	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,54	2559	2569	-0,046	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,55	2560	2570	-0,0092	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,56	2560	2571	0,118	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,57	2561	2571	0,064	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,58	2562	2572	-0,0628	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,59	2562	2573	-0,0372	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,6	2563	2573	0,1132	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,61	2563	2574	0,0848	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,62	2564	2575	-0,048	0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,63	2565	2575	-0,0624	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,64	2565	2576	0,0904	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,65	2566	2577	0,0864	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,66	2567	2577	-0,034	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,67	2567	2578	-0,0936	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,68	2568	2578	0,0604	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,69	2568	2579	0,0988	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,7	2569	2580	-0,0072	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,71	2570	2580	-0,056	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,72	2570	2581	0,0892	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,73	2571	2582	0,1252	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,74	2572	2582	0,0144	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,75	2573	2583	-0,0192	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,76	2573	2584	0,0612	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,77	2573	2584	0,118	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,78	2574	2585	0,0252	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,79	2575	2586	-0,056	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,8	2575	2586	0,0428	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,81	2576	2586	0,1202	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,82	2576	2588	0,04	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,83	2577	2588	-0,0472	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,84	2578	2589	0,0308	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,85	2578	2590	0,1112	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,86	2579	2590	0,0644	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,87	2580	2591	-0,0236	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,88	2580	2591	0,016	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,89	2581	2592	0,108	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,9	2581	2593	0,0776	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,91	2582	2593	-0,0196	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,92	2583	2594	0,0116	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,93	2583	2595	0,1368	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,94	2584	2595	0,1116	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,95	2585	2596	-0,0048	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,96	2585	2597	-0,008	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,97	2586	2597	0,1044	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,98	2586	2598	0,1232	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,99	2587	2599	0,0212	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46	2588	2599	-0,0188	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,01	2588	2600	0,0868	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,02	2589	2601	0,1248	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,03	2590	2601	0,0312	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,04	2590	2602	-0,0056	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,05	2591	2602	0,0824	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,06	2591	2603	0,1152	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,07	2592	2604	0,03	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,08	2593	2604	-0,0064	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,09	2593	2605	0,0956	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,1	2594	2606	0,1472	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,11	2595	2606	0,0556	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,12	2595	2607	-0,0164	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,13	2596	2608	0,0316	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,14	2596	2608	0,1088	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,15	2597	2609	0,0684	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,16	2598	2610	-0,0212	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,17	2598	2610	-0,0076	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,18	2599	2611	0,0836	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,19	2599	2612	0,0484	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,2	2600	2612	-0,0368	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,21	2601	2613	-0,03	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,22	2601	2614	0,0844	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,23	2602	2614	0,0496	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,24	2603	2615	-0,032	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,25	2603	2615	-0,0372	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,26	2604	2616	0,082	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,27	2604	2617	0,0856	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,28	2605	2617	-0,0068	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,29	2606	2618	-0,044	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,3	2606	2619	0,092	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,31	2607	2619	0,1236	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,32	2607	2620	0,0184	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,33	2608	2621	-0,0008	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,34	2609	2621	0,0812	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,35	2609	2622	0,1532	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,36	2610	2623	0,0476	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,37	2611	2623	-0,0724	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,38	2611	2624	0,05	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,39	2612	2625	0,16	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,4	2612	2625	0,0772	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,41	2613	2626	-0,0524	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,42	2614	2627	0,0188	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,43	2614	2627	0,1376	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



46,44	2615	2628	0,0548	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,45	2615	2628	-0,0592	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,46	2616	2629	0,04	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,47	2617	2630	0,138	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,48	2617	2630	0,0496	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,49	2618	2631	0,09	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,5	2618	2632	0,0072	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,51	2619	2632	0,1268	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,52	2620	2633	0,0744	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,53	2620	2634	-0,0372	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,54	2621	2634	0,0016	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,55	2621	2635	0,1032	0,1046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,56	2622	2636	0,0668	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,57	2623	2636	-0,0396	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,58	2623	2637	-0,0192	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,59	2624	2638	0,0984	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,6	2625	2638	0,0892	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,61	2625	2639	-0,0316	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,62	2626	2640	-0,0588	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,63	2626	2640	0,0644	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,64	2627	2641	0,1004	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,65	2628	2641	-0,012	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,66	2628	2642	-0,0992	0,0318	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,67	2629	2643	0,0048	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,68	2629	2643	0,1192	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,69	2630	2644	0,0472	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,7	2631	2645	-0,0512	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,71	2631	2645	0,0312	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,72	2632	2646	0,1352	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,73	2632	2647	0,0784	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,74	2633	2647	-0,0388	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,75	2634	2648	0,0152	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,76	2634	2649	0,1356	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,77	2635	2649	0,1012	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,78	2636	2650	-0,0272	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,79	2636	2651	-0,0072	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,8	2637	2651	0,1148	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,81	2637	2652	0,0788	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,82	2638	2652	-0,0364	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,83	2639	2653	-0,0164	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,84	2639	2654	0,1224	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,85	2640	2654	0,1016	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,86	2640	2655	-0,0516	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,87	2641	2656	-0,062	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,88	2642	2656	0,106	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,89	2642	2657	0,1244	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,9	2643	2658	-0,0352	0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,91	2644	2658	-0,0656	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,92	2644	2659	0,0964	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,93	2645	2660	0,1332	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,94	2645	2660	-0,0096	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,95	2646	2661	-0,058	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,96	2647	2662	0,0484	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,97	2647	2662	0,112	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,98	2648	2663	0,0068	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,99	2648	2664	-0,0572	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47	2649	2664	0,066	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,01	2650	2665	0,1376	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,02	2650	2665	0,0344	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,03	2651	2666	-0,0368	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,04	2651	2667	0,0568	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,05	2652	2667	0,1272	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,06	2653	2668	0,0268	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,07	2653	2669	-0,0736	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,08	2654	2669	0,0256	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,09	2655	2670	0,152	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,1	2655	2671	0,082	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,11	2656	2671	-0,058	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,12	2656	2672	-0,0184	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,13	2657	2673	0,1248	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,14	2658	2673	0,098	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,15	2658	2674	-0,0284	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,16	2659	2675	-0,0276	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,17	2659	2675	0,106	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,18	2660	2676	0,1068	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,19	2661	2677	-0,0012	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,2	2661	2677	-0,03	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,21	2662	2678	0,0876	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,22	2663	2678	0,1144	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,23	2663	2679	0,0184	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,24	2664	2680	-0,036	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,25	2664	2680	0,0836	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,26	2665	2681	0,1344	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,27	2666	2682	0,0328	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,28	2666	2682	-0,0596	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,29	2667	2683	0,0588	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,3	2668	2684	0,128	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,31	2668	2684	0,0452	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,32	2669	2685	-0,0456	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,33	2669	2686	0,0644	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,34	2670	2686	0,1388	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,35	2671	2687	0,0456	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,36	2671	2687	-0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,37	2672	2688	0,0208	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,38	2673	2689	0,1316	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,39	2673	2690	0,0856	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,4	2674	2690	-0,0316	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



47,41	2674	2691	0,0096	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,42	2675	2691	0,0852	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,43	2676	2692	0,042	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,44	2676	2693	-0,0732	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,45	2677	2693	-0,0092	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,46	2678	2694	0,11	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,47	2678	2695	0,0716	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,48	2679	2695	-0,0672	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,49	2679	2696	-0,0396	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,5	2680	2697	0,1064	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,51	2681	2697	0,1132	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,52	2681	2698	-0,0332	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,53	2682	2699	-0,0632	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,54	2683	2699	0,0572	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,55	2683	2700	0,108	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,56	2684	2701	-0,0076	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,57	2685	2701	-0,0388	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,58	2685	2702	0,0876	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,59	2686	2702	0,1636	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,6	2686	2703	0,0684	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,61	2687	2704	-0,0284	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,62	2688	2704	0,0524	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,63	2688	2705	0,1264	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,64	2689	2706	0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,65	2690	2706	-0,0256	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,66	2690	2707	0,0448	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,67	2691	2708	0,124	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,68	2691	2708	0,0456	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,69	2692	2709	-0,0556	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,7	2693	2710	-0,006	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,71	2693	2710	0,1044	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,72	2694	2711	0,0684	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,73	2695	2712	-0,046	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,74	2695	2712	-0,0088	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,75	2696	2713	0,0536	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,76	2696	2714	0,0608	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,77	2697	2714	-0,0528	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,78	2698	2715	-0,056	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,79	2698	2715	0,0784	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,8	2699	2716	0,0828	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,81	2700	2717	-0,0616	0,0362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,82	2700	2717	-0,0484	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,83	2701	2718	0,0844	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,84	2702	2719	0,0812	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,85	2702	2719	-0,0392	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,86	2703	2720	-0,0086	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,87	2704	2721	0,0552	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,88	2704	2721	0,088	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,89	2705	2722	-0,0176	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,9	2705	2723	-0,086	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,91	2706	2723	0,0432	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,92	2707	2724	0,0856	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,93	2707	2725	-0,0076	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,94	2708	2725	-0,0788	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,95	2709	2726	0,052	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,96	2709	2727	0,1156	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,97	2710	2727	0,0268	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,98	2711	2728	-0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,99	2711	2728	0,02	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48	2712	2729	0,102	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,01	2712	2730	0,0284	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,02	2713	2730	0,036	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,03	2714	2731	0,0072	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,04	2714	2732	0,1056	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,05	2715	2732	0,03	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,06	2716	2733	-0,1064	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,07	2716	2734	-0,0452	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,08	2717	2734	0,08	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,09	2718	2735	0,0352	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,1	2718	2736	-0,1	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,11	2719	2736	-0,0976	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,12	2719	2737	0,0396	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,13	2720	2738	0,0416	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,14	2721	2738	-0,0692	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,15	2721	2739	-0,042	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,16	2722	2740	0,0756	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,17	2723	2740	0,0712	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,18	2723	2741	-0,0256	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,19	2724	2741	-0,012	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,2	2725	2742	0,0948	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,21	2725	2743	0,0832	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,22	2726	2743	-0,0156	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,23	2726	2744	-0,0336	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,24	2727	2745	0,0792	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,25	2728	2745	0,1068	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,26	2728	2746	0,0116	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,27	2729	2747	-0,0392	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,28	2730	2747	0,0768	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,29	2730	2748	0,0952	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,3	2731	2749	-0,0052	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,31	2732	2749	-0,0784	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,32	2732	2750	0,038	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,33	2733	2751	0,1012	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,34	2733	2751	0,0196	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,35	2734	2752	-0,08	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,36	2735	2752	-0,0096	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,37	2735	2753	0,1076	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



48,38	2736	2754	0,07	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,39	2737	2754	-0,036	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,4	2737	2755	0,0108	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,41	2738	2756	0,1108	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,42	2739	2756	0,0856	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,43	2739	2757	-0,0224	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,44	2740	2758	0,0056	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,45	2740	2758	0,1292	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,46	2741	2759	0,1072	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,47	2742	2760	-0,03	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,48	2742	2760	-0,0416	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,49	2743	2761	0,1048	0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,5	2744	2762	0,13	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,51	2744	2762	0,0028	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,52	2745	2763	-0,0408	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,53	2745	2764	0,0672	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,54	2746	2764	0,1084	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,55	2747	2765	-0,0088	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,56	2747	2765	-0,0596	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,57	2748	2766	0,0732	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,58	2749	2767	0,1164	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,59	2749	2767	0,0036	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,6	2750	2768	-0,0708	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,61	2751	2769	0,0808	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,62	2751	2769	0,1112	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,63	2752	2770	0,0268	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,64	2752	2771	-0,0524	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,65	2753	2771	0,0388	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,66	2754	2772	0,0948	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,67	2754	2773	0,0148	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,68	2755	2773	-0,0732	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,69	2756	2774	-0,0248	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,7	2756	2775	0,0648	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,71	2757	2775	0,0048	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,72	2758	2776	-0,0612	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,73	2758	2777	-0,0052	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,74	2759	2777	0,0916	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,75	2759	2778	0,038	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,76	2760	2778	-0,0536	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,77	2761	2779	-0,0212	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,78	2762	2780	0,0788	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,79	2762	2780	0,0508	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,8	2763	2781	-0,0476	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,81	2763	2782	-0,0392	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,82	2764	2782	0,0864	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,83	2764	2783	0,084	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,84	2765	2783	-0,0292	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,85	2766	2784	-0,0712	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,86	2766	2785	0,0492	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,87	2767	2786	0,0764	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,88	2768	2786	-0,0332	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,89	2768	2787	-0,1296	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,9	2769	2788	-0,0068	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,91	2769	2788	0,054	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,92	2770	2789	-0,04	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,93	2771	2790	-0,1488	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,94	2771	2790	-0,0292	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,95	2772	2791	0,0528	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,96	2773	2791	-0,0276	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,97	2773	2792	-0,15	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,98	2774	2793	-0,0448	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,99	2775	2793	0,0448	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49	2775	2794	-0,0164	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,01	2776	2795	-0,1112	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,02	2776	2795	-0,0184	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,03	2777	2796	0,0684	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,04	2778	2797	0,0052	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,05	2778	2797	-0,0908	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,06	2779	2798	-0,0048	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,07	2780	2799	0,0788	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,08	2780	2799	0,0168	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,09	2781	2800	-0,0916	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,1	2781	2801	-0,0336	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,11	2782	2801	0,0576	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,12	2783	2802	0,0208	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,13	2783	2802	-0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,14	2784	2803	-0,0376	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,15	2785	2804	0,0352	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,16	2785	2804	0,0104	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,17	2786	2805	-0,0764	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,18	2786	2806	-0,085	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,19	2787	2806	0,0368	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,2	2788	2807	0,0328	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,21	2788	2808	-0,0588	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,22	2789	2808	-0,0548	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,23	2790	2809	0,044	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,24	2790	2810	0,0208	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,25	2791	2810	-0,0428	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,26	2791	2811	-0,066	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,27	2792	2812	0,0424	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,28	2793	2812	0,0776	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,29	2793	2813	-0,0216	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,3	2794	2814	-0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,31	2795	2814	0,0048	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,32	2795	2815	0,0796	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,33	2796	2815	0,0048	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,34	2796	2816	-0,072	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



49,35	2797	2817	-0,0136	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,36	2798	2817	0,082	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,37	2798	2818	0,0308	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,38	2799	2819	-0,0372	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,39	2800	2819	0,008	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,4	2800	2820	0,0752	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,41	2801	2821	0,0536	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,42	2802	2821	-0,0264	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,43	2802	2822	-0,0124	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,44	2803	2823	0,0952	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,45	2803	2823	0,0676	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,46	2804	2824	-0,0364	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,47	2805	2825	-0,044	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,48	2805	2825	0,0768	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,49	2806	2826	0,0752	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,5	2807	2827	-0,0116	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,51	2807	2827	-0,0544	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,52	2808	2828	0,05	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,53	2808	2828	0,0436	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,54	2809	2829	-0,0412	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,55	2810	2830	-0,0768	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,56	2810	2830	0,0424	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,57	2811	2831	0,0484	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,58	2812	2832	-0,0276	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,59	2812	2832	-0,0848	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,6	2813	2833	0,0216	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,61	2813	2834	0,0628	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,62	2814	2834	-0,0084	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,63	2815	2835	-0,0188	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,64	2815	2836	-0,0076	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,65	2816	2836	0,0724	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,66	2817	2837	0,0088	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,67	2817	2838	-0,0808	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,68	2818	2838	-0,0144	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,68	2818	2838	0,0812	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,7	2819	2840	0,0536	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,71	2820	2840	-0,0536	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,72	2820	2841	-0,0348	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,73	2821	2841	0,072	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,74	2822	2842	0,0676	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,75	2823	2843	-0,0712	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,76	2823	2843	-0,0876	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,77	2824	2844	0,0296	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,78	2824	2845	0,0572	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,79	2825	2845	-0,0276	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,8	2825	2846	-0,0464	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,81	2827	2847	0,0472	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,82	2827	2847	0,0624	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,83	2827	2848	-0,0372	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,84	2828	2849	-0,1216	0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,85	2829	2849	-0,0272	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,86	2829	2850	0,0396	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,87	2830	2851	-0,0268	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,88	2830	2851	-0,0864	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,89	2831	2852	-0,0052	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,9	2832	2852	0,0432	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,91	2832	2853	-0,0308	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,92	2833	2854	-0,0976	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,93	2834	2854	-0,012	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,94	2834	2855	0,0548	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,95	2835	2856	-0,0216	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,96	2836	2856	-0,1072	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,97	2836	2857	-0,0212	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,98	2837	2858	0,0504	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,99	2837	2858	-0,0096	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50	2838	2859	-0,0896	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,01	2839	2860	-0,0316	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,02	2839	2860	0,0672	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,03	2840	2861	0,0212	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,04	2841	2862	-0,0764	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,05	2841	2862	-0,0348	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,06	2842	2863	0,0876	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,07	2842	2864	0,0704	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,08	2843	2864	-0,0464	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,09	2844	2865	-0,0488	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,1	2845	2865	0,046	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,11	2845	2866	0,05	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,12	2846	2867	-0,0464	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,13	2846	2867	-0,0628	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,14	2847	2868	0,0504	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,15	2848	2868	0,0552	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,16	2849	2869	-0,054	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,17	2849	2870	-0,0868	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,18	2849	2871	0,0324	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,19	2850	2871	0,0576	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,2	2851	2872	-0,0452	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,21	2852	2873	-0,0988	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,22	2853	2873	0,0116	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,23	2853	2874	0,0576	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,24	2853	2875	-0,028	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,25	2854	2875	-0,0676	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,26	2854	2876	0,0236	0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,27	2855	2877	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,28	2856	2877	-0,0256	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,29	2856	2878	-0,0708	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,3	2857	2878	0,0216	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,31	2858	2879	0,0848	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



50,32	2858	2880	0,0088	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,33	2859	2880	-0,0748	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,34	2859	2881	-0,0192	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,35	2860	2882	0,0672	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,36	2861	2882	0,028	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,37	2861	2883	-0,0576	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,38	2862	2884	-0,0664	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,39	2863	2884	0,0388	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,4	2863	2885	0,0276	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,41	2864	2886	-0,0496	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,42	2865	2886	-0,0512	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,43	2867	2887	0,0648	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,44	2866	2888	0,05	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,45	2866	2888	-0,0316	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,46	2867	2889	-0,0736	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,47	2868	2890	0,0204	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,48	2868	2890	0,0244	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,49	2869	2891	-0,0384	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,5	2870	2891	-0,066	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,51	2870	2892	0,0148	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,52	2871	2893	0,0348	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,53	2871	2893	-0,0324	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,54	2872	2894	-0,0776	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,55	2873	2895	0,0252	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,56	2873	2895	0,0508	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,57	2874	2896	-0,024	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,58	2875	2897	-0,0976	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,59	2875	2897	0,0024	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,6	2876	2896	0,0696	0,0566	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,61	2877	2899	0,0056	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,62	2877	2899	-0,0752	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,63	2878	2900	0,0112	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,64	2878	2901	0,0808	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,65	2879	2901	0,018	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,66	2880	2902	-0,0688	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,67	2880	2902	0,0136	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,68	2881	2903	0,0948	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,69	2882	2904	0,0332	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,7	2882	2904	-0,078	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,71	2883	2905	-0,0216	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,72	2884	2906	0,046	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,73	2884	2906	0,0428	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,74	2885	2907	-0,0768	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,75	2886	2908	-0,0548	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,76	2886	2908	0,0576	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,77	2887	2909	0,04	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,78	2887	2910	-0,0824	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,79	2888	2910	-0,0816	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,8	2889	2911	0,0296	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,81	2889	2912	0,0392	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,82	2890	2912	-0,0584	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,83	2891	2913	-0,0736	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,84	2891	2914	0,0304	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,85	2892	2914	0,0592	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,86	2893	2915	-0,0232	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,87	2893	2915	-0,0788	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,88	2894	2916	-0,0272	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,89	2894	2917	0,0104	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,9	2895	2917	-0,022	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,91	2896	2918	-0,0672	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,92	2896	2919	-0,0216	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,93	2897	2919	0,0536	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,94	2898	2920	0,0096	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,95	2898	2921	-0,0472	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,96	2899	2921	-0,0088	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,97	2900	2922	0,0636	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,98	2900	2923	0,0272	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,99	2901	2923	-0,04	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51	2901	2924	0,0004	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,01	2902	2925	0,0772	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,02	2903	2925	0,0264	0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,03	2903	2926	-0,0588	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,04	2904	2927	-0,0508	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,05	2905	2927	0,0488	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,06	2905	2928	0,022	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,07	2906	2928	-0,066	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,08	2907	2929	-0,0832	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,09	2907	2930	0,0264	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,1	2908	2930	0,0168	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,11	2909	2931	-0,0736	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,12	2909	2932	-0,0688	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,13	2910	2932	0,0136	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,14	2910	2933	0,0272	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,15	2911	2934	-0,0832	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,16	2912	2934	-0,1372	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,17	2912	2935	-0,0048	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,18	2913	2936	0,0216	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,19	2914	2936	-0,0776	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,2	2914	2937	-0,1556	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,21	2915	2938	-0,0352	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,22	2916	2938	0,0248	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,23	2916	2939	-0,0424	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,24	2917	2940	-0,1184	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,25	2917	2940	-0,0168	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,26	2918	2941	0,0452	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,27	2919	2941	-0,0112	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,28	2919	2942	-0,0788	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



51,29	2920	2943	0,0092	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,3	2921	2943	0,0772	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,31	2921	2944	0,0232	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,32	2922	2945	-0,0668	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,33	2923	2945	-0,0148	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,34	2923	2946	0,0604	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,35	2924	2947	0,0212	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,36	2924	2947	-0,0692	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,37	2925	2948	-0,036	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,38	2926	2949	0,0372	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,39	2926	2949	0,0044	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,4	2927	2950	-0,0764	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,41	2928	2951	-0,0884	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,42	2928	2951	-0,008	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,43	2929	2952	-0,0076	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,44	2930	2952	-0,0744	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,45	2930	2953	-0,1104	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,46	2931	2954	-0,0224	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,47	2931	2954	0,0136	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,48	2932	2955	-0,048	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,49	2933	2956	-0,0788	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,5	2933	2956	0,0024	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,51	2934	2957	0,0416	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,52	2935	2958	-0,022	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,53	2935	2958	-0,0788	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,54	2936	2959	0,0072	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,55	2937	2960	0,0972	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,56	2937	2960	0,0352	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,57	2938	2962	-0,1064	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,58	2938	2962	-0,0484	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,59	2939	2962	0,0832	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,6	2940	2963	0,0552	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,61	2940	2964	-0,0628	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,62	2941	2964	-0,0264	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,63	2942	2965	0,07	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,64	2942	2965	0,0552	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,65	2943	2966	-0,0508	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,66	2944	2967	-0,0316	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,67	2944	2967	0,0924	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,68	2945	2968	0,084	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,69	2946	2969	-0,0408	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,7	2946	2969	-0,0496	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,71	2947	2970	0,0708	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,72	2947	2971	0,0668	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,73	2948	2971	-0,0432	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,74	2949	2972	-0,0536	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,75	2950	2973	0,0544	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,76	2950	2973	0,0612	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,77	2951	2974	-0,0468	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,78	2951	2975	-0,0624	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,79	2952	2975	0,0588	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,8	2952	2976	0,0716	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,81	2953	2977	0,0404	0,0277	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,82	2954	2977	-0,0588	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,83	2954	2978	0,0528	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,84	2955	2978	0,0804	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,85	2956	2979	-0,0052	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,86	2956	2980	-0,0408	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,87	2957	2980	0,062	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,88	2958	2981	0,0924	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,89	2958	2982	0,002	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,9	2959	2982	-0,0416	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,91	2960	2983	0,0668	0,088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,92	2960	2984	0,1276	0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,93	2961	2984	0,0312	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,94	2961	2985	-0,0416	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,95	2962	2986	0,0184	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,96	2963	2986	0,0964	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,97	2963	2987	0,0468	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,98	2964	2988	-0,0472	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,99	2965	2988	-0,012	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52	2965	2989	0,0944	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,01	2966	2990	0,0536	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,02	2967	2990	-0,0588	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,03	2967	2991	0,06	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,04	2968	2991	0,0524	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,05	2968	2992	0,034	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,06	2969	2993	-0,0708	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,07	2970	2993	-0,0868	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,08	2970	2994	0,0404	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,09	2971	2995	0,0456	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,1	2972	2995	-0,0404	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,11	2972	2996	-0,062	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,12	2973	2997	0,0564	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,13	2974	2997	0,0708	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,14	2974	2998	-0,0176	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,15	2975	2999	-0,0516	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,16	2975	2999	0,0708	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,17	2976	3000	0,0988	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,18	2977	3001	0,0204	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,19	2977	3001	-0,0448	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,2	2978	3002	0,0508	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,21	2979	3002	0,0408	0,0948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,22	2979	3003	0,0312	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,23	2980	3004	-0,0284	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,24	2980	3004	0,0612	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,25	2981	3005	0,1068	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



52,26	2982	3006	0,0316	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,27	2982	3006	-0,0644	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,28	2983	3007	0,0188	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,29	2984	3008	0,0848	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,3	2984	3008	0,0172	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,31	2985	3009	-0,0786	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,32	2986	3010	-0,0132	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,33	2986	3010	0,0552	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,34	2987	3011	0,0096	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,35	2987	3012	-0,0864	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,36	2988	3012	-0,032	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,37	2988	3013	0,036	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,38	2989	3014	0,0344	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,39	2990	3014	-0,0576	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,4	2991	3015	-0,0416	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,41	2991	3015	0,0536	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,42	2992	3016	0,0448	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,43	2993	3017	-0,0616	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,44	2993	3017	-0,0916	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,45	2994	3018	-0,0028	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,46	2994	3019	0,0456	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,47	2995	3019	-0,0316	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,48	2996	3020	-0,0424	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,49	2996	3021	0,0532	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,5	2997	3021	0,0776	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,51	2998	3022	-0,0164	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,52	2998	3023	-0,06	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,53	2999	3023	0,0248	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,54	2999	3024	0,0976	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,55	3000	3025	0,012	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,56	3001	3025	-0,0512	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,57	3001	3026	0,0416	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,58	3002	3027	0,1104	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,59	3003	3027	0,0296	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,6	3004	3028	0,0124	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,61	3004	3028	0,0196	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,62	3004	3029	0,0904	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,63	3005	3030	0,022	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,64	3006	3030	-0,0688	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,65	3006	3031	-0,0344	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,66	3007	3032	0,0692	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,67	3008	3032	0,0296	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,68	3008	3033	-0,0652	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,69	3009	3034	-0,052	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,7	3010	3034	0,0752	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,71	3010	3035	0,0636	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,72	3011	3036	-0,0472	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,73	3011	3036	-0,082	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,74	3012	3037	0,0608	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,75	3013	3038	0,0828	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,76	3013	3038	0,0008	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,77	3014	3039	-0,028	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,78	3015	3040	0,1008	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,79	3015	3040	0,12	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,8	3016	3041	0,0252	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,81	3017	3041	-0,0452	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,82	3017	3042	0,0732	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,83	3018	3043	0,1216	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,84	3018	3043	0,034	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,85	3019	3044	-0,058	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,86	3020	3045	0,0444	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,87	3020	3045	0,082	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,88	3021	3046	-0,0128	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,89	3022	3047	-0,0876	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,9	3022	3047	0,0248	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,91	3023	3048	0,0948	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,92	3023	3049	0,0108	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,93	3024	3049	-0,0932	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,94	3025	3050	0,0028	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,95	3025	3051	0,0052	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,96	3026	3051	0,0144	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,97	3027	3052	-0,088	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,98	3027	3052	0,0024	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,99	3028	3053	0,1076	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53	3029	3054	0,0444	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,01	3029	3055	-0,0848	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,02	3030	3055	-0,0228	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,03	3030	3056	0,114	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,04	3031	3056	0,0868	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,05	3032	3057	-0,0536	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,06	3032	3058	-0,0288	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,07	3033	3058	0,1312	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,08	3034	3059	0,1252	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,09	3034	3060	-0,0108	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,1	3035	3060	-0,0552	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,11	3036	3061	0,0652	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,12	3036	3062	0,096	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,13	3037	3062	0,002	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,14	3038	3063	-0,002	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,15	3038	3064	0,098	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,16	3039	3064	0,1028	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,17	3039	3065	0,0048	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,18	3040	3065	-0,064	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,19	3041	3066	0,0168	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,2	3041	3067	0,082	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,21	3042	3067	0,0176	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,22	3043	3068	-0,0368	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



53,23	3043	3069	0,0212	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,24	3044	3069	0,0676	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,25	3045	3070	-0,0028	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,26	3045	3071	-0,074	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,27	3046	3071	-0,0112	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,28	3047	3072	0,0684	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,29	3047	3073	0,0088	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,3	3048	3073	-0,078	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,31	3049	3074	-0,0276	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,32	3049	3075	0,0728	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,33	3050	3075	0,028	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,34	3051	3076	-0,0028	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,35	3051	3076	-0,0084	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,36	3052	3077	0,102	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,37	3052	3078	0,056	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,38	3053	3078	-0,0408	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,39	3054	3079	-0,0092	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,4	3054	3079	0,122	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,41	3055	3080	0,102	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,42	3056	3081	-0,0088	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,43	3056	3081	-0,0272	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,44	3057	3082	0,1012	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,45	3057	3083	0,11	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,46	3058	3083	0,006	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,47	3059	3084	-0,0528	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,48	3059	3084	0,076	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,49	3060	3085	0,1132	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,5	3061	3086	0,002	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,51	3061	3086	-0,0748	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,52	3062	3087	0,0588	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,53	3062	3087	0,1212	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,54	3063	3088	0,0104	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,55	3064	3089	-0,0944	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,56	3064	3089	0,0196	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,57	3065	3090	0,0684	0,1132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,58	3066	3091	0,012	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,59	3066	3091	-0,0772	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,6	3067	3092	0,0148	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,61	3067	3093	0,0988	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,62	3068	3093	0,0156	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,63	3069	3094	-0,0912	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,64	3069	3095	0,0052	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,65	3070	3095	0,0984	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,66	3071	3096	0,064	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,67	3071	3097	-0,036	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,68	3072	3097	-0,0216	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,69	3073	3097	0,0886	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,7	3073	3099	0,0696	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,71	3074	3099	-0,0148	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,72	3074	3100	-0,0272	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,73	3075	3100	0,0804	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,74	3076	3102	0,0252	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,75	3076	3102	-0,004	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,76	3077	3102	-0,0364	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,77	3078	3103	0,0816	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,78	3078	3104	0,1028	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,79	3079	3104	0,0092	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,8	3079	3105	-0,0676	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,81	3080	3106	0,0348	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,82	3081	3106	0,0908	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,83	3081	3107	0,01	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,84	3082	3108	-0,0696	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,85	3082	3108	0,0292	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,86	3083	3109	0,1004	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,87	3084	3110	0,0212	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,88	3084	3110	-0,098	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,89	3085	3111	-0,0116	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,9	3086	3111	0,1048	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,91	3086	3112	0,0532	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,92	3087	3113	-0,0764	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,93	3087	3113	-0,0096	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,94	3088	3114	0,1304	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,95	3089	3115	0,0972	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,96	3089	3115	-0,05	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,97	3090	3116	-0,0176	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,98	3091	3117	0,1164	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,99	3091	3117	0,1008	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54	3092	3118	-0,0284	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,01	3092	3119	-0,0232	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,02	3093	3119	0,0896	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,03	3094	3120	0,1056	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,04	3094	3121	-0,0188	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,05	3095	3121	-0,0396	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,06	3096	3122	0,0952	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,07	3096	3123	0,1304	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,08	3097	3123	0,016	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,09	3097	3124	-0,0348	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,1	3098	3124	0,0444	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,11	3099	3125	0,0872	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,12	3099	3126	-0,012	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,13	3100	3126	-0,1044	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,14	3101	3127	-0,0096	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,15	3101	3128	0,0276	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,16	3102	3128	0,0124	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,17	3102	3129	-0,0752	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,18	3103	3130	-0,008	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,19	3104	3130	0,0848	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



54,2	3104	3131	0,0252	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,21	3105	3132	-0,0392	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,22	3106	3132	0,0208	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,23	3106	3133	0,1164	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,24	3107	3134	0,054	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,25	3107	3134	-0,036	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,26	3108	3135	0,014	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,27	3109	3136	0,1292	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,28	3109	3136	0,0724	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,29	3110	3137	-0,0164	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,3	3111	3137	0,008	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,31	3111	3138	0,1316	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,32	3112	3139	0,0924	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,33	3112	3139	-0,01	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,34	3113	3140	-0,0028	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,35	3114	3141	0,122	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,36	3114	3141	0,0932	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,37	3115	3142	0,0696	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,38	3116	3143	-0,0324	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,39	3116	3143	0,1072	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,4	3117	3144	0,1072	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,41	3117	3145	-0,0092	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,42	3118	3145	-0,076	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,43	3119	3146	0,0648	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,44	3119	3147	0,1136	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,45	3120	3147	0,0144	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,46	3121	3148	-0,0872	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,47	3121	3149	0,0272	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,48	3122	3149	0,02964	0,02964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,49	3122	3150	0,0032	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,5	3123	3150	-0,1072	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,51	3124	3151	0,0012	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,52	3124	3152	0,092	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,53	3125	3152	0,03	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,54	3126	3153	-0,0668	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,55	3126	3154	-0,0096	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,56	3127	3154	0,0996	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,57	3127	3155	0,0676	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,58	3128	3156	-0,0364	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,59	3129	3156	0,0316	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,6	3130	3157	0,1336	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,61	3130	3158	0,0992	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,62	3130	3158	-0,0096	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,63	3131	3159	0,0468	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,64	3132	3160	0,1508	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,65	3132	3160	0,1288	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,66	3133	3161	0,131	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,67	3134	3161	0,0396	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,68	3134	3162	0,1596	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,69	3135	3163	0,1236	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,7	3135	3163	-0,0068	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,71	3136	3164	0,0092	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,72	3137	3165	0,1264	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,73	3137	3165	0,1036	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,74	3138	3166	-0,0104	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,75	3138	3167	-0,0504	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,76	3139	3167	0,0472	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,77	3140	3168	0,06372	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,78	3140	3169	-0,042	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,79	3141	3169	-0,0636	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,8	3142	3170	0,0512	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,81	3142	3171	0,0904	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,82	3143	3171	-0,0012	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,83	3143	3172	-0,054	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,84	3144	3173	0,0476	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,85	3145	3173	0,0948	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,86	3145	3174	-0,0028	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,87	3146	3174	-0,0596	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,88	3147	3175	0,0432	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,89	3147	3176	0,1276	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,9	3148	3176	0,048	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,91	3148	3177	-0,0596	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,92	3149	3178	-0,0032	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,93	3150	3178	0,1188	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,94	3150	3179	0,0748	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,95	3151	3180	-0,0268	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,96	3152	3180	0,0024	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,97	3152	3181	0,1136	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,98	3153	3182	0,086	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,99	3153	3182	-0,0392	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55	3154	3183	-0,0316	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,01	3155	3184	0,1008	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,02	3155	3184	0,0812	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,03	3156	3185	-0,0272	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,04	3157	3186	-0,04	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,05	3157	3186	0,09	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,06	3158	3187	0,0268	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,07	3158	3187	-0,022	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,08	3159	3188	-0,0468	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,09	3160	3189	0,0844	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,1	3160	3189	0,0912	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,11	3161	3190	-0,0236	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,12	3162	3191	-0,0584	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,13	3162	3191	0,0904	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,14	3163	3192	0,12	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,15	3164	3193	0,0056	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,16	3164	3193	-0,0592	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



55,17	3165	3194	0,0816	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,18	3165	3195	0,136	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,19	3166	3195	0,0296	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,2	3167	3196	-0,044	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,21	3167	3197	0,0948	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,22	3168	3197	0,1612	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,23	3169	3198	0,044	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,24	3169	3199	-0,04	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,25	3170	3199	0,0348	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,26	3170	3200	0,1176	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,27	3171	3200	0,0276	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,28	3172	3201	-0,0608	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,29	3172	3202	-0,0144	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,3	3173	3202	0,0876	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,31	3174	3203	0,054	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,32	3174	3204	-0,0376	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,33	3175	3204	-0,0012	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,34	3176	3205	0,0876	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,35	3176	3206	0,0436	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,36	3177	3206	-0,0548	0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,37	3177	3207	-0,0424	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,38	3178	3208	0,07	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,39	3179	3208	0,0664	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,4	3179	3209	-0,0264	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,41	3180	3210	-0,0596	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,42	3181	3210	0,0468	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,43	3181	3211	0,0836	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,44	3182	3211	0,0148	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,45	3182	3212	-0,0376	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,46	3183	3213	0,0612	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,47	3184	3213	0,0896	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,48	3184	3214	0,0136	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,49	3185	3215	-0,0416	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,5	3186	3215	0,0704	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,51	3186	3216	0,134	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,52	3187	3217	0,0632	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,53	3188	3217	-0,0244	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,54	3188	3218	0,0588	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,55	3189	3219	0,1248	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,56	3189	3219	0,0644	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,57	3190	3220	-0,0084	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,58	3191	3221	0,0356	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,59	3191	3221	0,1136	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,6	3192	3222	0,0528	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,61	3193	3223	-0,0404	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,62	3193	3223	0,0156	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,63	3194	3224	0,1	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,64	3194	3224	0,0544	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,65	3195	3225	-0,0424	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,66	3196	3226	-0,0076	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,67	3196	3226	0,0876	0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,68	3197	3227	0,0524	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,69	3198	3228	-0,048	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,7	3198	3228	-0,034	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,71	3199	3229	0,0576	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,72	3199	3230	0,046	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,73	3200	3230	-0,0448	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,74	3201	3231	-0,0668	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,75	3201	3232	0,0556	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,76	3202	3232	0,0864	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,77	3203	3233	-0,008	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,78	3203	3234	-0,0604	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,79	3204	3234	0,0172	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,8	3204	3235	0,0796	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,81	3205	3236	0,0132	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,82	3206	3236	-0,0424	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,83	3206	3237	0,024	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,84	3207	3237	0,1008	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,85	3208	3238	0,0352	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,86	3208	3239	-0,026	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,87	3209	3239	0,028	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,88	3209	3240	0,1288	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,89	3210	3241	0,0716	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,9	3211	3241	-0,0176	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,91	3211	3242	0,0032	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,92	3212	3243	0,114	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,93	3213	3243	0,0748	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,94	3213	3244	-0,0208	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,95	3214	3245	-0,024	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,96	3214	3245	0,096	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,97	3215	3246	0,0756	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,98	3216	3247	-0,0248	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,99	3216	3247	-0,0496	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56	3217	3248	0,076	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,01	3218	3249	0,0768	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,02	3218	3249	-0,0176	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,03	3219	3250	-0,0604	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,04	3219	3250	0,0588	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,05	3220	3251	0,0804	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,06	3221	3252	-0,0112	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,07	3221	3252	-0,0644	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,08	3222	3253	0,0544	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,09	3223	3254	0,1056	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,1	3223	3254	0,008	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,11	3224	3255	-0,0556	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,12	3224	3256	0,0316	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,13	3225	3256	0,088	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



56,14	3226	3257	0,0112	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,15	3226	3258	-0,0652	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,16	3227	3258	0,028	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,17	3228	3259	0,0968	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,18	3228	3260	0,0368	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,19	3229	3260	-0,0384	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,2	3229	3261	0,0272	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,21	3230	3261	0,1036	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,22	3231	3262	0,0352	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,23	3231	3263	-0,0624	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,24	3232	3263	-0,0032	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,25	3233	3264	0,1156	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,26	3233	3265	0,0764	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,27	3234	3265	-0,0556	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,28	3235	3266	-0,0472	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,29	3235	3267	0,1032	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,3	3236	3267	0,114	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,31	3236	3268	-0,0224	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,32	3237	3269	-0,07	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,33	3238	3269	0,0676	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,34	3238	3270	0,124	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,35	3239	3271	0,0144	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,36	3240	3271	-0,0508	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,37	3240	3272	0,0076	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,38	3241	3273	0,1528	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,39	3241	3273	0,0592	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,4	3242	3274	-0,0592	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,41	3243	3274	0,0308	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,42	3243	3275	0,1546	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,43	3244	3276	0,0896	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,44	3245	3276	-0,0548	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,45	3245	3277	0,0128	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,46	3246	3278	0,1272	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,47	3246	3278	0,0804	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,48	3247	3279	-0,0352	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,49	3248	3280	0,0104	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,5	3248	3280	0,1512	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,51	3249	3281	0,1212	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,52	3250	3282	-0,0268	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,53	3250	3282	-0,0268	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,54	3251	3283	0,1058	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,55	3251	3284	0,0952	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,56	3252	3284	-0,0312	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,57	3253	3285	-0,0356	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,58	3253	3286	0,1004	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,59	3254	3286	0,0956	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,6	3255	3287	-0,0562	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,61	3255	3287	-0,0776	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,62	3256	3288	0,066	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,63	3256	3289	0,0952	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,64	3257	3289	-0,0368	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,65	3258	3290	0,0876	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,66	3258	3291	0,0532	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,67	3259	3291	0,114	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,68	3260	3292	0,0012	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,69	3260	3293	-0,0768	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,7	3261	3293	0,0176	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,71	3262	3294	0,128	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,72	3262	3295	0,0416	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,73	3263	3295	-0,0508	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,74	3263	3296	0,0556	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,75	3264	3297	0,1732	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,76	3265	3297	0,0992	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,77	3265	3298	0,06	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,78	3266	3299	0,0412	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,79	3267	3299	0,162	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,8	3267	3300	0,1244	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,81	3268	3300	0,0312	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,82	3269	3301	0,0564	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,83	3269	3302	0,1552	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,84	3270	3302	0,1076	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,85	3270	3303	-0,0124	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,86	3271	3304	-0,0096	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,87	3272	3304	0,114	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,88	3272	3305	0,1	0,0482	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,89	3273	3306	-0,0104	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,9	3274	3306	-0,0364	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,91	3274	3307	0,074	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,92	3275	3308	0,0916	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,93	3276	3308	-0,0076	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,94	3276	3309	-0,0504	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,95	3277	3310	0,0602	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,96	3277	3310	0,0792	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,97	3278	3311	-0,026	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,98	3279	3311	-0,0732	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,99	3279	3312	0,0536	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57	3280	3313	0,08	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,01	3281	3313	-0,0316	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,02	3281	3314	-0,0944	0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,03	3282	3315	0,044	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,04	3282	3315	0,1	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,05	3283	3316	-0,0096	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,06	3284	3317	-0,088	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,07	3284	3317	0,0448	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,08	3285	3318	0,1136	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,09	3286	3319	0,0212	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,1	3286	3319	-0,0612	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



57,11	3287	3320	0,0524	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,12	3288	3321	0,1412	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,13	3288	3321	0,0592	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,14	3289	3322	-0,0508	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,15	3289	3323	0,0332	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,16	3290	3323	0,136	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,17	3291	3324	0,076	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,18	3291	3324	-0,0412	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,19	3292	3325	0,0164	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,2	3293	3326	0,1236	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,21	3293	3326	0,0716	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,22	3296	3327	-0,062	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,23	3294	3328	-0,024	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,24	3295	3328	0,1152	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,25	3296	3329	0,0892	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,26	3296	3330	-0,0616	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,27	3297	3330	-0,0524	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,28	3298	3331	0,096	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,29	3298	3332	0,1064	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,3	3299	3332	-0,0332	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,31	3300	3333	-0,0444	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,32	3300	3334	0,0844	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,33	3301	3334	0,1144	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,34	3301	3335	-0,0024	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,35	3302	3336	-0,0416	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,36	3303	3336	0,0688	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,37	3303	3337	0,1272	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,38	3304	3337	0,0352	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,39	3305	3338	-0,032	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,4	3305	3339	0,0508	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,41	3306	3339	0,1276	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,42	3306	3340	0,0656	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,43	3307	3341	-0,0244	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,44	3308	3341	0,0308	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,45	3309	3342	0,1032	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,46	3309	3343	0,0228	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,47	3309	3343	-0,0584	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,48	3310	3344	0,008	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,49	3311	3345	0,114	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,5	3311	3345	0,0424	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,51	3312	3346	-0,0856	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,52	3313	3347	-0,0604	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,53	3313	3347	0,0844	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,54	3314	3348	0,0664	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,55	3314	3349	-0,0404	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,56	3315	3349	-0,0592	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,57	3316	3350	0,0944	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,58	3316	3350	0,0944	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,59	3317	3351	-0,0288	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,6	3317	3352	-0,0584	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,61	3318	3352	0,1016	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,62	3318	3353	-0,1428	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,63	3319	3354	0,0148	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,64	3320	3354	-0,062	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,65	3321	3355	0,0628	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,66	3321	3356	0,1448	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,67	3322	3356	0,052	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,68	3322	3357	-0,052	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,69	3323	3358	0,0768	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,7	3324	3358	0,1544	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,71	3324	3359	0,0492	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,72	3325	3360	-0,07	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,73	3325	3360	0,0528	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,74	3326	3361	0,1444	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,75	3327	3361	0,0524	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,76	3327	3362	-0,0748	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,77	3328	3363	-0,0168	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,78	3328	3363	0,0832	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,79	3329	3364	0,0284	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,8	3330	3365	-0,0892	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,81	3330	3365	-0,016	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,82	3331	3366	0,0908	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,83	3332	3367	0,0328	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,84	3332	3367	-0,0784	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,85	3333	3368	-0,0744	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,86	3333	3369	0,0404	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,87	3334	3369	0,0472	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,88	3335	3370	-0,0448	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,89	3335	3371	-0,0384	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,9	3336	3371	0,0744	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,91	3336	3372	0,0884	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,92	3337	3373	0,01	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,93	3338	3373	-0,0388	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,94	3338	3374	0,066	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,95	3339	3374	0,0964	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,96	3339	3375	0,016	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,97	3340	3376	-0,0212	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,98	3341	3376	0,0744	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,99	3341	3377	0,1164	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58	3342	3378	0,0328	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,01	3342	3378	-0,0396	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,02	3343	3379	0,0428	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,03	3343	3380	0,1132	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,04	3344	3380	0,0448	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,05	3345	3381	-0,0468	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,06	3346	3382	0,02	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,07	3346	3382	0,1008	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



58,08	3347	3383	0,0304	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,09	3347	3384	-0,0704	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,1	3348	3384	-0,0056	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,11	3349	3385	0,1012	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,12	3349	3386	0,0412	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,13	3350	3386	-0,076	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,14	3350	3387	-0,0277	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,15	3351	3387	0,0752	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,16	3352	3388	0,038	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,17	3352	3389	-0,0748	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,18	3353	3389	-0,0468	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,19	3354	3390	0,0808	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,2	3354	3391	0,0484	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,21	3355	3391	-0,0688	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,22	3355	3392	-0,0564	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,23	3356	3393	0,072	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,24	3357	3393	0,0616	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,25	3357	3394	-0,0456	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,26	3358	3395	-0,0572	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,27	3359	3395	0,0532	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,28	3359	3396	0,072	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,29	3360	3397	-0,01	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,3	3360	3397	-0,0456	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,31	3361	3398	0,0548	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,32	3362	3399	0,0912	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,33	3362	3399	0,0272	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,34	3363	3400	-0,0268	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,35	3364	3400	0,0488	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,36	3364	3401	0,0388	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,37	3365	3402	0,034	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,38	3365	3402	-0,0324	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,39	3366	3403	0,04	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,4	3367	3404	0,1188	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,41	3367	3404	0,056	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,42	3368	3405	-0,0332	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,43	3369	3406	-0,0316	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,44	3369	3406	0,0528	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,45	3370	3407	0,0192	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,46	3370	3408	-0,0472	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,47	3371	3408	-0,0116	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,48	3372	3409	0,0472	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,49	3372	3410	0,0368	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,5	3373	3410	-0,0484	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,51	3374	3411	-0,0392	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,52	3374	3411	0,0676	0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,53	3375	3412	0,0648	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,54	3375	3413	-0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,55	3376	3413	-0,0428	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,56	3377	3414	0,0776	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,57	3377	3415	0,076	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,58	3378	3415	-0,0352	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,59	3379	3416	-0,0992	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,6	3379	3417	0,0544	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,61	3380	3417	0,0972	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,62	3381	3418	-0,004	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,63	3381	3419	-0,0844	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,64	3382	3419	0,032	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,65	3382	3420	0,0892	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,66	3383	3421	0,0064	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,67	3384	3421	-0,0732	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,68	3384	3422	0,0188	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,69	3385	3423	0,0548	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,7	3386	3423	-0,0164	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,71	3386	3424	-0,092	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,72	3387	3424	-0,0056	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,73	3387	3425	0,0444	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,74	3388	3426	-0,0152	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,75	3389	3426	-0,0964	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,76	3389	3427	-0,0316	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,77	3390	3428	0,0356	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,78	3390	3428	-0,0076	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,79	3391	3429	-0,0892	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,8	3392	3430	-0,0284	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,81	3392	3430	0,0564	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,82	3393	3431	0,0208	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,83	3394	3432	-0,0592	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,84	3394	3432	-0,0356	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,85	3395	3433	0,0436	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,86	3395	3434	0,0484	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,87	3396	3434	-0,0212	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,88	3397	3435	-0,0132	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,89	3397	3436	0,0696	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,9	3398	3436	0,0696	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,91	3399	3437	-0,0076	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,92	3399	3437	-0,0148	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,93	3400	3438	0,0636	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,94	3400	3439	0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,95	3401	3439	-0,0096	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,96	3402	3440	-0,0264	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,97	3402	3441	0,058	0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,98	3403	3441	0,0836	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,99	3404	3442	-0,0104	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59	3404	3443	-0,084	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,01	3405	3443	-0,0352	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,02	3405	3444	0,0524	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,03	3406	3445	-0,0064	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,04	3407	3445	-0,078	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



59,05	3407	3446	-0,0368	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,06	3408	3447	0,038	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,07	3408	3447	-0,0176	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,08	3409	3448	-0,0956	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,09	3410	3449	-0,0668	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,10	3410	3449	0,0290	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,11	3411	3450	0,0016	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,12	3412	3450	-0,0768	0,088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,13	3412	3451	-0,0788	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,14	3413	3452	0,03	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,15	3413	3452	0,028	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,16	3413	3453	-0,0492	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,17	3415	3454	-0,0636	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,18	3415	3454	0,0576	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,19	3416	3455	0,0608	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,2	3417	3456	-0,0188	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,21	3417	3456	-0,0444	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,22	3418	3457	0,078	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,23	3418	3458	0,0864	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,24	3419	3458	0,0024	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,25	3420	3459	-0,0512	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,26	3420	3460	0,0504	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,27	3421	3460	0,0688	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,28	3421	3461	0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,29	3422	3461	-0,05	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,3	3423	3462	0,0392	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,31	3423	3463	0,058	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,32	3424	3463	-0,0176	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,33	3424	3463	-0,0724	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,34	3425	3465	0,0236	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,35	3426	3465	0,0632	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,36	3427	3466	-0,0152	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,37	3427	3467	-0,0928	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,38	3428	3467	-0,0176	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,39	3429	3468	0,0464	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,4	3429	3469	-0,0064	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,41	3430	3469	-0,07	0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,42	3430	3470	-0,0172	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,43	3431	3471	0,0448	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,44	3432	3471	0,0004	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,45	3432	3472	-0,0928	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,46	3433	3473	-0,024	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,47	3433	3473	0,0496	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,48	3434	3474	0,0216	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,49	3474	3474	-0,0592	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,5	3435	3475	-0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,51	3436	3476	0,0384	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,52	3437	3476	0,0312	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,53	3437	3477	-0,046	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,54	3438	3478	-0,0584	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,55	3438	3478	0,0488	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,56	3439	3479	0,0604	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,57	3440	3480	-0,0264	0,066	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,58	3440	3480	-0,0752	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,59	3441	3481	0,0172	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,6	3442	3482	0,0532	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,61	3442	3482	-0,03	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,62	3443	3483	-0,0932	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,63	3443	3484	-0,014	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,64	3444	3484	0,048	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,65	3445	3485	-0,018	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,66	3445	3486	-0,1	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,67	3446	3486	-0,0424	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,68	3447	3487	0,026	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,69	3447	3487	-0,022	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,7	3448	3488	-0,0964	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,71	3448	3489	-0,0436	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,72	3449	3489	0,042	0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,73	3450	3490	-0,0016	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,74	3450	3491	-0,0968	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,75	3451	3491	-0,06	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,76	3452	3492	0,0492	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,77	3452	3493	0,0192	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,78	3453	3493	-0,07	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,79	3453	3494	-0,0416	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,8	3454	3495	0,0408	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,81	3455	3495	0,0144	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,82	3455	3496	-0,0772	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,83	3456	3497	-0,0556	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,84	3457	3497	0,0592	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,85	3457	3498	0,046	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,86	3458	3499	-0,0584	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,87	3458	3499	-0,0748	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,88	3459	3500	0,018	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,89	3460	3500	0,0188	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,9	3460	3501	-0,0612	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,91	3461	3502	-0,0856	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,92	3462	3502	0,0008	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,93	3462	3503	0,0172	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,94	3463	3504	-0,064	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,95	3463	3504	-0,1104	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,96	3464	3505	-0,0372	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,97	3465	3505	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,98	3465	3506	-0,0168	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,99	3466	3507	-0,078	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60	3467	3508	-0,0632	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,01	3467	3508	0,0256	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



60,02	3468	3509	0,0264	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,03	3469	3510	-0,058	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,04	3469	3510	-0,0784	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,05	3470	3511	0,0196	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,06	3470	3511	0,0172	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,07	3471	3512	-0,0548	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,08	3472	3513	-0,0808	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,09	3472	3513	0,0236	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,1	3473	3514	0,0372	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,11	3474	3515	-0,0456	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,12	3474	3515	-0,1012	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,13	3475	3516	0,0268	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,14	3475	3517	0,048	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,15	3476	3517	-0,0352	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,16	3477	3518	-0,0964	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,17	3477	3519	0,026	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,18	3478	3519	0,0548	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,19	3479	3520	-0,0312	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,2	3479	3521	-0,094	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,21	3480	3521	0,0252	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,22	3480	3522	0,0656	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,23	3481	3523	-0,0192	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,24	3482	3523	-0,1016	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,25	3482	3524	-0,008	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,26	3483	3524	0,0572	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,27	3483	3525	-0,0156	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,28	3484	3526	-0,0908	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,29	3485	3526	-0,004	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,3	3485	3527	0,042	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,31	3486	3528	-0,0196	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,32	3487	3528	-0,1056	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,33	3487	3529	-0,0388	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,34	3488	3530	0,0372	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,35	3488	3530	-0,0096	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,36	3489	3531	0,0092	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,37	3490	3532	-0,0716	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,38	3490	3532	0,0132	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,39	3491	3533	0,0108	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,4	3492	3534	-0,0604	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,41	3492	3534	-0,066	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,42	3493	3535	0,0092	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,43	3493	3536	0,028	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,44	3494	3536	-0,0464	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,45	3495	3537	-0,108	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,46	3495	3537	-0,03	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,47	3496	3538	0,0388	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,48	3497	3539	-0,0156	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,49	3497	3539	-0,0712	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,5	3498	3540	-0,0048	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,51	3498	3541	0,0512	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,52	3499	3541	-0,014	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,53	3500	3542	-0,082	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,54	3500	3542	-0,0032	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,55	3501	3543	0,0608	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,56	3501	3544	-0,0052	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,57	3502	3544	-0,0948	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,58	3503	3545	-0,0492	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,59	3504	3546	0,0428	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,6	3504	3546	0,0052	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,61	3505	3547	-0,0964	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,62	3505	3547	-0,0756	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,63	3506	3548	0,0512	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,64	3507	3549	0,0416	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,65	3507	3549	-0,07	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,66	3508	3550	-0,0584	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,67	3508	3550	0,0424	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,68	3509	3551	0,0204	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,69	3510	3552	-0,0824	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,7	3510	3552	-0,0768	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,71	3511	3553	0,0632	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,72	3512	3554	0,0464	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,73	3512	3554	-0,0688	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,74	3513	3555	-0,0916	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,75	3513	3556	0,0412	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,76	3514	3556	0,0548	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,77	3515	3557	-0,044	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,78	3515	3558	-0,0892	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,79	3516	3558	0,0212	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,8	3517	3559	0,0456	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,81	3517	3559	-0,0276	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,82	3518	3560	-0,092	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,83	3518	3561	0,0112	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,84	3519	3561	0,0676	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,85	3520	3562	-0,0128	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,86	3520	3563	-0,0892	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,87	3521	3563	-0,0112	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,88	3522	3564	0,0192	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,89	3522	3565	-0,0084	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,9	3523	3565	-0,0784	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,91	3523	3566	-0,0132	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,92	3524	3567	0,0524	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,93	3525	3567	-0,0124	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,94	3525	3568	-0,0848	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,95	3526	3569	-0,0252	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,96	3527	3569	0,0588	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,97	3527	3570	0,0144	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,98	3528	3571	-0,072	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



60,99	3529	3571	-0,0496	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61	3529	3572	0,0524	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,01	3530	3572	0,0396	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,02	3530	3573	-0,0444	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,03	3531	3574	-0,0788	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,04	3532	3574	0,0786	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,05	3532	3575	0,044	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,06	3533	3576	-0,0236	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,07	3534	3576	-0,0376	0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,08	3534	3577	0,0676	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,09	3535	3578	0,0748	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,1	3535	3578	-0,0132	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,11	3536	3579	-0,0552	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,12	3537	3580	0,0512	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,13	3537	3580	0,076	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,14	3538	3581	-0,0084	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,15	3539	3582	-0,054	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,16	3539	3582	0,0568	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,17	3540	3583	0,0704	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,18	3540	3584	-0,0216	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,19	3541	3584	-0,0792	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,2	3542	3585	0,0168	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,21	3542	3585	0,0728	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,22	3543	3586	0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,23	3544	3587	-0,0924	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,24	3544	3587	-0,016	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,25	3545	3588	0,0588	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,26	3545	3589	0,0108	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,27	3546	3590	-0,0608	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,28	3547	3590	0,008	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,29	3547	3591	0,0744	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,3	3548	3591	0,0228	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,31	3548	3592	-0,0644	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,32	3549	3593	0	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,33	3550	3594	0,098	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,34	3550	3594	0,07	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,35	3551	3595	-0,0396	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,36	3552	3595	-0,0188	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,37	3552	3596	0,1024	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,38	3553	3596	0,0996	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,39	3553	3597	-0,0552	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,4	3554	3598	-0,008	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,41	3555	3598	0,0876	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,42	3555	3599	0,0876	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,43	3556	3600	-0,0048	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,44	3556	3600	-0,0212	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,45	3557	3601	0,0808	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,46	3558	3602	0,0996	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,47	3558	3602	0,0132	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,48	3559	3603	-0,048	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,49	3560	3604	-0,0008	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,5	3560	3604	0,0588	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,51	3561	3605	0,072	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,52	3561	3606	-0,0436	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,53	3562	3606	0,0212	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,54	3563	3607	0,0776	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,55	3563	3608	0,0324	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,56	3564	3609	-0,034	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,57	3564	3609	-0,0004	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,58	3565	3609	0,0736	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,59	3566	3610	0,034	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,6	3566	3611	-0,0424	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,61	3567	3611	-0,0364	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,62	3568	3612	0,0576	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,63	3568	3613	0,04	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,64	3569	3613	-0,0308	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,65	3569	3614	-0,0348	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,66	3570	3615	0,0652	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,67	3571	3615	0,0412	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,68	3571	3616	-0,0296	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,69	3572	3617	-0,0436	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,7	3573	3617	0,0668	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,71	3573	3618	0,072	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,72	3574	3619	-0,0168	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,73	3574	3619	-0,0752	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,74	3575	3620	0,0228	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,75	3576	3621	0,0596	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,76	3576	3621	-0,0152	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,77	3577	3622	-0,0788	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,78	3578	3622	0,0204	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,79	3578	3623	0,0572	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,8	3579	3624	-0,0264	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,81	3579	3624	-0,0984	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,82	3580	3625	0,0108	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,83	3581	3626	0,076	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,84	3581	3626	-0,0088	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,85	3582	3627	-0,0872	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,86	3582	3628	0,0112	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,87	3583	3628	0,0724	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,88	3584	3629	0	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,89	3584	3630	-0,0828	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,9	3585	3630	0,0072	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,91	3586	3631	0,0948	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,92	3586	3632	0,0312	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,93	3587	3632	-0,0704	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,94	3588	3633	-0,0144	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,95	3588	3634	0,0756	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



61,96	3589	3634	0,048	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,97	3589	3635	-0,048	0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,98	3590	3635	-0,0444	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,99	3591	3636	0,0484	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62	3591	3637	0,0664	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,00	3592	3637	-0,0168	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,02	3592	3638	-0,0848	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,03	3593	3639	-0,014	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,04	3594	3639	0,0248	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,05	3594	3640	-0,038	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,06	3595	3641	-0,0608	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,07	3596	3641	0,0212	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,08	3596	3642	0,058	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,09	3597	3643	-0,0048	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,1	3597	3643	-0,0624	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,11	3598	3644	0,0004	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,12	3599	3645	0,0624	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,13	3599	3645	0,022	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,14	3600	3646	-0,0488	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,15	3601	3646	-0,01	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,16	3601	3647	0,06	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,17	3602	3648	0,0236	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,18	3602	3648	-0,0568	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,19	3603	3649	-0,02	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,2	3604	3650	0,0844	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,21	3604	3650	0,0628	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,22	3605	3651	-0,0376	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,23	3605	3652	-0,032	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,24	3606	3652	0,0904	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,25	3607	3653	0,0892	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,26	3607	3654	-0,0144	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,27	3608	3654	-0,0236	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,28	3609	3655	0,1044	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,29	3609	3656	0,1048	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,3	3610	3657	0,1088	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,31	3610	3657	-0,0284	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,32	3611	3658	0,1032	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,33	3612	3658	0,1116	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,34	3612	3659	-0,0064	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,35	3613	3659	-0,058	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,36	3613	3660	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,37	3614	3661	0,0888	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,38	3615	3661	-0,0052	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,39	3615	3662	-0,0624	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,4	3616	3663	0,0248	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,41	3617	3663	0,0552	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,42	3617	3664	-0,012	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,43	3618	3665	-0,0652	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,44	3618	3665	0,0048	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,45	3619	3666	0,0528	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,46	3620	3667	-0,004	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,47	3620	3667	-0,066	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,48	3621	3668	-0,026	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,49	3621	3669	0,048	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,5	3622	3669	0,016	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,51	3623	3670	-0,0448	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,52	3623	3671	-0,0256	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,53	3624	3672	0,0572	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,54	3625	3672	0,0432	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,55	3625	3672	-0,0324	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,56	3626	3673	-0,0292	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,57	3626	3674	0,0816	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,58	3627	3674	0,0808	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,59	3628	3675	-0,0044	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,6	3628	3676	-0,0576	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,61	3629	3676	0,0616	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,62	3630	3677	0,086	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,63	3630	3678	0,0116	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,64	3631	3678	-0,0416	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,65	3631	3679	0,0648	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,66	3632	3680	0,0992	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,67	3633	3680	0,0112	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,68	3633	3681	-0,0832	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,69	3634	3682	0,0308	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,7	3635	3682	0,104	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,71	3635	3683	0,0228	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,72	3636	3684	-0,0912	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,73	3636	3684	0,0076	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,74	3637	3685	0,096	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,75	3638	3685	0,0276	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,76	3638	3686	-0,0868	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,77	3639	3687	-0,0096	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,78	3639	3687	0,0848	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,79	3640	3688	0,0212	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,8	3641	3689	-0,0884	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,81	3641	3689	-0,0136	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,82	3642	3690	0,0508	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,83	3643	3691	0,0348	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,84	3643	3691	-0,0876	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,85	3644	3692	-0,0596	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,86	3644	3693	0,0324	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,87	3645	3693	0,0192	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,88	3646	3694	-0,0864	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,89	3646	3695	-0,0568	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,9	3647	3695	0,0508	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,91	3647	3696	0,036	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,92	3648	3696	-0,0572	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



62,93	3649	3697	-0,042	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,94	3649	3698	0,0616	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,95	3650	3698	0,0652	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,96	3651	3699	-0,036	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,97	3651	3700	-0,0616	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,98	3652	3700	0,0276	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,99	3652	3701	0,0536	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63	3653	3702	-0,0236	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,01	3654	3702	-0,0492	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,02	3654	3703	0,0468	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,03	3655	3704	0,0736	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,04	3656	3704	-0,0228	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,05	3656	3705	-0,0632	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,06	3657	3706	0,016	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,07	3657	3706	0,0652	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,08	3658	3707	-0,0168	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,09	3659	3708	-0,0724	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,1	3659	3708	-0,0056	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,11	3660	3709	0,0684	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,12	3661	3709	-0,0028	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,13	3661	3710	-0,0652	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,14	3662	3711	-0,0192	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,15	3662	3711	0,0656	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,16	3663	3712	0,0896	0,0162	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,17	3664	3713	-0,0684	0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,18	3664	3713	-0,0592	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,19	3665	3714	0,0604	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,2	3665	3715	0,0228	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,21	3666	3715	-0,0436	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,22	3667	3716	-0,0608	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,23	3667	3717	0,0672	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,24	3668	3717	0,0464	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,25	3669	3718	-0,0584	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,26	3669	3719	-0,08	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,27	3670	3719	-0,0332	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,28	3670	3720	0,038	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,29	3671	3721	-0,0656	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,3	3672	3721	-0,0972	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,31	3672	3722	0,0368	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,32	3673	3722	0,0636	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,33	3673	3723	-0,0332	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,34	3674	3724	-0,1156	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,35	3675	3724	0,0016	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,36	3675	3725	0,084	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,37	3676	3726	0,0072	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,38	3677	3726	-0,1064	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,39	3677	3727	-0,0264	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,4	3678	3728	0,0784	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,41	3679	3728	0,0268	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,42	3679	3729	-0,0948	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,43	3680	3730	-0,0276	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,44	3680	3730	0,0948	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,45	3681	3731	0,0528	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,46	3682	3732	-0,0716	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,47	3682	3732	-0,0232	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,48	3683	3733	0,102	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,49	3684	3734	0,0896	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,5	3684	3734	-0,0464	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,51	3685	3735	-0,0232	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,52	3686	3735	0,0824	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,53	3686	3736	0,0784	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,54	3687	3737	-0,0284	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,55	3687	3737	-0,0276	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,56	3688	3738	0,0756	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,57	3689	3739	0,0736	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,58	3689	3739	-0,0384	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,59	3690	3740	-0,0656	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,6	3691	3741	0,052	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,61	3691	3741	0,0676	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,62	3692	3742	-0,0388	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,63	3692	3743	-0,0924	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,64	3693	3743	0,002	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,65	3694	3744	0,0496	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,66	3694	3745	-0,0464	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,67	3695	3745	-0,1576	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,68	3696	3746	-0,0604	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,69	3696	3746	0,0364	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,7	3697	3747	-0,0352	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,71	3698	3748	-0,1248	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,72	3698	3748	-0,0384	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,73	3699	3749	0,0516	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,74	3699	3750	0,0036	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,75	3700	3750	-0,1204	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,76	3701	3751	-0,0724	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,77	3701	3752	0,0536	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,78	3702	3752	0,0244	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,79	3703	3753	-0,0976	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,8	3703	3754	-0,062	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,81	3704	3754	0,0752	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,82	3704	3755	0,0592	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,83	3705	3756	-0,0632	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,84	3706	3756	-0,0648	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,85	3707	3757	0,06128	0,06128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,86	3707	3758	0,0692	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,87	3707	3758	-0,0488	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,88	3708	3759	-0,0804	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,89	3709	3759	0,0372	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



63,9	3709	3760	0,048	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,91	3710	3761	-0,0632	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,92	3711	3761	-0,0956	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,93	3711	3762	0,0256	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,94	3712	3763	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,95	3712	3763	-0,0704	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,96	3713	3764	-0,1112	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,97	3714	3765	0,008	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,98	3714	3765	0,0368	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,99	3715	3766	-0,062	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64	3716	3767	-0,0984	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,01	3717	3767	0,0152	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,02	3717	3768	0,0468	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,03	3717	3769	-0,058	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,04	3718	3769	-0,1088	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,05	3719	3770	0,0044	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,06	3719	3771	0,0636	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,07	3720	3771	-0,0252	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,08	3721	3772	-0,102	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,09	3721	3772	-0,0336	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,1	3722	3773	0,0404	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,11	3722	3774	-0,0108	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,12	3723	3774	-0,086	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,13	3724	3775	-0,0464	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,14	3724	3776	0,034	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,15	3725	3776	-0,0072	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,16	3726	3777	-0,0912	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,17	3726	3778	-0,1088	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,18	3727	3778	-0,0668	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,19	3727	3779	-0,0044	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,2	3728	3780	-0,078	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,21	3729	3780	-0,0956	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,22	3729	3781	0,0068	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,23	3730	3782	0,0192	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,24	3731	3783	-0,0496	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,25	3731	3783	-0,0904	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,26	3732	3784	0,002	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,27	3732	3784	0,02	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,28	3733	3785	-0,0484	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,29	3734	3785	-0,1016	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,3	3734	3786	-0,0096	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,31	3735	3787	0,038	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,32	3736	3787	-0,0204	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,33	3736	3788	-0,096	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,34	3737	3789	-0,0172	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,35	3737	3789	0,0312	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,36	3738	3790	-0,0264	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,37	3739	3791	-0,1012	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,38	3739	3791	-0,0132	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,39	3740	3792	0,0456	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,4	3740	3793	-0,0188	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,41	3741	3793	-0,0972	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,42	3742	3794	0,048	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,43	3742	3795	0,0572	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,44	3743	3795	-0,0016	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,45	3744	3796	-0,108	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,46	3744	3796	-0,0492	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,47	3745	3797	0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,48	3746	3798	-0,0076	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,49	3746	3798	-0,0976	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,5	3747	3799	-0,086	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,51	3747	3800	-0,0192	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,52	3748	3800	-0,0364	0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,53	3749	3801	-0,1152	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,54	3749	3802	-0,0836	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,55	3750	3802	0,0096	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,56	3751	3803	-0,002	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,57	3751	3804	-0,088	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,58	3752	3804	-0,0956	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,59	3752	3805	-0,0148	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,6	3753	3806	0,0072	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,61	3754	3806	-0,0616	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,62	3754	3807	-0,0968	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,63	3755	3808	-0,0324	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,64	3756	3808	0,0132	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,65	3756	3809	-0,0176	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,66	3757	3809	-0,0804	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,67	3757	3810	-0,0376	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,68	3758	3811	0,0428	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,69	3759	3811	0,0176	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,7	3759	3812	-0,0672	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,71	3760	3813	-0,0572	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,72	3760	3813	0,034	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,73	3761	3814	0,0184	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,74	3762	3815	-0,0604	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,75	3762	3815	-0,064	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,76	3763	3816	0,0292	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,77	3764	3817	0,0236	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,78	3764	3817	-0,0596	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,79	3765	3818	-0,0576	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,8	3765	3819	0,0368	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,81	3766	3819	0,0156	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,82	3767	3820	-0,0712	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,83	3767	3821	-0,1044	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,84	3768	3821	0,01	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,85	3769	3822	0,0148	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,86	3769	3822	-0,0664	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



64,87	3770	3823	-0,1068	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,88	3770	3824	0,0052	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,89	3771	3824	0,0268	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,9	3772	3825	-0,0624	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,91	3772	3826	-0,1124	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,93	3773	3826	0,0032	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,93	3773	3827	0,0244	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,94	3774	3828	-0,0608	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,95	3775	3828	-0,1124	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,96	3775	3829	-0,0096	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,97	3776	3830	0,0276	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,98	3777	3830	-0,0488	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,99	3777	3831	-0,1132	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65	3778	3832	-0,0124	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,01	3778	3832	0,0388	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,02	3779	3833	-0,0224	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,03	3780	3834	-0,086	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,04	3780	3834	-0,0072	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,05	3781	3835	0,0712	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,06	3782	3835	0,0144	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,07	3782	3836	-0,0616	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,08	3783	3837	-0,0312	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,09	3783	3837	0,0364	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,1	3785	3838	0,0052	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,11	3785	3839	-0,0692	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,12	3785	3839	-0,0888	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,13	3786	3840	-0,0096	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,14	3787	3841	-0,0144	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,15	3787	3841	-0,0888	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,16	3788	3842	-0,0744	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,17	3789	3843	0,0376	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,18	3789	3843	0,022	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,19	3790	3844	-0,0764	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,2	3790	3845	-0,1072	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,21	3791	3845	-0,0032	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,22	3792	3846	0,0368	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,23	3792	3846	-0,04	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,24	3793	3847	-0,0976	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,25	3794	3848	-0,002	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,26	3794	3848	0,0456	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,27	3795	3849	0,0084	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,28	3795	3850	-0,1016	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,29	3796	3850	-0,0288	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,3	3797	3851	0,056	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,31	3797	3852	0,0044	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,32	3798	3852	-0,1028	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,33	3799	3853	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,34	3799	3854	0,0408	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,35	3800	3854	0,01	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,36	3801	3855	-0,0936	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,37	3801	3856	-0,064	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,38	3802	3856	0,03	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,39	3802	3857	-0,0072	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,4	3803	3858	-0,1084	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,41	3804	3858	-0,0728	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,42	3804	3859	0,0312	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,43	3805	3859	-0,0012	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,44	3806	3860	-0,0044	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,45	3806	3861	-0,0872	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,46	3807	3861	0,0292	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,47	3808	3862	0,0292	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,48	3808	3863	-0,0712	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,49	3809	3863	-0,082	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,5	3809	3864	0,0324	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,51	3810	3865	0,0336	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,52	3811	3865	-0,0764	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,53	3811	3866	-0,0952	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,54	3812	3867	0,0308	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,55	3813	3867	0,0504	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,56	3813	3868	-0,0548	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,57	3814	3869	-0,1	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,58	3814	3869	0,0224	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,59	3815	3870	0,0648	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,6	3816	3871	-0,0188	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,61	3816	3871	-0,0996	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,62	3817	3872	0,0008	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,63	3818	3872	0,0752	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,64	3818	3873	0,01	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,65	3819	3874	-0,0884	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,66	3819	3874	-0,0188	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,65	3820	3875	0,0696	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,68	3821	3876	0,0292	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,69	3821	3876	-0,0792	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,7	3822	3877	-0,046	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,71	3822	3878	0,0532	0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,72	3823	3878	0,0224	0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,73	3824	3879	-0,0812	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,74	3824	3880	-0,0752	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,75	3825	3880	0,0228	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,76	3826	3881	0,0036	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,77	3826	3882	-0,0912	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,78	3827	3882	-0,0912	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,79	3827	3883	0,0476	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,8	3828	3884	0,0208	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,81	3829	3884	-0,0708	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,82	3829	3885	-0,1008	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,83	3830	3885	0,0088	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



65,84	3831	3886	0,0256	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,85	3831	3887	-0,0412	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,86	3832	3887	-0,0732	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,87	3832	3888	0,0304	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,88	3833	3889	0,058	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,89	3834	3890	-0,0224	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,9	3834	3890	-0,0716	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,91	3835	3891	0,046	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,92	3836	3891	0,0776	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,93	3836	3892	-0,0092	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,94	3837	3893	-0,0892	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,95	3837	3893	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,96	3838	3894	0,0764	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,97	3839	3895	-0,002	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,98	3839	3895	-0,0936	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,99	3840	3896	0,0044	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66	3841	3896	0,0804	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,01	3841	3897	0,0032	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,02	3842	3898	-0,1088	0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,03	3842	3898	-0,0268	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,04	3843	3899	0,072	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,05	3844	3900	0,0224	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,06	3844	3900	-0,0888	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,07	3845	3901	-0,0544	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,08	3846	3902	0,0316	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,09	3846	3902	0,024	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,1	3847	3903	-0,06	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,11	3848	3904	-0,0308	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,12	3848	3905	0,0596	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,13	3849	3905	0,0528	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,14	3850	3906	-0,0448	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,15	3850	3906	-0,076	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,16	3851	3907	0,0024	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,17	3851	3908	0,0556	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,18	3852	3909	-0,0912	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,19	3853	3909	-0,0584	0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,2	3853	3909	0,0216	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,21	3854	3910	0,07	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,22	3855	3911	0,004	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,23	3855	3911	-0,0452	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,24	3856	3912	0,0192	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,25	3857	3913	0,0676	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,26	3857	3913	0,0116	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,27	3858	3914	-0,0348	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,28	3858	3915	0,0232	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,29	3859	3915	0,0784	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,3	3860	3916	0,0224	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,31	3860	3917	-0,0516	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,32	3861	3917	-0,0052	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,33	3862	3918	0,0648	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,34	3862	3919	-0,0052	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,35	3863	3919	-0,0856	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,36	3864	3920	-0,0456	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,37	3864	3921	0,0404	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,38	3865	3921	-0,0148	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,39	3865	3922	-0,096	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,4	3866	3922	-0,07	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,41	3867	3923	0,0216	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,42	3867	3924	0,0072	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,43	3868	3924	-0,0868	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,44	3869	3925	-0,096	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,45	3869	3926	0,0264	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,46	3870	3926	0,0312	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,47	3871	3927	-0,0456	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,48	3871	3928	-0,0792	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,49	3872	3928	0,04	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,5	3872	3929	0,0468	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,51	3873	3930	-0,0364	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,52	3874	3930	-0,0836	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,53	3874	3931	0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,54	3875	3932	0,0952	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,55	3876	3932	-0,0048	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,56	3876	3933	-0,0956	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,57	3877	3934	0,022	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,58	3878	3934	0,086	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,59	3878	3935	0,008	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,6	3879	3935	-0,0948	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,61	3879	3936	-0,0024	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,62	3880	3937	0,064	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,63	3881	3937	-0,0068	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,64	3881	3938	-0,1092	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,65	3882	3939	-0,0232	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,66	3883	3939	0,0504	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,67	3883	3940	-0,0152	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,68	3884	3941	-0,1032	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,69	3885	3941	-0,0296	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,7	3885	3942	0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,71	3886	3943	-0,0048	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,72	3886	3943	-0,094	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,73	3887	3944	-0,0316	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,74	3888	3945	0,0512	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,75	3888	3945	0,0016	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,76	3889	3946	-0,0392	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,77	3890	3946	-0,03	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,78	3890	3947	0,0688	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,79	3891	3948	0,0396	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,8	3892	3948	-0,0496	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



66,81	3892	3949	-0,0264	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,82	3893	3950	0,0784	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,83	3893	3950	0,07	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,84	3894	3951	-0,0044	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,85	3895	3952	-0,0468	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,86	3895	3952	0,0268	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,87	3896	3953	0,0488	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,88	3897	3954	-0,0108	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,89	3897	3954	-0,0316	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,9	3898	3955	0,046	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,91	3899	3956	0,0608	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,92	3899	3956	-0,0152	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,93	3900	3957	-0,0944	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,94	3901	3958	-0,032	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,95	3901	3958	0,0296	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,96	3902	3959	-0,0304	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,97	3902	3959	-0,12	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,98	3903	3960	-0,048	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,99	3904	3961	0,0212	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67	3904	3961	-0,0336	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,01	3905	3962	-0,1144	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,02	3906	3963	-0,0644	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,03	3906	3963	0,03	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,04	3907	3964	-0,0084	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,05	3907	3965	-0,1016	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,06	3908	3965	-0,0732	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,07	3909	3966	0,0384	0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,08	3909	3967	0,0204	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,09	3910	3967	-0,0928	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,1	3911	3968	-0,0592	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,11	3911	3969	0,0544	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,12	3912	3969	0,0368	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,13	3913	3970	-0,0592	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,14	3913	3971	-0,0536	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,15	3914	3971	0,0432	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,16	3914	3972	0,0656	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,17	3915	3972	-0,0164	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,18	3916	3973	-0,0512	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,19	3916	3974	0,0496	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,2	3917	3974	0,072	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,21	3917	3975	-0,0086	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,22	3918	3976	-0,0592	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,23	3919	3976	0,0024	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,24	3920	3977	0,0372	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,25	3920	3978	-0,022	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,26	3921	3978	-0,0752	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,27	3921	3979	0,0216	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,28	3922	3980	0,0556	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,29	3923	3980	-0,038	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,3	3923	3981	-0,092	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,31	3924	3982	-0,0036	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,32	3925	3982	0,0958	0,0498	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,33	3925	3983	-0,032	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,34	3926	3984	-0,0908	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,35	3927	3984	-0,0216	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,36	3927	3985	0,0424	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,37	3928	3985	-0,032	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,38	3928	3986	-0,032	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,39	3929	3987	-0,0388	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,4	3930	3987	0,0464	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,41	3930	3988	-0,0144	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,42	3931	3989	-0,106	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,43	3932	3989	-0,1108	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,44	3932	3990	0,0128	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,45	3933	3991	0,0024	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,46	3934	3991	-0,0776	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,47	3934	3992	-0,0672	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,48	3935	3993	0,0452	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,49	3936	3993	0,0316	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,5	3936	3994	-0,07	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,51	3937	3995	-0,1228	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,52	3938	3995	0,01	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,53	3938	3996	0,0484	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,54	3939	3996	-0,042	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,55	3939	3997	-0,106	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,56	3940	3998	-0,0032	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,57	3941	3998	0,0504	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,58	3941	3999	-0,0216	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,59	3942	4000	-0,0996	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,6	3943	4000	-0,01	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,61	3943	4001	0,0004	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,62	3944	4002	-0,0236	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,63	3945	4002	-0,1064	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,64	3945	4003	-0,0112	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,65	3946	4004	0,0688	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,66	3946	4004	-0,0084	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,67	3947	4005	-0,1488	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,68	3948	4006	-0,0216	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,69	3948	4006	0,0976	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,7	3949	4007	0,0292	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,71	3950	4008	-0,0984	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,72	3950	4008	-0,0196	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,73	3951	4009	0,06	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,74	3952	4009	0,0236	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,75	3952	4010	-0,0896	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,76	3953	4011	-0,0156	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,77	3954	4011	0,0796	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



67,78	3954	4012	0,02	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,79	3955	4013	-0,104	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,8	3956	4013	-0,05	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,81	3956	4014	0,07	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,82	3957	4015	0,0256	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,83	3957	4015	-0,0944	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,84	3958	4016	-0,0668	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,85	3959	4016	0,0492	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,86	3959	4017	0,0188	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,87	3960	4018	-0,0976	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,88	3961	4018	-0,0876	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,89	3961	4019	0,0328	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,9	3962	4019	0,0408	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,91	3963	4020	-0,0652	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,92	3963	4021	-0,1196	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,93	3964	4021	-0,0532	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,94	3964	4022	0,0224	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,95	3965	4023	-0,036	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,96	3966	4023	-0,0968	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,97	3966	4024	-0,06	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,98	3967	4024	0,0268	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,99	3968	4025	-0,022	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68	3968	4026	-0,0904	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,01	3969	4026	-0,0472	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,02	3970	4027	0,05	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,03	3970	4027	0,0248	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,04	3971	4028	-0,0704	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,05	3972	4029	-0,0928	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,06	3972	4029	0,0256	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,07	3973	4030	0,0488	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,08	3973	4030	-0,0264	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,09	3974	4031	-0,052	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,1	3975	4032	0,0484	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,11	3975	4032	0,046	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,12	3976	4033	-0,1192	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,13	3977	4034	-0,094	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,14	3977	4034	0,036	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,15	3978	4035	0,0476	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,16	3979	4035	-0,042	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,17	3979	4036	-0,0904	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,18	3980	4037	0,0352	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,19	3980	4037	0,0544	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,2	3981	4038	-0,0444	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,21	3982	4038	-0,1092	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,22	3982	4039	0,0124	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,23	3983	4040	0,0328	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,24	3984	4040	-0,0648	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,25	3984	4041	-0,1212	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,26	3985	4042	-0,0112	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,27	3986	4042	0,0404	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,28	3986	4043	-0,036	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,29	3987	4044	-0,1192	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,3	3988	4044	-0,0364	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,31	3988	4045	0,0516	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,32	3989	4046	-0,0092	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,33	3989	4046	-0,1052	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,34	3990	4047	-0,0236	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,35	3991	4047	0,0636	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,36	3991	4048	0,004	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,37	3992	4049	-0,0924	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,38	3993	4049	-0,0336	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,39	3993	4050	0,068	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,4	3994	4051	0,042	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,41	3995	4051	-0,0588	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,42	3995	4052	-0,0444	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,43	3996	4053	0,0528	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,44	3996	4053	0,07	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,45	3997	4054	-0,016	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,46	3998	4055	-0,034	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,47	3998	4055	0,064	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,48	3999	4056	0,0644	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,49	4000	4057	-0,0312	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,5	4000	4057	-0,09	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,51	4001	4058	-0,0056	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,52	4002	4059	0,038	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,53	4002	4059	-0,038	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,54	4003	4060	-0,0808	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,55	4003	4060	-0,002	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,56	4004	4061	0,0448	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,57	4005	4062	-0,026	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,58	4005	4063	-0,084	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,59	4006	4063	-0,0096	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,6	4007	4064	0,044	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,61	4007	4064	-0,0336	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,62	4008	4065	-0,1048	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,63	4009	4066	-0,0288	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,64	4009	4066	0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,65	4010	4067	0,0032	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,66	4010	4068	-0,0956	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,67	4011	4068	-0,0428	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,68	4012	4069	0,0652	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,69	4012	4070	0,0268	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,7	4013	4071	-0,038	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,71	4014	4071	-0,0496	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,72	4014	4071	0,0584	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,73	4015	4072	0,02	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,74	4015	4073	-0,078	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



68,75	4016	4073	-0,0656	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,76	4017	4074	0,0456	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,77	4017	4074	0,0228	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,78	4018	4075	-0,0804	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,79	4019	4076	-0,1024	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,8	4019	4076	0,012	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,81	4020	4077	0,018	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,82	4020	4078	-0,0692	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,83	4021	4078	-0,0872	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,84	4022	4079	0,0144	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,85	4022	4079	0,0196	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,86	4023	4080	-0,0748	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,87	4024	4081	-0,1184	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,88	4024	4081	-0,0056	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,89	4025	4082	0,042	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,9	4026	4082	-0,0384	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,91	4026	4083	-0,1124	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,92	4027	4084	-0,0336	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,93	4027	4084	0,0384	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,94	4028	4085	-0,0148	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,95	4029	4086	-0,0904	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,96	4029	4086	-0,0692	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,97	4030	4087	0,018	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,98	4031	4088	-0,0172	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,99	4031	4088	-0,082	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69	4032	4089	-0,0236	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,01	4032	4090	0,07	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,02	4033	4090	0,0184	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,03	4034	4091	-0,0224	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,04	4034	4092	-0,068	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,05	4035	4092	0,0208	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,06	4036	4093	0,0068	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,07	4036	4094	-0,0708	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,08	4037	4094	-0,086	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,09	4037	4095	0,0012	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,1	4038	4095	0,0004	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,11	4039	4096	-0,0676	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,12	4039	4097	-0,0968	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,13	4040	4097	-0,01	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,14	4041	4098	0	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,15	4041	4099	-0,072	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,16	4042	4099	-0,1268	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,17	4043	4100	-0,0376	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,18	4043	4101	0,008	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,19	4044	4101	-0,052	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,2	4044	4102	-0,1216	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,21	4045	4103	-0,0382	0,0282	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,22	4046	4103	0,024	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,23	4046	4104	-0,0412	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,24	4047	4105	-0,1168	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,25	4048	4105	-0,0222	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,26	4048	4106	0,0628	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,27	4049	4107	0,0072	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,28	4049	4107	-0,0956	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,29	4050	4108	-0,03	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,3	4051	4108	0,0592	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,31	4051	4109	0,0292	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,32	4052	4110	-0,0732	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,33	4053	4110	-0,0292	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,34	4053	4111	0,0672	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,35	4054	4112	0,0232	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,36	4054	4112	-0,0848	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,37	4055	4113	-0,0396	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,38	4056	4114	0,0624	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,39	4056	4114	0,0396	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,4	4057	4115	-0,0708	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,41	4058	4116	-0,0712	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,42	4058	4116	0,0196	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,43	4059	4117	0,0304	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,44	4060	4118	-0,0536	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,45	4060	4118	-0,096	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,46	4061	4119	-0,0276	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,47	4061	4119	0,0016	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,48	4062	4120	-0,064	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,49	4063	4121	-0,1108	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,5	4063	4121	-0,0596	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,51	4064	4122	0,0112	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,52	4065	4123	-0,0536	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,53	4065	4123	-0,1112	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,54	4066	4124	-0,0504	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,55	4066	4125	0,0112	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,56	4067	4125	-0,0364	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,57	4068	4126	-0,0776	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,58	4068	4127	-0,0304	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,59	4069	4127	0,0328	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,6	4070	4128	-0,0264	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,61	4070	4129	-0,0896	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,62	4071	4129	-0,0372	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,63	4072	4130	0,05	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,64	4072	4131	-0,0008	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,65	4073	4131	-0,0764	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,66	4073	4132	-0,048	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,67	4074	4132	0,0644	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,68	4075	4133	0,0364	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,69	4075	4134	-0,0492	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,7	4076	4134	-0,048	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,71	4077	4135	0,0672	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



69.72	4077	4136	0,04	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69.73	4078	4136	-0,0496	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69.74	4078	4137	-0,0696	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.75	4079	4138	0,0584	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69.76	4080	4138	0,0676	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69.7	4080	4139	-0,0392	0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69.78	4081	4140	-0,1056	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.79	4082	4140	0,0068	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69.8	4082	4141	0,0724	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.81	4083	4142	0,0024	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.82	4084	4142	-0,0984	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.83	4084	4143	-0,0072	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.84	4085	4144	0,0604	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69.85	4085	4144	-0,0084	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69.86	4086	4145	-0,1112	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.87	4087	4145	-0,0116	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.88	4087	4146	0,0576	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69.89	4088	4147	-0,0044	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69.9	4089	4147	-0,1132	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.91	4089	4148	-0,0184	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69.92	4090	4149	0,0636	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69.93	4090	4149	-0,0036	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.94	4091	4150	-0,0944	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.95	4091	4151	-0,008	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.96	4092	4151	0,0676	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.97	4093	4152	-0,0032	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69.98	4094	4153	-0,0972	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69.99	4094	4153	-0,0496	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70	4095	4154	0,0096	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.01	4095	4155	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.02	4096	4155	-0,1332	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.03	4097	4156	-0,0788	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.04	4097	4157	0,0316	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.05	4098	4157	-0,0116	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.06	4098	4157	-0,1088	0,1576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70.07	4099	4158	-0,0784	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70.08	4100	4159	0,01	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.09	4100	4160	-0,0212	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.1	4101	4160	-0,1152	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.11	4102	4161	-0,0936	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.12	4103	4162	0,0104	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.13	4103	4162	0,016	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.14	4104	4163	-0,0728	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.15	4104	4164	-0,0968	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.16	4105	4164	-0,0092	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.17	4105	4165	0,0276	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.18	4106	4165	-0,0516	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.19	4107	4166	-0,0724	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.2	4107	4167	-0,0096	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.21	4108	4168	0,0412	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70.22	4108	4168	-0,0184	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70.23	4109	4169	-0,1096	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.24	4110	4169	-0,0632	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70.25	4110	4170	0,0236	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.26	4111	4171	-0,0208	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.27	4112	4171	-0,1076	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.28	4112	4172	-0,0736	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.29	4113	4173	0,0312	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.3	4113	4173	-0,0144	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.31	4114	4174	-0,116	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.32	4115	4175	-0,0888	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.33	4115	4175	0,0056	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.34	4116	4176	-0,016	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.35	4116	4177	-0,118	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.36	4117	4177	-0,1148	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70.37	4118	4178	0,0136	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70.38	4118	4179	0,0148	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.39	4119	4179	-0,0936	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70.4	4120	4180	-0,13	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.41	4120	4181	-0,0064	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.42	4121	4181	0,0196	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.43	4121	4182	-0,072	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.44	4122	4182	-0,114	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.45	4123	4183	0,004	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.46	4123	4184	0,0284	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.47	4124	4184	-0,0748	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.48	4124	4185	-0,112	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.49	4125	4186	0,0208	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.5	4126	4186	0,0652	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.51	4126	4187	-0,0272	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70.52	4127	4188	-0,0864	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70.53	4128	4188	0,026	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.54	4128	4189	0,08	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.55	4129	4190	-0,002	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.56	4129	4190	-0,064	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.57	4130	4191	-0,0036	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.58	4131	4192	0,0264	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.59	4131	4192	-0,0044	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.6	4132	4193	-0,07	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.61	4132	4194	-0,0292	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.62	4133	4194	0,0516	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.63	4134	4195	0,0084	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70.64	4134	4195	-0,0692	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.65	4135	4196	-0,0364	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70.66	4136	4197	0,0428	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70.67	4136	4197	0,0108	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70.68	4137	4198	-0,0812	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



70,69	4137	4199	-0,098	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,7	4138	4199	0,0104	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,71	4139	4200	-0,008	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,72	4139	4201	-0,0948	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,73	4140	4201	-0,1004	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,74	4140	4202	-0,054	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,75	4141	4203	-0,002	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,76	4142	4203	-0,0808	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,77	4142	4204	-0,1056	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,78	4143	4205	0	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,79	4144	4205	0,018	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,8	4145	4206	-0,0496	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,81	4145	4207	-0,1092	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,82	4145	4207	-0,0236	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,83	4146	4208	0,0252	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,84	4147	4208	-0,0352	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,85	4147	4209	-0,1152	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,86	4148	4210	-0,0296	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,87	4149	4210	0,0428	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,88	4149	4211	-0,02	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,89	4150	4212	-0,126	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,9	4150	4212	-0,0428	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,91	4151	4213	0,0524	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,92	4152	4214	-0,0024	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,93	4152	4214	-0,1084	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,94	4153	4215	-0,0428	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,95	4153	4216	0,0484	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,96	4154	4216	0	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,97	4155	4217	-0,0996	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,98	4155	4218	-0,0436	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,99	4156	4218	0,054	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71	4157	4219	0,0196	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,01	4157	4219	-0,0968	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,02	4158	4220	-0,076	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,03	4159	4221	0,0312	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,04	4159	4221	0,0248	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,05	4160	4222	-0,0772	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,06	4160	4223	-0,0684	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,07	4161	4223	0,0304	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,08	4162	4224	0,0216	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,09	4162	4225	-0,0932	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,1	4163	4225	-0,1048	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,11	4163	4226	0,0248	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,12	4164	4227	0,0372	0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,13	4165	4227	-0,0772	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,14	4165	4228	-0,0972	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,15	4166	4229	0,0384	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,16	4166	4229	0,0272	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,17	4167	4230	-0,068	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,18	4168	4231	-0,094	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,19	4168	4231	-0,0084	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,2	4169	4232	0,0276	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,21	4170	4232	-0,0544	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,22	4170	4233	-0,104	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,23	4171	4234	-0,0316	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,24	4171	4234	0,0236	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,25	4172	4235	-0,0444	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,26	4173	4236	-0,0928	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,27	4173	4236	-0,0644	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,28	4174	4237	0,0116	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,29	4175	4238	-0,0288	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,3	4175	4238	-0,096	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,31	4176	4239	-0,0796	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,32	4176	4240	0,0048	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,33	4177	4240	-0,0144	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,34	4178	4241	-0,0924	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,35	4178	4242	-0,0924	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,36	4179	4242	0,026	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,37	4179	4243	0,0228	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,38	4180	4244	-0,05	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,39	4181	4244	-0,082	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,4	4181	4245	0,022	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,41	4182	4245	0,0396	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,42	4183	4246	-0,0292	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,43	4183	4247	-0,0796	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,44	4184	4247	0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,45	4184	4248	0,0376	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,46	4185	4249	-0,042	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,47	4186	4249	-0,0796	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,48	4186	4250	0,0292	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,49	4187	4251	0,0416	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,5	4187	4251	-0,0444	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,51	4188	4252	-0,1264	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,52	4189	4253	-0,0248	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,53	4189	4253	0,0288	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,54	4190	4254	-0,0432	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,55	4190	4255	-0,1352	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,56	4191	4255	-0,0536	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,57	4192	4256	0,006	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,58	4192	4257	-0,0572	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,59	4193	4257	-0,1592	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,6	4193	4258	-0,082	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,61	4194	4259	0,0568	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,62	4195	4259	-0,0308	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,63	4195	4260	-0,1464	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,64	4196	4260	-0,1076	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,65	4197	4261	0,0052	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



71,66	4197	4262	-0,0148	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,67	4198	4262	-0,134	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,68	4198	4263	-0,1252	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,69	4199	4264	-0,0176	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,7	4200	4264	-0,0104	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,71	4200	4265	-0,116	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,72	4201	4266	-0,1236	0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,73	4201	4266	-0,0156	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,74	4202	4267	0,0112	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,75	4203	4268	-0,072	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,76	4203	4268	-0,0924	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,77	4203	4269	0,0012	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,78	4205	4269	0,0384	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,79	4205	4270	-0,0268	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,8	4206	4271	-0,0572	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,81	4206	4271	0,0136	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,82	4207	4272	0,0532	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,83	4208	4273	0,0012	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,84	4208	4273	-0,0684	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,85	4209	4274	-0,0172	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,86	4210	4275	0,0492	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,87	4210	4275	0,0052	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,88	4211	4276	-0,0624	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,89	4211	4277	-0,0372	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,9	4212	4277	0,0364	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,91	4213	4278	0,0036	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,92	4213	4279	-0,078	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,93	4214	4279	-0,0752	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,94	4215	4280	0,0064	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,95	4215	4281	-0,0248	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,96	4216	4281	-0,1244	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,97	4216	4282	-0,124	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,98	4217	4282	-0,0104	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,99	4218	4283	-0,0144	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72	4219	4283	-0,1272	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,01	4219	4284	-0,15	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,02	4220	4285	-0,022	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,03	4220	4286	-0,0056	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,04	4221	4286	-0,1076	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,05	4221	4287	-0,1276	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,06	4222	4288	0,03	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,07	4223	4288	0,0188	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,08	4223	4289	-0,0912	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,09	4224	4290	-0,1384	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,1	4225	4290	-0,0076	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,11	4225	4291	0,0124	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,12	4226	4292	-0,0292	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,13	4227	4292	-0,1232	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,14	4227	4293	-0,0036	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,15	4228	4294	0,036	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,16	4228	4294	-0,0468	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,17	4229	4295	-0,1084	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,18	4230	4295	-0,034	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,19	4230	4296	0,0308	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,2	4231	4297	-0,0252	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,21	4232	4297	-0,1012	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,22	4232	4298	-0,0332	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,23	4233	4299	0,0376	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,24	4233	4299	-0,002	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,25	4234	4300	-0,1008	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,26	4235	4301	-0,074	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,27	4235	4301	0,01	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,28	4236	4302	-0,0024	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,29	4237	4303	-0,0912	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,3	4237	4303	-0,0812	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,31	4238	4304	-0,0004	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,32	4239	4305	-0,0028	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,33	4239	4305	-0,09	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,34	4240	4306	-0,0976	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,35	4240	4307	-0,004	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,36	4241	4307	-0,0016	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,37	4242	4308	-0,0816	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,38	4242	4308	-0,0952	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,39	4243	4309	0,0096	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,4	4244	4310	0,0208	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,41	4244	4310	-0,0564	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,42	4245	4311	-0,0932	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,43	4246	4312	0,0096	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,44	4246	4312	0,0096	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,45	4247	4313	-0,0848	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,46	4247	4314	-0,1376	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,47	4248	4314	-0,0364	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,48	4249	4315	0	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,49	4249	4316	-0,0844	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,5	4250	4316	-0,1604	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,51	4251	4317	-0,0668	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,52	4251	4318	0,0096	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,53	4252	4318	-0,0592	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,54	4252	4319	-0,1408	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,55	4253	4319	-0,0452	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,56	4254	4320	0,0188	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,57	4254	4321	-0,0488	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,58	4255	4321	-0,1388	0,1382	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,59	4256	4322	-0,0496	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,6	4256	4323	0,0536	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,61	4257	4323	-0,0072	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,62	4257	4324	-0,1224	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



72,63	4258	4325	-0,0608	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,64	4259	4325	0,0648	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,65	4259	4326	0,038	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,66	4260	4327	-0,0788	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,67	4261	4327	-0,0544	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,68	4261	4328	0,0464	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,69	4262	4329	0,0144	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,7	4263	4329	-0,0916	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,71	4263	4330	-0,076	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,72	4264	4331	0,0224	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,73	4264	4331	0,0164	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,74	4265	4332	-0,0936	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,75	4266	4332	-0,1108	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,76	4266	4333	-0,0356	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,77	4267	4334	-0,0252	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,78	4268	4334	-0,1092	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,79	4268	4335	-0,134	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,8	4269	4336	-0,0596	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,81	4269	4336	-0,03	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,82	4270	4337	-0,0924	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,83	4271	4338	-0,1452	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,84	4271	4338	-0,0996	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,85	4272	4339	-0,0332	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,86	4273	4340	-0,0714	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,87	4273	4340	-0,1076	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,88	4274	4341	-0,048	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,89	4275	4342	0,006	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,9	4275	4342	-0,0524	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,91	4276	4343	-0,1132	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,92	4276	4344	-0,0664	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,93	4277	4344	0,002	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,94	4278	4345	-0,0352	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,95	4278	4345	-0,1112	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,96	4279	4346	-0,0708	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,97	4280	4347	0,0262	0,0462	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,98	4280	4347	-0,014	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,99	4281	4348	-0,0964	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73	4281	4349	-0,0592	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,01	4282	4349	0,0656	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,02	4283	4350	0,04	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,03	4283	4351	-0,0508	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,04	4284	4351	-0,0764	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,05	4285	4352	0,0448	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,06	4285	4353	0,044	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,07	4286	4353	-0,0528	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,08	4287	4354	-0,1032	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,09	4287	4355	-0,032	0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,1	4288	4355	0,052	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,11	4288	4356	-0,0372	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,12	4289	4356	-0,0924	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,13	4290	4357	0,0192	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,14	4290	4358	0,056	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,15	4291	4358	-0,0136	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,16	4292	4359	-0,0868	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,17	4292	4360	0	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,18	4293	4360	0,03	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,19	4294	4361	-0,0392	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,2	4295	4362	-0,1064	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,21	4295	4362	-0,0184	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,22	4295	4363	0,0296	0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,23	4296	4364	-0,0412	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,24	4297	4364	-0,1264	0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,25	4297	4365	-0,0452	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,26	4298	4366	0,0196	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,27	4299	4366	-0,0332	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,28	4299	4367	-0,1168	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,29	4300	4368	-0,0496	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,3	4301	4368	0,0232	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,31	4301	4369	-0,03	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,32	4302	4369	-0,1268	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,33	4303	4370	-0,082	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,34	4303	4371	0,0044	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,35	4304	4371	-0,0356	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,36	4304	4372	-0,1268	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,37	4305	4373	-0,0892	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,38	4305	4373	0,0092	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,39	4306	4374	-0,016	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,4	4307	4375	-0,1108	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,41	4308	4375	-0,1032	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,42	4308	4376	-0,0028	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,43	4309	4377	0,0076	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,44	4309	4377	-0,0784	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,45	4310	4378	-0,1256	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,46	4311	4379	-0,05	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,47	4311	4379	0,0152	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,48	4312	4380	-0,044	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,49	4313	4381	-0,1136	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,5	4313	4381	-0,0532	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,51	4314	4382	0,0248	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,52	4315	4382	-0,0184	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,53	4315	4383	-0,1032	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,54	4316	4384	-0,0724	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,55	4316	4384	-0,0008	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,56	4317	4385	-0,0444	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,57	4318	4386	-0,1176	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,58	4318	4386	-0,0868	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,59	4319	4387	0,0028	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



73,6	4320	4388	-0,022	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,61	4320	4388	-0,138	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,62	4321	4389	-0,1532	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,63	4322	4390	-0,0404	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,64	4322	4390	-0,048	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,65	4323	4391	-0,15	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,66	4323	4392	-0,1684	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,67	4324	4392	-0,0452	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,68	4325	4393	-0,0464	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,69	4325	4394	-0,1372	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,7	4326	4394	-0,154	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,71	4327	4395	-0,0284	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,72	4327	4395	-0,0212	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,73	4328	4396	-0,1184	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,74	4328	4397	-0,1584	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,75	4329	4397	-0,0344	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,76	4330	4398	-0,016	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,77	4330	4399	-0,1096	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,78	4331	4399	-0,1572	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,79	4332	4400	-0,0292	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,8	4332	4401	0,0088	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,81	4333	4401	-0,0896	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,82	4333	4402	-0,154	0,108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,83	4334	4403	-0,0284	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,84	4335	4403	0,0236	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,85	4335	4404	-0,0468	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,86	4336	4405	-0,1164	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,87	4337	4405	-0,0184	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,88	4336	4406	0,0264	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,89	4338	4406	-0,01	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,9	4338	4407	-0,0856	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,91	4339	4408	-0,0272	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,92	4340	4408	0,0412	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,93	4340	4409	-0,008	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,94	4341	4410	-0,1048	0,01584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,95	4342	4410	-0,0572	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,96	4342	4411	0,0288	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,97	4343	4412	0,0016	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,98	4343	4412	-0,1092	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,99	4344	4413	-0,1076	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,01	4345	4414	-0,028	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,02	4345	4414	-0,0128	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,03	4346	4415	-0,1112	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,04	4347	4416	-0,1244	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,05	4347	4416	-0,0348	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,06	4348	4417	-0,0364	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,07	4349	4418	-0,1212	0,01612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,08	4350	4419	-0,1444	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,09	4350	4419	-0,046	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,1	4351	4419	-0,0196	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,11	4351	4420	-0,0952	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,12	4352	4421	-0,1528	0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,13	4352	4421	-0,0804	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,14	4353	4422	-0,0312	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,15	4353	4423	-0,0816	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,16	4354	4423	-0,1488	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,17	4355	4424	-0,0836	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,18	4355	4425	-0,072	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,19	4356	4425	-0,0556	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,2	4356	4426	-0,138	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,21	4357	4427	-0,082	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,22	4358	4427	0,0072	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,23	4358	4428	-0,0244	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,24	4359	4429	-0,1224	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,25	4360	4429	-0,0744	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,26	4360	4430	0,0216	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,27	4361	4431	0,0048	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,28	4361	4431	-0,108	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,29	4362	4432	-0,0876	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,3	4363	4433	0,0284	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,31	4363	4433	0,0084	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,32	4364	4434	-0,1088	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,33	4364	4434	-0,0944	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,34	4365	4435	0,0348	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,35	4366	4436	0,0272	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,36	4366	4436	-0,0964	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,37	4367	4437	-0,1224	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,38	4368	4438	0,006	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,39	4368	4438	0,0248	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,4	4369	4439	-0,0844	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,41	4369	4440	-0,1168	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,42	4370	4440	-0,0124	0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,43	4371	4441	-0,0036	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,44	4371	4442	-0,11	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,45	4372	4442	-0,1488	0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,46	4373	4443	-0,0376	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,47	4373	4444	-0,0048	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,48	4374	4444	-0,0832	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,49	4375	4445	-0,148	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,5	4375	4445	-0,0672	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,51	4376	4446	-0,0028	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,52	4377	4447	-0,0676	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,53	4377	4447	-0,15	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,54	4378	4448	-0,1064	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,55	4378	4449	-0,0228	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,56	4379	4449	-0,0616	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	4379	4450	-0,1524	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



74,57	4380	4450	-0,138	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,58	4381	4451	-0,0344	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,59	4381	4452	-0,044	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,6	4382	4452	-0,1408	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,61	4383	4453	-0,1668	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,62	4383	4453	-0,0508	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,63	4384	4454	-0,0232	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,64	4384	4455	-0,1056	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,65	4385	4455	-0,1476	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,66	4386	4456	-0,0396	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,67	4386	4457	-0,0164	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,68	4387	4457	-0,0936	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,69	4388	4458	-0,1284	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,7	4388	4458	-0,0076	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,71	4389	4459	0,0156	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,72	4389	4460	-0,0632	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,73	4390	4460	-0,1236	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,74	4391	4461	-0,014	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,75	4391	4461	0,022	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,76	4392	4462	-0,0544	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,77	4392	4463	-0,1156	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,78	4393	4463	-0,016	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,79	4394	4464	0,0064	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,8	4394	4465	-0,0744	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,81	4395	4465	-0,1548	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,82	4396	4466	-0,05	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,83	4396	4467	0,0064	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,84	4397	4467	-0,0812	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,85	4398	4468	-0,1924	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,86	4398	4469	-0,1052	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,87	4399	4469	-0,0236	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,88	4399	4470	-0,078	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,89	4400	4471	-0,1856	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,9	4401	4471	-0,1288	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,91	4402	4472	-0,0368	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,92	4402	4473	-0,072	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,93	4402	4473	-0,1836	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,94	4403	4474	-0,146	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,95	4404	4474	-0,0424	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,96	4404	4475	-0,0508	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,97	4405	4476	-0,1532	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,98	4405	4476	-0,1564	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,99	4406	4477	-0,0584	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75	4407	4478	-0,04	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,01	4407	4478	-0,1096	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,02	4408	4479	-0,112	0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,03	4409	4480	-0,0416	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,04	4409	4480	-0,0288	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,05	4410	4481	-0,0964	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,06	4410	4482	-0,1152	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,07	4411	4482	-0,0328	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,08	4412	4483	-0,0704	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,09	4412	4484	-0,076	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,1	4413	4484	-0,1256	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,11	4414	4485	-0,0548	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,12	4414	4485	0,0112	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,13	4415	4486	-0,0452	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,14	4416	4487	-0,1016	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,15	4416	4487	-0,1112	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,16	4417	4488	-0,0156	0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,17	4417	4489	-0,0492	0,0956	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,18	4418	4489	-0,1252	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,19	4419	4490	-0,094	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,2	4419	4491	-0,0068	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,21	4420	4491	-0,0388	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,22	4420	4492	-0,1252	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,23	4421	4493	-0,1192	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,24	4422	4493	-0,016	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,25	4422	4494	-0,0304	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,26	4423	4495	-0,1264	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,27	4424	4495	-0,1408	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,28	4424	4496	-0,0208	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,29	4425	4497	-0,0148	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,3	4426	4497	-0,1196	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,31	4426	4498	-0,1412	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,32	4427	4498	-0,0048	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,33	4427	4499	0,0084	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,34	4428	4500	-0,1048	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,35	4429	4500	-0,1656	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,36	4429	4501	-0,038	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,37	4430	4502	0,0012	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,38	4431	4502	-0,092	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,39	4431	4503	-0,1624	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,4	4432	4504	-0,0532	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,41	4432	4504	-0,0164	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,42	4433	4505	-0,104	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,43	4434	4506	-0,1772	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,44	4434	4506	-0,0696	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,45	4435	4507	-0,0148	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,46	4436	4508	-0,0876	0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,47	4436	4508	-0,1744	0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,48	4437	4509	-0,0804	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,49	4437	4510	-0,1052	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,5	4438	4510	-0,0564	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,51	4439	4511	-0,1452	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,52	4439	4511	-0,0708	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,53	4440	4512	0,0024	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



75,54	4441	4513	-0,0436	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,55	4441	4513	-0,1192	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,56	4442	4514	-0,0512	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,57	4442	4515	0,0168	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,58	4443	4515	-0,0328	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,59	4444	4516	-0,1032	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,6	4444	4517	-0,096	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,61	4445	4517	-0,0228	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,62	4446	4518	-0,0256	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,63	4446	4519	-0,0832	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,64	4447	4519	-0,0612	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,65	4448	4520	0,0512	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,66	4448	4521	-0,0316	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,67	4449	4521	-0,1124	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,68	4449	4522	-0,1024	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,69	4450	4522	-0,0068	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,7	4451	4523	-0,004	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,71	4451	4524	-0,0956	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,72	4452	4524	-0,1392	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,73	4453	4525	-0,0528	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,74	4453	4526	-0,0084	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,75	4454	4526	-0,078	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,76	4455	4527	-0,1608	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,77	4455	4528	-0,0948	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,78	4456	4528	-0,0268	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,79	4456	4529	-0,0684	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,8	4457	4530	-0,1632	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,81	4458	4530	-0,1196	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,82	4458	4531	-0,0264	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,83	4459	4532	-0,0596	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,84	4460	4532	-0,1808	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,85	4460	4533	-0,1512	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,86	4461	4534	-0,0284	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,87	4462	4534	-0,0352	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,88	4463	4535	-0,1536	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,89	4463	4535	-0,1352	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,9	4463	4536	-0,0136	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,91	4464	4537	-0,026	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,92	4465	4537	-0,1352	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,93	4465	4538	-0,1108	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,94	4466	4538	-0,0348	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,95	4467	4539	-0,0032	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,96	4467	4540	-0,1148	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,97	4468	4541	-0,114	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,98	4468	4541	-0,0008	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,99	4469	4542	-0,0036	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76	4470	4543	-0,1092	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,01	4470	4543	-0,1172	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,02	4471	4544	-0,0412	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,03	4472	4545	-0,0308	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,04	4472	4545	-0,1088	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,05	4473	4546	-0,1496	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,06	4474	4547	-0,0428	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,07	4474	4547	-0,0064	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,08	4475	4548	-0,104	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,09	4475	4548	-0,1824	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,1	4476	4549	-0,1008	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,11	4477	4550	-0,0396	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,12	4477	4550	-0,104	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,13	4478	4551	-0,1912	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,14	4479	4552	-0,13	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,15	4479	4552	-0,0592	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,16	4480	4553	-0,1008	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,17	4480	4554	-0,1624	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,18	4481	4554	-0,1124	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,19	4482	4555	-0,0452	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,2	4482	4556	-0,0976	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,21	4483	4556	-0,162	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,22	4484	4557	-0,134	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,23	4484	4558	-0,0536	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,24	4485	4558	-0,084	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,25	4485	4559	-0,1572	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,26	4486	4560	-0,1356	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,27	4487	4560	-0,044	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,28	4487	4561	-0,0668	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,29	4488	4561	-0,1452	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,3	4489	4562	-0,1372	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,31	4489	4563	-0,0248	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,32	4490	4563	-0,0296	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,33	4490	4564	-0,122	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,34	4491	4565	-0,1684	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,35	4492	4565	-0,0352	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,36	4492	4566	0,0028	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,37	4493	4567	-0,0728	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,38	4494	4567	-0,1376	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,39	4494	4568	-0,0384	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,4	4495	4569	0,0048	0,0494	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,41	4495	4569	-0,0712	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,42	4496	4570	-0,1496	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,43	4497	4571	-0,0536	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,44	4497	4571	0,0016	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,45	4498	4572	-0,0656	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,46	4499	4572	-0,0308	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,47	4499	4573	-0,0912	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,48	4500	4574	-0,0184	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,49	4501	4574	-0,0612	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,5	4501	4575	-0,1576	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



76.51	4502	4576	-0.1048	-0.014	-3.9322	0	0.002	-3.9322
76.52	4502	4576	-0.0408	0.0108	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
76.53	4503	4577	-0.0844	0.018	-3.9322	0	0.002	-3.9322
76.54	4504	4578	-0.1852	0.024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.55	4504	4578	-0.1272	0.0148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.56	4505	4579	-0.0484	0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.57	4505	4580	-0.0912	0.0096	-3.9322	0	0.002	-3.9322
76.58	4506	4580	-0.1952	0.038	-3.9322	0	0.002	-3.9322
76.59	4507	4581	-0.1536	0.0316	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.6	4507	4582	-0.0648	0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.61	4508	4582	-0.0908	0.028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.62	4508	4583	-0.1832	0.0436	-3.9322	0	0.002	-3.9322
76.63	4509	4584	-0.158	0.0456	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.64	4510	4584	-0.07	0.0532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.65	4510	4585	-0.09	0.052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
76.66	4511	4585	-0.1848	0.0668	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
76.67	4512	4586	-0.1676	0.0728	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
76.68	4512	4587	-0.0564	0.0624	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.69	4513	4587	-0.0556	0.0448	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.7	4514	4588	-0.148	0.0708	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.71	4514	4589	-0.162	0.0804	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.72	4515	4589	-0.0648	0.062	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.73	4515	4590	-0.04	0.0596	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.74	4516	4591	-0.1188	0.0628	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.75	4517	4591	-0.1524	0.0604	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.76	4517	4592	-0.0712	0.0568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.77	4518	4592	-0.0132	0.062	-3.9322	0	0.002	-3.9322
76.78	4518	4593	-0.0704	0.0704	-3.9322	0	0.002	-3.9322
76.79	4519	4594	-0.1328	0.0848	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.8	4520	4594	-0.0804	0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.81	4520	4595	0.0028	0.0392	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
76.82	4521	4595	-0.0292	0.046	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
76.83	4521	4596	-0.1216	0.0736	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.84	4522	4597	-0.1164	0.054	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
76.85	4523	4597	-0.0208	0.0536	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.86	4523	4598	-0.0264	0.0552	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.87	4524	4598	-0.1244	0.0764	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.88	4525	4599	-0.1384	0.0604	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.89	4525	4600	-0.0524	0.0624	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.9	4526	4600	-0.0504	0.0752	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.91	4526	4601	-0.1484	0.0864	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.92	4527	4602	-0.1792	0.0664	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.93	4528	4602	-0.0744	0.0516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.94	4528	4603	-0.074	0.0448	-3.9322	0	0.002	-3.9322
76.95	4529	4604	-0.1644	0.064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.96	4529	4604	-0.2008	0.0392	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
76.97	4530	4605	-0.0892	0.0376	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
76.98	4531	4606	-0.0784	0.0412	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
76.99	4531	4606	-0.1648	0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77	4532	4607	-0.2088	0.0508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.01	4532	4608	-0.0972	0.0508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.02	4533	4608	-0.0816	0.0528	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.03	4534	4609	-0.1176	0.0692	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.04	4534	4609	-0.2352	0.084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.05	4535	4610	-0.1128	0.0668	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.06	4535	4611	-0.0728	0.06	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.07	4536	4611	-0.1692	0.0724	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.08	4537	4612	-0.2516	0.094	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.09	4537	4613	-0.1292	0.0868	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.1	4538	4613	-0.052	0.0912	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.11	4538	4614	-0.1256	0.0768	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
77.12	4539	4615	-0.2272	0.0888	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
77.13	4540	4615	-0.1352	0.0764	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.14	4540	4616	-0.0468	0.0812	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.15	4541	4617	-0.1068	0.0696	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.16	4541	4617	-0.2132	0.0996	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.17	4542	4618	-0.138	0.0736	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.18	4543	4619	-0.0384	0.06	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.19	4543	4619	-0.0852	0.0496	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.2	4544	4620	-0.202	0.0844	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.21	4544	4620	-0.1588	0.0488	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.22	4545	4621	-0.0512	0.0464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.23	4546	4622	-0.0628	0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.24	4546	4622	-0.1604	0.0476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.25	4547	4623	-0.1864	0.0208	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.26	4548	4624	-0.1008	0.0312	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
77.27	4548	4624	-0.0904	0.0176	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
77.28	4549	4625	-0.1728	0.0464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.29	4549	4626	-0.2056	0.0336	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
77.3	4550	4626	-0.1164	0.0212	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.31	4551	4627	-0.0896	0.0392	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.32	4551	4628	-0.172	0.0392	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.33	4552	4628	-0.238	0.0396	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.34	4552	4629	-0.1568	0.038	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.35	4553	4630	-0.112	0.0156	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.36	4554	4630	-0.1768	0.038	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.37	4554	4631	-0.212	0.0384	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.38	4555	4632	-0.1508	0.0464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.39	4555	4632	-0.114	0.042	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.4	4556	4633	-0.174	0.0632	-3.9322	0	0.002	-3.9322
77.41	4557	4633	-0.2288	0.066	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
77.42	4557	4634	-0.1568	0.06	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
77.43	4558	4635	-0.0932	0.0312	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.44	4558	4635	-0.1428	0.0452	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.45	4559	4636	-0.2316	0.0536	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.46	4560	4637	-0.1856	0.0448	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
77.47	4560	4637	-0.1004	0.0428	-3.9322	0	0.0024	-3.9322



77,48	4561	4638	-0,1356	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,49	4561	4639	-0,2484	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,5	4562	4639	-0,2028	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,51	4563	4640	-0,0932	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,52	4563	4641	-0,128	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,53	4564	4641	-0,2324	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,54	4564	4642	-0,178	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,55	4565	4643	-0,0688	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,56	4566	4643	-0,1012	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,57	4566	4644	-0,2032	0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,58	4567	4645	-0,1764	0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,59	4567	4646	-0,0544	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,6	4568	4646	-0,0692	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,61	4569	4646	-0,172	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,62	4569	4647	-0,1696	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,63	4570	4648	-0,052	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,64	4570	4648	-0,0596	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,65	4571	4649	-0,1608	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,66	4572	4650	-0,1704	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,67	4572	4650	-0,0468	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,68	4573	4651	-0,0328	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,69	4574	4652	-0,1372	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,7	4574	4652	-0,1816	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,71	4575	4653	-0,0816	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,72	4575	4654	-0,0504	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,73	4576	4654	-0,1232	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,74	4577	4655	-0,1576	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,75	4577	4656	-0,0884	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,76	4576	4656	-0,0676	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,77	4578	4657	-0,1416	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,78	4579	4657	-0,1936	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,79	4580	4658	-0,1216	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,8	4580	4659	-0,0624	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,81	4581	4659	-0,104	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,82	4582	4660	-0,1532	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,83	4582	4660	-0,1384	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,84	4583	4661	-0,0716	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,85	4583	4662	-0,0852	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,86	4584	4662	-0,1612	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,87	4585	4663	-0,1788	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,88	4586	4663	-0,1032	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,89	4586	4664	-0,0976	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,9	4586	4665	-0,1788	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,91	4587	4665	-0,2204	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,92	4588	4666	-0,1204	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,93	4588	4667	-0,074	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,94	4589	4667	-0,1016	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,95	4590	4668	-0,2428	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,96	4590	4668	-0,1352	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,97	4591	4669	-0,0804	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,98	4591	4670	-0,1456	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,99	4592	4670	-0,226	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78	4593	4671	-0,1208	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,01	4593	4672	-0,0576	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,02	4594	4672	-0,122	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,03	4594	4673	-0,2084	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,04	4595	4674	-0,1028	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,05	4596	4675	-0,0376	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,06	4596	4675	-0,102	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,07	4597	4675	-0,2172	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,08	4598	4676	-0,126	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,09	4598	4677	-0,0328	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,1	4599	4677	-0,0836	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,11	4600	4678	-0,1952	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,12	4600	4679	-0,1284	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,13	4601	4679	-0,0424	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,14	4601	4680	-0,0784	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,15	4602	4681	-0,1884	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,16	4603	4681	-0,1444	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,17	4603	4682	-0,0464	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,18	4604	4683	-0,0828	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,19	4605	4683	-0,2212	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,2	4605	4684	-0,2136	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,21	4606	4685	-0,0948	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,22	4606	4685	-0,0816	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,23	4607	4686	-0,2148	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,24	4608	4686	-0,2508	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,25	4608	4687	-0,1392	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,26	4609	4688	-0,1048	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,27	4610	4688	-0,2104	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,28	4610	4689	-0,1144	0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,29	4611	4690	-0,1732	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,3	4611	4690	-0,1016	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,31	4612	4691	-0,1852	0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,32	4613	4692	-0,236	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,33	4613	4692	-0,1372	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,34	4614	4693	-0,062	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,35	4615	4694	-0,126	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,36	4615	4694	-0,1932	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,37	4616	4695	-0,1344	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,38	4617	4696	-0,064	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,39	4617	4696	-0,1192	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,4	4618	4697	-0,1932	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,41	4618	4697	-0,1416	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,42	4619	4698	-0,0432	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,43	4620	4699	-0,0816	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,44	4620	4699	-0,1856	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



78,45	4621	4700	-0,176	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,46	4622	4701	-0,0644	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,47	4622	4701	-0,0772	0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,48	4623	4702	-0,1848	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,49	4623	4702	-0,2072	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,5	4624	4703	-0,088	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,51	4625	4704	-0,0832	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,52	4625	4704	-0,2004	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,53	4626	4705	-0,2428	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,54	4627	4705	-0,1008	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,55	4627	4706	-0,0696	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,56	4628	4707	-0,2048	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,57	4629	4707	-0,2812	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,58	4629	4708	-0,1404	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,59	4630	4709	-0,068	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,6	4630	4709	-0,1684	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,61	4631	4710	-0,2704	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,62	4632	4710	-0,1544	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,63	4632	4711	-0,086	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,64	4633	4712	-0,1636	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,65	4634	4712	-0,2636	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,66	4634	4713	-0,194	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,67	4635	4713	-0,0996	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,68	4635	4714	-0,1432	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,69	4636	4715	-0,2444	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,7	4637	4715	-0,1716	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,71	4637	4716	-0,082	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,72	4638	4716	-0,1308	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,73	4639	4717	-0,1972	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,74	4639	4718	-0,1376	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,75	4640	4718	-0,058	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,76	4640	4719	-0,1152	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,77	4641	4720	-0,1848	0,0956	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,78	4642	4720	-0,1484	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,79	4643	4721	-0,0652	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,8	4643	4721	-0,1	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,81	4644	4722	-0,1956	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,82	4644	4723	-0,2064	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,83	4645	4723	-0,106	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,84	4645	4724	-0,086	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,85	4646	4724	-0,1512	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,86	4647	4725	-0,1992	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,87	4647	4726	-0,1152	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,88	4648	4726	-0,0836	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,89	4649	4727	-0,1524	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,9	4649	4728	-0,216	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,91	4650	4728	-0,1132	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,92	4650	4729	-0,0472	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,93	4651	4729	-0,12	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,94	4652	4730	-0,23	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,95	4652	4731	-0,148	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,96	4653	4731	-0,056	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,97	4654	4732	-0,1088	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,98	4654	4732	-0,2164	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,99	4655	4733	-0,1464	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79	4655	4734	-0,0512	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,01	4656	4734	-0,1052	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,02	4657	4735	-0,2376	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,03	4657	4736	-0,166	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,04	4658	4736	-0,0604	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,05	4658	4737	-0,0932	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,06	4659	4737	-0,2072	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,07	4660	4738	-0,1904	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,08	4660	4739	-0,0832	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,09	4661	4739	-0,0788	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,1	4662	4740	-0,19	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,11	4662	4741	-0,1956	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,12	4663	4741	-0,0924	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,13	4663	4742	-0,086	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,14	4664	4743	-0,1876	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,15	4665	4743	-0,2032	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,16	4665	4744	-0,0896	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,17	4666	4745	-0,072	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,18	4667	4745	-0,1788	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,19	4667	4746	-0,2156	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,2	4668	4747	-0,1228	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,21	4668	4747	-0,0788	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,22	4669	4748	-0,1468	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,23	4670	4748	-0,2112	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,24	4670	4749	-0,1724	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,25	4671	4750	-0,1068	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,26	4672	4750	-0,15	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,27	4672	4751	-0,2096	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,28	4673	4752	-0,1724	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,29	4673	4752	-0,0888	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,3	4674	4753	-0,132	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,31	4675	4754	-0,2036	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,32	4675	4754	-0,1748	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,33	4676	4755	-0,0892	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,34	4677	4756	-0,1148	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,35	4677	4756	-0,1844	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,36	4678	4757	-0,174	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,37	4679	4758	-0,0888	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,38	4679	4758	-0,1048	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,39	4680	4759	-0,1904	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,4	4680	4759	-0,1952	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,41	4681	4760	-0,0864	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



79,42	4681	4761	-0,0948	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,43	4682	4761	-0,1876	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,44	4683	4762	-0,226	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,45	4683	4763	-0,1128	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,46	4684	4763	-0,0836	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,47	4685	4764	-0,1632	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,48	4685	4765	-0,2232	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,49	4686	4765	-0,1152	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,5	4686	4766	-0,0848	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,51	4687	4767	-0,1692	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,52	4688	4767	-0,2364	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,53	4688	4768	-0,1184	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,54	4689	4769	-0,0568	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,55	4689	4769	-0,1292	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,56	4690	4770	-0,2272	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,57	4691	4771	-0,1552	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,58	4691	4771	-0,0636	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,59	4692	4772	-0,102	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,6	4693	4772	-0,2136	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,61	4693	4773	-0,188	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,62	4694	4774	-0,098	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,63	4694	4774	-0,1144	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,64	4695	4775	-0,2188	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,65	4695	4776	-0,1676	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,66	4696	4776	-0,0772	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,67	4697	4777	-0,1084	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,68	4698	4778	-0,2292	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,69	4698	4778	-0,2036	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,7	4699	4779	-0,1152	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,71	4699	4780	-0,13	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,72	4700	4780	-0,24	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,73	4701	4781	-0,2212	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,74	4701	4782	-0,1364	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,75	4702	4782	-0,1596	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,76	4703	4783	-0,2628	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,77	4703	4784	-0,2344	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,78	4704	4784	-0,1308	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,79	4704	4785	-0,1376	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,8	4705	4785	-0,2348	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,81	4706	4786	-0,2492	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,82	4707	4787	-0,1432	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,83	4707	4787	-0,1064	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,84	4707	4788	-0,174	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,85	4708	4789	-0,2156	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,86	4709	4789	-0,1352	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,87	4709	4790	-0,08	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,88	4710	4791	-0,15	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,89	4711	4791	-0,2228	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,9	4711	4792	-0,1452	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,91	4712	4793	-0,0532	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,92	4712	4793	-0,1076	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,93	4713	4794	-0,216	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,94	4714	4795	-0,1736	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,95	4714	4795	-0,0624	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,96	4715	4796	-0,0944	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,97	4715	4797	-0,2048	0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,98	4716	4797	-0,1828	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,99	4717	4798	-0,0752	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80	4717	4798	-0,092	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,01	4718	4799	-0,19	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,02	4719	4800	-0,1792	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,03	4719	4800	-0,0608	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,04	4720	4801	-0,0852	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,05	4720	4802	-0,2104	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,06	4721	4802	-0,2176	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,07	4722	4803	-0,074	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,08	4722	4804	-0,0652	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,09	4723	4804	-0,1724	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,1	4723	4805	-0,1976	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,11	4724	4806	-0,0764	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,12	4725	4806	-0,0728	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,13	4725	4807	-0,1832	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,14	4726	4808	-0,204	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,15	4727	4808	-0,0952	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,16	4727	4809	-0,0588	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,17	4728	4809	-0,1568	0,0134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,18	4728	4810	-0,2188	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,19	4729	4811	-0,1128	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,2	4730	4811	-0,0552	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,21	4730	4812	-0,1288	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,22	4731	4813	-0,2116	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,23	4731	4813	-0,1232	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,24	4732	4814	-0,0644	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,25	4733	4815	-0,1344	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,26	4733	4815	-0,2012	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,27	4734	4816	-0,108	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,28	4735	4817	-0,2076	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,29	4735	4817	-0,1044	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,3	4736	4818	-0,168	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,31	4736	4819	-0,1036	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,32	4737	4819	-0,0364	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,33	4738	4820	-0,0816	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,34	4739	4821	-0,1024	-0,1632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,35	4739	4821	-0,12	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,36	4740	4822	-0,0404	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,37	4740	4822	-0,0736	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,38	4741	4823	-0,1424	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



80,39	4741	4824	-0,1168	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,4	4742	4824	-0,0328	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,41	4743	4825	-0,0652	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,42	4743	4826	-0,1456	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,43	4744	4826	-0,1552	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,44	4745	4827	-0,0588	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,45	4745	4828	-0,038	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,46	4746	4828	-0,1124	0,0432	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,47	4746	4829	-0,168	0,0116	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,48	4747	4830	-0,084	0,014	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,49	4748	4830	-0,0632	0,0152	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,5	4748	4831	-0,1304	0,0436	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,51	4749	4832	-0,188	0,0436	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,52	4750	4832	-0,0924	0,0368	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,53	4750	4833	-0,054	0,0184	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,54	4751	4834	-0,1268	0,0296	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,55	4751	4834	-0,218	0,0716	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,56	4752	4835	-0,142	0,0664	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,57	4753	4835	-0,0756	0,0548	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,58	4753	4836	-0,1084	0,0484	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,59	4754	4837	-0,1896	0,0724	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,6	4754	4837	-0,1384	0,0776	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,61	4755	4838	-0,072	0,0912	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,62	4756	4839	-0,1012	0,0732	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,63	4756	4839	-0,1916	0,0732	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,64	4757	4840	-0,1612	0,0644	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,65	4758	4841	-0,0816	0,0616	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,66	4758	4841	-0,0856	0,0436	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,67	4759	4842	-0,194	0,0616	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
80,68	4759	4843	-0,1968	0,0436	-3,9322	0	6,0324	-3,9322
80,69	4760	4843	-0,108	0,0316	-3,9322	0	1,3464	-3,9322
80,7	4761	4844	-0,08	0,0336	-3,9322	0	0,3016	-3,9322
80,71	4761	4845	-0,1692	0,05	-3,9322	0	0,068	-3,9322
80,72	4762	4845	-0,178	0,0412	-3,9322	0	0,0164	-3,9322
80,73	4763	4846	-0,0832	0,0312	-3,9322	0	0,006	-3,9322
80,74	4763	4847	-0,0748	0,0236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
80,75	4764	4847	-0,1496	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,76	4764	4848	-0,1924	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,77	4765	4848	-0,134	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,78	4766	4849	-0,0884	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,79	4767	4850	-0,1532	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,8	4767	4850	-0,1856	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,81	4767	4851	-0,1116	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,82	4768	4852	-0,068	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,83	4769	4852	-0,1304	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,84	4769	4853	-0,1832	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,85	4770	4854	-0,1252	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,86	4770	4854	-0,0588	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,87	4771	4855	-0,1144	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,88	4772	4856	-0,1788	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,89	4772	4856	-0,1268	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,9	4773	4857	-0,036	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,91	4774	4858	-0,0888	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,92	4774	4858	-0,19	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,93	4775	4859	-0,1556	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,94	4775	4859	-0,0396	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,95	4776	4860	-0,0572	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,96	4776	4861	-0,156	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,97	4777	4861	-0,1992	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,98	4778	4862	-0,0732	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,99	4778	4863	-0,0504	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81	4779	4863	-0,1484	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,01	4780	4864	-0,1988	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,02	4780	4865	-0,0664	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,03	4781	4865	-0,0224	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,04	4782	4866	-0,124	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,05	4782	4867	-0,2128	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,06	4783	4867	-0,0888	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,07	4783	4868	-0,018	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,08	4784	4869	-0,008	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,09	4785	4869	-0,1772	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,1	4785	4870	-0,0884	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,11	4786	4871	-0,0384	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,12	4786	4871	-0,114	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,13	4787	4872	-0,2072	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,14	4787	4872	-0,116	0,045	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,15	4788	4873	-0,0376	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,16	4789	4874	-0,0748	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,17	4790	4874	-0,1948	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,18	4790	4875	-0,1512	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,19	4791	4876	-0,0636	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,2	4791	4876	-0,0876	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,21	4792	4877	-0,1992	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,22	4793	4878	-0,2052	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,23	4793	4878	-0,0992	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,24	4794	4879	-0,0792	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,25	4795	4880	-0,1332	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,26	4795	4880	-0,2272	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,27	4796	4881	-0,1032	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,28	4796	4882	-0,078	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,29	4797	4882	-0,186	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,3	4798	4883	-0,2092	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,31	4798	4884	-0,084	0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,32	4799	4884	-0,034	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,33	4799	4885	-0,1332	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,34	4800	4885	-0,206	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,35	4801	4886	-0,112	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



81,36	4801	4887	-0,06	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,37	4802	4887	-0,1324	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,38	4803	4888	-0,2064	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,39	4803	4889	-0,1116	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,4	4804	4889	-0,0336	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,41	4804	4890	-0,1048	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,42	4805	4891	-0,2204	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,43	4806	4891	-0,1452	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,44	4806	4892	-0,0484	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,45	4807	4893	-0,0976	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,46	4808	4893	-0,2108	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,47	4809	4894	-0,1528	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,48	4809	4895	-0,0572	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,49	4809	4895	-0,0952	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,5	4810	4896	-0,2064	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,51	4811	4897	-0,1692	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,52	4811	4897	-0,0664	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,53	4812	4898	-0,0788	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,54	4813	4898	-0,2096	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,55	4813	4899	-0,21	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,56	4814	4900	-0,084	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,57	4815	4900	-0,078	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,58	4815	4901	-0,2064	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,59	4816	4902	-0,2216	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,6	4816	4902	-0,1028	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,61	4817	4903	-0,086	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,62	4818	4904	-0,1924	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,63	4818	4904	-0,2224	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,64	4819	4905	-0,0986	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,65	4820	4906	-0,0732	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,66	4820	4906	-0,1864	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,67	4821	4907	-0,2364	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,68	4821	4908	-0,12	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,69	4822	4908	-0,0792	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,7	4823	4909	-0,1698	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,71	4823	4909	-0,2276	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,72	4824	4910	-0,1612	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,73	4825	4911	-0,1156	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,74	4825	4911	-0,1916	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,75	4826	4912	-0,2284	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,76	4827	4913	-0,1404	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,77	4827	4913	-0,0916	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,78	4828	4914	-0,1684	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,79	4828	4915	-0,2556	0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,8	4829	4915	-0,2016	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,81	4830	4916	-0,1184	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,82	4831	4917	-0,2312	0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,83	4831	4917	-0,2448	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,84	4832	4918	-0,2228	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,85	4832	4919	-0,128	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,86	4833	4919	-0,1492	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,87	4834	4920	-0,2476	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,88	4834	4921	-0,2476	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,89	4835	4921	-0,1308	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,9	4835	4922	-0,1252	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,91	4836	4922	-0,2492	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,92	4837	4923	-0,3216	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,93	4837	4923	-0,1768	0,0258	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,94	4838	4924	-0,1184	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,95	4839	4925	-0,2156	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,96	4839	4926	-0,3064	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,97	4840	4926	-0,1776	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,98	4841	4927	-0,1332	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,99	4841	4928	-0,2144	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82	4842	4928	-0,2564	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,01	4842	4929	-0,1408	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,02	4843	4930	-0,1136	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,03	4844	4930	-0,178	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,04	4844	4931	-0,2568	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,05	4845	4932	-0,1604	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,06	4846	4932	-0,0876	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,07	4846	4933	-0,14	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,08	4847	4934	-0,232	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,09	4847	4934	-0,1552	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,1	4848	4935	-0,0936	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,11	4849	4935	-0,15	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,12	4849	4936	-0,2608	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,13	4850	4937	-0,1692	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,14	4851	4937	-0,0836	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,15	4851	4938	-0,142	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,16	4852	4938	-0,28	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,17	4853	4939	-0,2248	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,18	4853	4940	-0,134	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,19	4854	4941	-0,1756	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,2	4854	4941	-0,2892	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,21	4855	4942	-0,2356	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,22	4856	4943	-0,1616	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,23	4856	4943	-0,204	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,24	4857	4944	-0,3012	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,25	4858	4945	-0,2448	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,26	4858	4945	-0,1472	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,27	4859	4946	-0,1696	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,28	4860	4947	-0,2712	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,29	4860	4947	-0,2692	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,3	4861	4948	-0,1732	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,31	4861	4948	-0,1464	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,32	4862	4949	-0,2344	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



82,33	4863	4950	-0,2344	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,34	4863	4950	-0,1268	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,35	4864	4951	-0,0988	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,36	4865	4952	-0,1876	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,37	4865	4952	-0,2384	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,38	4866	4953	-0,1388	0,0367	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,39	4866	4954	0,06	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,4	4867	4954	-0,1428	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,41	4868	4955	-0,222	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,42	4868	4956	-0,1464	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,43	4869	4956	-0,0624	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,44	4870	4957	-0,1076	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,45	4870	4958	-0,176	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,46	4871	4958	-0,1492	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,47	4872	4959	-0,096	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,48	4872	4959	-0,1284	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,49	4873	4960	-0,1968	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,5	4873	4961	-0,1816	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,51	4874	4961	-0,1164	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,52	4875	4962	-0,1196	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,53	4875	4963	-0,1704	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,54	4876	4963	-0,1912	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,55	4877	4964	-0,1156	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,56	4877	4964	-0,0816	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,57	4878	4965	-0,1264	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,58	4878	4966	-0,1788	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,59	4879	4966	-0,12	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,6	4880	4967	-0,0856	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,61	4880	4968	-0,1224	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,62	4881	4968	-0,1708	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,63	4882	4969	-0,1428	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,64	4882	4969	-0,1064	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,65	4883	4970	-0,1232	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,66	4883	4971	-0,1836	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,67	4884	4971	-0,2388	-0,2388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,68	4885	4972	-0,182	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,69	4885	4972	-0,0992	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,7	4886	4973	-0,1212	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,71	4887	4974	-0,1956	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,72	4887	4974	-0,2312	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,73	4887	4975	-0,1592	-0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,74	4889	4975	-0,1028	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,75	4889	4976	-0,1512	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,76	4890	4976	-0,2152	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,77	4890	4977	-0,1864	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,78	4891	4977	-0,09	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,79	4891	4978	-0,1086	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,8	4892	4978	-0,168	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,81	4893	4979	-0,23	-0,102	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,82	4894	4979	-0,1736	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,83	4894	4980	-0,0664	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,84	4895	4980	-0,0668	-0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,85	4895	4981	-0,1244	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,86	4896	4981	-0,1916	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,87	4897	4982	-0,132	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,88	4897	4982	-0,0632	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,89	4898	4983	-0,096	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,9	4899	4983	-0,1492	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,91	4899	4983	-0,1924	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,92	4900	4984	-0,1248	-0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,93	4900	4984	-0,0796	-0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,94	4901	4985	-0,138	-0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,95	4902	4985	-0,2164	-0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,96	4902	4985	-0,2252	-0,2252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,97	4903	4985	-0,134	-0,1272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,98	4904	4985	-0,0952	-0,1404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,99	4904	4985	-0,1552	-0,1488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83	4905	4985	-0,2188	-0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,01	4906	4985	-0,2416	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,02	4906	4985	-0,1616	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,03	4907	4985	-0,1212	-0,1584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,04	4907	4985	-0,154	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,05	4908	4985	-0,2088	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,06	4908	4985	-0,2208	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,07	4909	4985	-0,1488	-0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,08	4909	4985	-0,0776	-0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,09	4910	4985	-0,1144	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,1	4910	4985	-0,1944	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,11	4911	4985	-0,222	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,12	4911	4985	-0,1508	-0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,13	4912	4985	-0,0612	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,14	4913	4985	-0,0816	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,15	4913	4985	-0,1768	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,16	4914	4985	-0,216	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,17	4914	4985	-0,142	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,18	4915	4985	-0,0492	-0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,19	4915	4985	-0,0752	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,2	4915	4985	-0,1664	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,21	4915	4985	-0,1992	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,22	4915	4985	-0,1288	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,23	4915	4985	-0,0304	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,24	4915	4985	-0,0556	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,25	4915	4985	-0,1682	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,26	4915	4985	-0,2108	-0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,27	4915	4985	-0,1372	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,28	4915	4985	-0,042	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,29	4915	4985	-0,078	-0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



83,3	4915	4985	-0,1888	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,31	4915	4985	-0,2192	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,32	4915	4985	-0,1444	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,33	4915	4985	-0,0688	-0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,34	4915	4985	-0,1076	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,35	4915	4985	-0,1084	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,36	4915	4985	-0,2096	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,37	4915	4985	-0,1476	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,38	4915	4985	-0,0772	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,39	4915	4985	-0,1232	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,4	4915	4985	-0,2012	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,41	4915	4985	-0,2228	-0,2228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,42	4915	4985	-0,1392	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,43	4915	4985	-0,0596	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,44	4915	4985	-0,1024	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,45	4915	4985	-0,1916	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,46	4915	4985	-0,218	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,47	4915	4985	-0,1404	-0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,48	4915	4985	-0,0628	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,49	4915	4985	-0,1056	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,5	4915	4985	-0,186	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,51	4915	4985	-0,2128	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,52	4915	4985	-0,1388	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,53	4915	4985	-0,0468	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,54	4915	4985	-0,0996	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,55	4915	4985	-0,1928	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,56	4915	4985	-0,2252	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,57	4915	4985	-0,1468	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,58	4915	4985	-0,0512	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,59	4915	4985	-0,0996	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,6	4915	4985	-0,1884	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,61	4915	4985	-0,216	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,62	4915	4985	-0,1692	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,63	4915	4985	-0,0924	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,64	4915	4985	-0,1236	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,65	4915	4985	-0,1856	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,66	4915	4985	-0,2004	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,67	4915	4985	-0,1424	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,68	4915	4985	-0,07	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,69	4915	4985	-0,1124	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,7	4915	4985	-0,188	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,71	4915	4985	-0,2128	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,72	4915	4985	-0,1576	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,73	4915	4985	-0,0748	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,74	4915	4985	-0,0948	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,75	4915	4985	-0,1676	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,76	4915	4985	-0,2116	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,77	4915	4985	-0,172	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,78	4915	4985	-0,09	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,79	4915	4985	-0,0984	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,8	4915	4985	-0,168	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,81	4915	4985	-0,206	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,82	4915	4985	-0,162	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,83	4915	4985	-0,076	0,0088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
83,84	4915	4985	-0,0892	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,85	4915	4985	-0,168	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,86	4915	4985	-0,218	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,87	4915	4985	-0,1756	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,88	4916	4985	-0,074	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,89	4916	4985	-0,0688	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,9	4916	4985	-0,1528	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,91	4917	4985	-0,2068	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,92	4917	4985	-0,1764	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,93	4917	4985	-0,0904	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,94	4918	4985	-0,0796	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,95	4918	4985	-0,1584	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,96	4918	4985	-0,2052	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,97	4919	4985	-0,1576	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,98	4919	4985	-0,06	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,99	4919	4985	-0,0648	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84	4920	4985	-0,1608	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322