

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:16CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7965

_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
31.05.12-15:16	31.05.12-15:16	31.05.12-15:16	31.05.12-15:16	31.05.12-15:16	31.05.12-15:16	31.05.12-15:16	31.05.12-15:16	31.05.12-15:16
0,01	0	0	0,032	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02	0	0	0,1388	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,03	0	0	0,1056	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,04	0	0	-0,0132	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,05	0	0	-0,0524	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,06	0	0	0,0388	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,07	0	0	0,1604	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,08	0	0	0,1248	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,09	0	0	-0,0112	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,1	0	0	-0,07	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,11	0	0	0,0104	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	0	0	0,142	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,13	0	0	0,1344	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,14	0	0	0,0084	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,15	0	0	-0,0564	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,16	0	0	0,0196	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,17	0	0	0,1356	-0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,18	0	0	0,1228	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,19	0	0	0,0048	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,2	0	0	-0,0496	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,21	0	0	0,0272	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,22	0	0	0,1492	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,23	0	0	0,1404	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,24	0	0	0,0096	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,25	0	0	-0,0588	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,26	0	0	0,0128	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,27	0	0	0,1452	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,28	0	0	0,1532	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,29	0	0	0,0304	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,3	0	0	-0,0452	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,31	0	0	0,0156	-0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,32	0	0	0,1372	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,33	0	0	0,1316	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,34	0	0	0,0252	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,35	0	0	-0,036	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,36	0	0	0,0128	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,37	0	0	0,1392	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,38	0	0	0,1452	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,39	0	0	0,0216	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,4	0	0	-0,0552	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,41	0	0	-0,0112	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,42	0	0	0,128	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,43	0	0	0,1512	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,44	0	0	0,0352	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,45	0	0	-0,0452	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,46	0	0	0,0044	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47	0	0	0,13	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,48	0	0	0,162	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,49	0	0	0,044	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,5	0	0	-0,0328	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,51	0	0	0,026	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52	0	0	0,1412	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,53	0	0	0,14	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,54	0	0	0,0248	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,55	0	0	-0,052	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,56	0	0	-0,0028	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,57	0	0	0,126	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,58	0	0	0,1488	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,59	0	0	0,0424	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,6	0	0	-0,042	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,61	0	0	-0,0016	-0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,62	0	0	0,13	-0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,63	0	0	0,1532	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,64	0	0	0,0536	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,65	0	0	-0,0256	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,66	0	0	0,0104	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,67	0	0	0,1292	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,68	0	0	0,1432	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,69	0	0	0,028	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,7	0	0	-0,05	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,71	0	0	-0,0096	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,72	0	0	0,1116	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,73	0	0	0,1476	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,74	0	0	0,0488	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,75	0	0	-0,0408	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,76	0	0	-0,0036	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,77	0	0	0,1212	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,78	0	0	0,1384	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,79	0	0	0,0316	-0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,8	0	0	-0,004	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,81	0	0	0,002	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82	0	0	0,136	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,83	0	0	0,1552	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,84	0	0	0,0344	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

0,85	0	0	-0,0548	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	-0,0256	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	0	0	0,0832	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,88	0	0	0,1512	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	0	0	0,0776	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,9	0	0	-0,0288	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,91	0	0	-0,0108	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,92	0	0	0,1072	-0,0348	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
0,93	0	0	0,152	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,94	0	0	0,0496	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,95	0	0	-0,044	0,0002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	0	0	-0,0108	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,97	0	0	0,1192	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,98	0	0	0,1716	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	0	0	0,064	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1	0	0	-0,0512	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,01	0	0	-0,0328	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,02	0	0	0,104	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,03	0	0	0,174	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	0	0	0,072	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	0	0	-0,0412	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,06	0	0	-0,0208	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,07	0	0	0,1048	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,08	0	0	0,1556	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,09	0	0	0,0708	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	0	0	-0,0364	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,11	0	0	-0,0136	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	0	0	0,1212	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	0	0	0,1864	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	0	0	0,0728	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,15	0	0	-0,0484	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,16	0	0	-0,0384	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,17	0	0	0,1032	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	0	0	0,1812	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	0	0	0,0812	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,2	0	0	-0,0396	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,21	0	0	-0,0376	0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,22	0	0	0,0972	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,23	0	0	0,1804	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,24	0	0	0,0732	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	0	0	-0,0484	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	0	0	-0,038	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	0	0	0,096	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	0	0	0,1644	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	0	0	0,0728	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,3	0	0	-0,0516	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,31	0	0	-0,0588	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,32	0	0	0,082	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	0	0	0,1692	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	0	0	0,08	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,35	0	0	-0,0412	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,36	0	0	-0,0496	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,37	0	0	0,0788	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,38	0	0	0,1408	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,39	0	0	0,052	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	0	0	-0,0548	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,41	0	0	-0,0344	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	0	0	0,0912	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,43	0	0	0,1448	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	0	0	0,052	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,45	0	0	-0,0588	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,46	0	0	-0,0452	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,47	0	0	0,0952	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	0	0	0,158	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	0	0	0,0656	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,5	0	0	-0,0536	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,51	0	0	-0,0436	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,52	0	0	0,0924	-0,0296	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,53	0	0	0,1532	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,54	0	0	0,0556	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,55	0	0	-0,0388	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	0	0	-0,004	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	0	0	0,1336	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	0	0	0,1632	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	0	0	0,0388	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,6	0	0	-0,0696	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,61	0	0	-0,024	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,62	0	0	0,1328	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	0	0	0,1728	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	0	0	0,0528	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,65	0	0	-0,0656	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,66	0	0	-0,0068	0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,67	0	0	0,1536	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,68	0	0	0,1708	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,69	0	0	0,0264	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,7	0	0	-0,0788	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	0	0	-0,0032	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	0	0	0,1804	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	0	0	0,1932	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,74	0	0	0,0308	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,75	0	0	-0,0708	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,76	0	0	0,0244	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,77	0	0	0,1732	0,0386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,78	0	0	0,14	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,79	0	0	-0,0056	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,8	0	0	-0,0724	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,81	0	0	0,032	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	0	0	0,174	0,1064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,83	0	0	0,0888	0,1228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,84	0	0	-0,0504	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,85	0	0	-0,06	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	0	0	0,1296	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	0	0	0,2388	0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	0	0	0,0896	0,1892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,89	0	0	-0,0596	0,154	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,9	0	0	-0,0116	0,1532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	0	0	0,1128	0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	0	0	0,1252	0,1472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,93	0	0	0,0112	0,1684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,94	0	0	-0,0564	0,1684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,95	1	0	0,0392	0,1628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	1	0	0,1424	0,1624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,97	2	0	0,084	0,162	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	2	0	-0,0336	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,99	2	0	-0,0428	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	3	0	0,05	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	3	0	0,1108	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,02	3	0	0,0644	0,152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,03	4	0	-0,036	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,04	4	0	-0,0024	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	4	0	0,0968	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	5	0	0,0944	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,07	5	0	0,004	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,08	5	0	-0,05	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,09	6	0	0,0276	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,1	6	0	0,106	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	6	0	0,074	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,12	7	0	-0,0184	0,0604	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
2,13	7	0	0,0116	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,14	7	0	0,086	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,15	8	0	0,0904	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,16	8	0	0,036	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,17	8	0	-0,0208	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,18	8	0	0,0344	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	9	0	0,1256	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	9	0	0,1124	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,21	9	0	0,0024	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,22	10	0	-0,0164	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	10	0	0,0788	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	10	0	0,116	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,25	11	0	0,0548	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	11	0	-0,0208	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,27	11	0	0,0344	-0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,28	12	0	0,1484	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,29	12	0	0,1504	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,3	12	0	0,036	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,31	13	0	-0,048	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	13	0	0,0268	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	13	0	0,1372	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,34	14	0	0,1356	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,35	14	0	0,034	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,36	14	0	0,0092	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,37	15	0	0,1164	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,38	15	0	0,1612	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,39	16	0	0,0784	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,4	16	0	-0,0148	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	16	0	0,0184	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,42	16	0	0,1504	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,43	17	0	0,1744	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,44	17	0	0,0536	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,45	17	0	-0,0216	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,46	18	0	0,0552	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,47	18	0	0,1428	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,48	18	0	0,1132	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,49	19	0	0,0228	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,5	19	0	0,0084	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,51	19	0	0,108	0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,52	20	0	0,162	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	20	0	0,0796	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,54	20	0	-0,018	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,55	21	0	-0,0088	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	21	0	0,1036	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,57	21	0	0,156	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,58	21	0	0,0632	0,0956	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
2,59	22	0	-0,0388	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,6	22	0	0,002	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	22	0	0,1036	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	23	0	0,0876	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,63	23	0	-0,0272	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,64	23	0	-0,0676	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,65	24	0	0,0152	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,66	24	0	0,1044	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,67	24	0	0,03	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,68	25	0	-0,068	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,69	25	0	-0,0676	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	25	0	0,044	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	26	0	0,0928	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,72	26	0	0,0204	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	26	0	-0,0716	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,74	27	0	-0,0248	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,75	27	0	0,082	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	27	0	0,1056	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,77	28	0	-0,0004	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,78	28	0	-0,0612	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322

2,79	28	1	0,0124	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	29	1	0,1252	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,81	29	2	0,0712	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,82	29	2	-0,0396	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,83	30	3	-0,0488	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,84	30	3	0,0588	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,85	30	4	0,1388	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	31	4	0,0624	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,87	31	5	-0,0652	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,88	31	5	-0,034	0,0168	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
2,89	32	5	0,114	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,9	32	6	0,1284	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,91	32	6	-0,002	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,92	33	7	-0,0872	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,93	33	7	0,0184	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,94	33	8	0,1596	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,95	34	8	0,126	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,96	34	9	-0,0088	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,97	34	9	-0,0284	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,98	34	10	0,0968	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,99	35	10	0,1728	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	35	11	0,1072	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,01	35	11	-0,0068	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,02	36	12	0,0168	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,03	36	12	0,146	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,04	37	12	0,1728	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,05	37	13	0,0612	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	37	14	-0,0236	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,07	38	14	0,0464	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,08	38	15	0,1628	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	38	15	0,1432	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,1	39	16	0,0256	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,11	39	16	-0,0128	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,12	40	17	0,0792	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	40	17	0,1472	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,14	41	18	0,0968	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,15	41	18	0	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,16	42	19	0,0084	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,17	42	19	0,1208	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,18	42	20	0,1528	0,0964	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,19	43	20	0,0696	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,2	43	21	-0,0052	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,21	44	21	0,0388	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	44	22	0,1196	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,23	45	22	0,1064	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,24	45	23	0,0236	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,25	46	23	0,0308	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,26	47	24	0,0952	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,27	47	24	0,1416	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,28	48	25	0,0808	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,29	48	25	-0,0192	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,3	49	26	-0,0188	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	49	26	0,1008	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,32	50	27	0,152	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,33	50	27	0,068	-0,0052	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,34	51	28	-0,01	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,35	51	29	0,0416	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,36	52	29	0,112	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	52	30	0,0852	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,38	53	30	0	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,39	53	31	-0,0144	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,4	54	31	0,0952	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,41	54	32	0,1588	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,42	55	32	0,0664	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,43	55	33	-0,046	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,44	56	33	-0,0484	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	56	34	0,0804	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	57	35	0,1304	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,47	57	35	0,0452	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,48	58	36	-0,0272	-0,098	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,49	58	36	0,0496	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,5	59	37	0,1252	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,51	59	37	0,0604	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	60	38	-0,0388	-0,11	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,53	60	38	-0,0396	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,54	61	39	0,0704	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,55	61	39	0,1388	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	62	40	0,0728	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,57	62	40	-0,0324	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,58	63	41	-0,012	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,59	63	42	0,0916	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	64	42	0,118	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,61	64	43	0,0444	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,62	65	43	-0,0152	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,63	65	44	0,0668	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,64	66	44	0,15	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,65	66	45	0,102	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,66	67	45	0,002	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,67	67	46	-0,0012	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,68	68	46	0,1008	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,69	68	47	0,1644	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,7	69	47	0,0992	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,71	69	48	-0,0212	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,72	70	48	-0,012	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	71	49	0,1164	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,74	71	49	0,1324	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,75	72	50	0,0316	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

3,76	72	50	-0,0336	0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,77	73	51	0,042	0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,78	73	51	0,1352	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,79	74	52	0,092	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,8	74	52	-0,0232	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,81	75	53	-0,0352	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	75	54	0,0716	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	76	54	0,14	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,84	76	55	0,0652	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,85	77	55	-0,0484	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,86	77	56	-0,0056	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,87	78	56	0,1292	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	78	57	0,1444	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,89	79	57	0,0284	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,9	79	58	-0,0336	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	80	58	0,0484	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,92	80	59	0,1544	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	81	59	0,1244	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,94	81	60	0,0144	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,95	82	60	0,022	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	82	61	0,1412	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,97	83	61	0,1704	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,98	83	62	0,064	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,99	84	62	-0,0348	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4	84	63	0,0348	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,01	85	64	0,1536	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	85	64	0,1592	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,03	86	65	0,0556	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,04	87	65	-0,0244	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,05	87	66	0,09	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	88	66	0,1584	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,07	88	67	0,1188	-0,002	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,08	89	67	0,0304	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,09	89	68	0,0212	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,1	90	68	0,1164	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,11	90	69	0,164	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	91	69	0,0528	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,13	91	70	-0,0424	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,14	92	71	-0,0008	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,15	92	71	0,1092	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,16	93	72	0,1172	0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,17	93	72	0,0184	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,18	94	73	-0,0276	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,19	94	73	0,0716	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	95	74	0,1308	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	95	74	0,0588	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,22	96	75	-0,0348	-0,0248	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,23	96	75	-0,0072	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,24	97	76	0,1172	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,25	97	77	0,1668	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,26	98	77	0,0772	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,27	98	78	-0,0344	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,28	99	78	0,0292	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	100	79	0,1388	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	100	79	0,1292	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,31	101	80	0,0204	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,32	101	80	-0,03	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	102	81	0,0848	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	102	81	0,174	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,35	103	82	0,0956	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,36	103	82	-0,014	-0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,37	104	83	0,012	-0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	104	84	0,122	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	105	84	0,1488	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,4	105	85	0,0764	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,41	106	85	-0,0268	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,42	106	86	0,0416	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	107	86	0,1576	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	107	87	0,1424	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,45	108	87	0,0396	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,46	108	88	-0,018	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,47	109	88	0,0612	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	109	89	0,1304	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	110	90	0,0732	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,5	110	90	-0,0208	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,51	111	91	0,0264	-0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,52	111	91	0,1372	-0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,53	112	92	0,126	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,54	112	92	0,02	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,55	113	93	-0,0456	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	113	93	0,0296	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,57	114	94	0,1264	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	115	95	0,1408	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,59	115	95	0,0552	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,6	116	96	0,0168	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,61	116	96	0,0724	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	117	97	0,1168	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,63	117	97	0,0948	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,64	118	98	0,026	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,65	118	99	0,0428	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	119	99	0,1408	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	119	100	0,1536	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,68	120	100	-0,014	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,69	120	101	-0,016	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,7	121	101	0,0504	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,71	121	102	0,144	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,72	122	103	0,1356	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

4,73	122	103	0,0404	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,74	123	104	0,024	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	123	104	0,1152	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	124	105	0,1352	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,77	124	105	0,0552	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,78	125	106	-0,0124	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,79	126	106	0,0404	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,8	126	107	0,1508	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	127	108	0,1424	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	127	108	0,014	-0,006	-3,9322	0	0	-3,9322
4,83	128	109	-0,0444	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,84	128	109	0,014	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	129	110	0,1248	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	129	110	0,0988	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,87	130	111	0,0188	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	130	111	0,0132	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	131	112	0,1172	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	131	112	0,1508	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,91	132	113	0,0572	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,92	132	114	-0,0132	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,93	133	114	0,0392	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,94	133	115	0,1488	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	134	115	0,1488	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,96	134	116	0,0292	-0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,97	135	116	-0,0328	-0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,98	135	117	0,072	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,99	136	117	0,1672	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5	137	118	0,1232	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,01	138	119	-0,004	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,02	138	119	-0,024	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	138	120	0,1104	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,04	139	120	0,1832	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,05	139	121	0,0968	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,06	140	122	-0,0088	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,07	140	122	0,0368	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,08	141	123	0,1504	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	141	123	0,1368	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,1	142	124	0,006	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,11	142	125	-0,0636	0,12	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,12	143	125	0,0648	0,1456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,13	143	126	0,1748	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,14	144	127	0,1004	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,15	144	127	-0,0248	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	145	128	0,0068	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	145	128	0,1128	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	146	129	0,1244	0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,19	146	130	0,104	0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,2	147	130	-0,01	0,1528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,21	148	131	0,064	0,1832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,22	148	132	0,1628	0,1836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,23	149	132	0,1272	0,158	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,24	149	133	-0,0004	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,25	150	134	-0,0312	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	150	134	0,0752	0,1516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	151	135	0,1452	0,12	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
5,28	151	136	0,08	0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,29	152	136	-0,0216	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,3	153	137	0,0496	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	153	138	0,1536	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,32	153	139	0,1244	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	154	139	0,018	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,34	154	140	0,0052	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,35	155	141	0,0956	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	155	141	0,1568	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,37	156	142	0,1012	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,38	157	143	-0,026	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,39	157	143	0,0048	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,4	158	144	0,1212	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,41	158	145	0,1456	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,42	159	145	0,042	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,43	160	146	-0,0248	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,44	160	147	0,0524	-0,0696	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
5,45	161	147	0,1212	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,46	161	148	0,0736	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	162	149	-0,0364	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,48	163	150	0,0036	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,49	163	150	0,1108	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,5	164	151	0,114	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,51	164	152	0,0036	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,52	165	152	-0,0544	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,53	166	153	0,016	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,54	166	154	0,092	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,55	167	154	0,0912	0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,56	167	155	0,002	0,0668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,57	168	156	0,0012	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,58	169	156	0,1016	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,59	169	157	0,1332	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,6	170	157	0,0468	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,61	170	158	-0,0028	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,62	171	159	0,0756	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	172	160	0,1496	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,64	172	160	0,1144	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,65	173	161	-0,0028	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,66	173	162	-0,01	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,67	174	163	0,122	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	175	163	0,1852	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,69	175	164	0,0956	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

5,7	176	165	0,006	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,71	176	165	0,0536	-0,0828	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,72	177	166	0,1276	-0,1012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,73	178	167	0,1068	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,74	178	167	0,0196	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,75	178	168	0,0104	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,76	179	169	0,1264	-0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,77	180	169	0,172	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,78	181	170	0,0904	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,79	181	171	-0,0104	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,8	182	171	0,0128	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,81	183	172	0,1036	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,82	183	173	0,1272	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,83	184	174	0,0504	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,84	184	174	-0,0176	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,85	185	175	0,05	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,86	186	176	0,116	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,87	186	176	0,0708	-0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,88	187	177	-0,0324	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	187	178	-0,022	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,9	188	178	0,0668	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,91	189	179	0,0928	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,92	189	180	0,006	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,93	190	180	-0,0864	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,94	191	181	-0,0088	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	191	182	0,1	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,96	192	182	0,0872	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,97	192	183	-0,0224	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,98	193	184	-0,0508	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,99	194	184	0,0536	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6	194	185	0,1172	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,01	195	186	0,0684	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,02	196	187	0,0004	0,0016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
6,03	196	187	0,0724	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,04	197	188	0,1788	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,05	197	189	0,168	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,06	198	189	0,068	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,07	199	190	0,0244	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,08	199	191	0,108	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,09	200	191	0,1856	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,1	201	192	0,1592	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,11	201	193	0,0712	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,12	202	193	0,088	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,13	202	194	0,1708	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,14	203	195	0,1748	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,15	204	195	0,1024	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,16	204	196	0,0432	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,17	205	197	0,106	-0,0544	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
6,18	205	198	0,1864	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,19	206	198	0,1484	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,2	207	199	0,018	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,21	207	200	-0,0068	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,22	208	200	0,0736	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,23	209	201	0,112	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,24	209	202	0,0504	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,25	210	202	-0,0412	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,26	210	203	-0,014	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	211	204	0,0828	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,28	212	204	0,0796	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,29	212	205	-0,0136	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,3	213	206	-0,0408	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,31	214	206	0,0356	0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,32	214	207	0,0952	0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,33	215	208	0,0592	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,34	215	208	-0,0396	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,35	216	209	-0,028	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	217	210	0,096	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	217	211	0,144	0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,38	218	211	0,0736	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,39	218	212	0,0176	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,4	219	213	0,0592	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,41	220	213	0,1376	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,42	220	214	0,1344	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,43	221	215	0,0528	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,44	222	215	0,0548	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,45	222	216	0,1644	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	223	217	0,2044	-0,0856	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,47	223	217	0,116	-0,126	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,48	224	218	-0,002	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,49	225	219	0,0104	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,5	225	219	0,118	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,51	225	220	0,154	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,52	227	221	0,0672	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,53	227	222	-0,0088	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,54	228	222	0,0364	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	229	223	0,1032	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,56	229	224	-0,108	-0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,57	230	224	-0,0096	-0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,58	230	225	-0,012	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,59	231	226	0,0936	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,6	232	226	0,148	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,61	232	227	0,0632	-0,0096	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
6,62	233	228	-0,0476	-0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,63	234	228	-0,0052	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,64	234	229	0,0988	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	235	230	0,1216	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,66	236	230	0,052	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

6,67	236	231	-0,0176	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,68	237	232	0,0672	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,69	237	232	0,1372	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,7	238	233	0,0764	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,71	239	234	-0,0088	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,72	239	235	0,0436	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,73	240	235	0,1184	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	241	236	0,1108	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,75	241	237	0,0216	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,76	242	237	-0,042	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	243	238	0,0416	-0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,78	243	239	0,1452	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,79	244	239	0,128	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,8	244	240	0,0384	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,81	245	241	0,0264	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,82	246	241	0,094	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,83	246	242	0,1372	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,84	247	243	0,0984	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,85	248	243	0,0252	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,86	248	244	0,0948	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,87	249	245	0,1916	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,88	250	246	0,1624	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,89	250	246	0,034	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,9	251	247	0,0032	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,91	252	248	0,108	-0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,92	252	248	0,1868	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,93	253	249	0,1268	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,94	253	250	0,0208	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,95	254	250	0,0288	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,96	255	251	0,1544	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,97	255	252	0,1388	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,98	256	252	0,0428	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,99	257	253	0,0196	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	257	254	0,0824	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	258	254	-0,112	-0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,02	259	255	0,0632	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,03	259	256	-0,0412	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,04	260	256	-0,024	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,05	261	257	0,0608	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,06	261	258	0,0924	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,07	262	259	0,0224	-0,0088	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,08	263	259	-0,034	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,09	263	260	0,0236	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,1	264	261	0,0908	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,11	264	261	0,0768	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,12	265	262	-0,002	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,13	266	263	0,0048	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,14	266	263	0,1012	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,15	267	264	0,1428	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,16	268	265	0,0664	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,17	268	265	-0,0116	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,18	269	266	0,0376	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	270	267	0,1484	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,2	270	267	0,1556	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,21	271	268	0,0608	0,08	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,22	272	269	0,0668	0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,23	272	270	0,1636	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,24	273	270	0,0356	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,25	274	271	0,112	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,26	274	272	0,0528	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,27	275	272	0,1028	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,28	276	273	0,1652	-0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,29	276	274	0,1612	-0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,3	277	274	0,0652	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,31	278	275	0,0132	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,32	278	276	0,0892	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,33	279	276	0,144	-0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,34	279	277	0,0924	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,35	280	278	0,0092	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,36	281	278	0,028	-0,0804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,37	281	279	0,0944	-0,1176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,38	282	280	0,0924	-0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,39	283	280	0,0212	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,4	283	281	-0,0056	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,41	284	282	0,0604	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,42	285	283	0,0912	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,43	285	283	0,062	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,44	286	284	0,006	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,45	287	285	-0,0004	0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,46	287	285	0,0824	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,47	288	286	0,1286	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,48	287	287	0,082	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,49	289	287	0,0152	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,5	290	288	0,066	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,51	291	289	0,1376	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,52	291	289	0,1024	0,0092	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,53	292	290	0,044	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,54	293	291	0,0668	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,55	293	291	0,1384	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,56	294	292	0,1428	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,57	295	293	0,08	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,58	295	294	0,0264	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,59	296	294	0,0948	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,6	297	295	0,1556	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,61	297	296	0,1224	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,62	298	296	0,0428	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,63	298	297	0,0236	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

7,64	299	298	0,102	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	300	298	0,1396	-0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,66	300	299	0,098	-0,024	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,67	301	300	0,0332	-0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,68	302	300	0,1064	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,69	303	301	0,1796	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	303	302	0,1142	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,71	304	302	0,0364	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,72	304	303	-0,0188	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,73	305	304	0,0736	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,74	306	304	0,1672	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	305	305	0,1404	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,76	307	306	0,0316	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,77	308	307	0,04	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	308	307	0,1232	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,79	309	308	0,118	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,8	310	309	0,0492	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,81	310	309	-0,002	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,82	311	310	0,0532	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,83	312	311	0,1152	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,84	312	311	0,0956	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,85	313	312	-0,0196	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,86	314	313	-0,0444	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,87	314	313	0,0528	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	315	314	0,11	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,89	316	315	0,0812	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,9	316	315	-0,0068	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,91	317	316	0,0216	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	318	317	0,1376	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,93	318	318	0,146	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,94	319	318	0,0476	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,95	320	319	0,0168	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,96	320	320	0,1084	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,97	321	320	0,1736	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,98	322	321	0,1192	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,99	322	322	0,018	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8	323	322	0,0444	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,01	324	323	0,1704	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,02	324	324	0,204	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,03	325	324	0,1128	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,04	326	325	0,0384	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,05	326	326	0,0764	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	327	326	0,1412	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,07	328	327	0,126	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,08	328	328	0,0624	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,09	329	328	0,0628	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,1	330	329	0,1444	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,11	330	330	0,1692	-0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	331	331	0,0852	-0,1196	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
8,13	332	331	-0,0056	-0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,14	333	332	0,0128	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,15	333	333	0,0764	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,16	334	333	0,1052	-0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,17	335	334	0,0496	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,18	335	335	-0,0092	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,19	336	335	0,0464	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,2	337	336	0,1024	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,21	337	337	0,06	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,22	338	337	-0,0144	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,23	339	338	0,0056	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,24	339	339	0,0816	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,25	340	339	0,1092	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,26	341	340	0,0472	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	341	341	-0,0124	0,0532	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
8,28	342	342	0,0556	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,29	343	342	0,1292	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,3	343	343	0,1032	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,31	344	344	0,0256	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,32	345	344	0,0164	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,33	345	345	0,1168	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,34	346	346	0,1596	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,35	347	346	0,0892	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,36	347	347	0,0276	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,37	348	348	0,0992	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,38	349	348	0,1728	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,39	349	349	0,1372	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,4	350	350	0,0628	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,41	351	350	0,0048	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,42	352	351	0,0816	-0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,43	352	352	0,16	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,44	353	352	0,1192	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,45	354	353	0,0172	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,46	354	354	0,0284	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,47	355	355	0,11	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	356	355	0,1156	-0,1096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,49	356	356	0,0412	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,5	357	357	-0,0368	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,51	358	357	0,0616	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,52	358	358	0,154	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,53	359	359	0,118	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,54	360	359	0,004	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,55	360	360	-0,0316	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	361	361	0,0544	0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,57	362	361	0,126	-0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,58	362	362	0,0912	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,59	363	363	-0,0108	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,6	364	363	0,022	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322

8,61	364	364	0,126	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,62	365	365	0,1188	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,63	366	366	0,0168	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,64	366	366	-0,0088	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,65	367	367	0,0692	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,66	368	368	0,1268	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,67	369	369	0,0864	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,68	369	369	-0,024	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,69	370	370	-0,0224	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,7	371	371	0,086	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,71	371	371	0,134	0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,72	372	372	0,0572	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,73	373	372	-0,0132	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,74	373	373	0,0396	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,75	374	374	0,1268	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,76	375	374	0,1196	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,77	375	375	0,0248	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,78	376	376	0,0336	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,79	377	376	0,1528	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,8	377	377	0,1944	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,81	378	378	0,112	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,82	379	379	0,0308	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,83	380	379	0,0632	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	380	380	0,1552	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,85	381	381	0,1716	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,86	382	381	0,0944	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	382	382	0,07	-0,022	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
8,88	383	383	0,1432	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,89	383	383	0,1704	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,9	384	384	0,1108	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,91	385	385	0,046	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,92	386	385	0,0684	-0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,93	386	386	0,1388	-0,1336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,94	387	387	0,1436	-0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,95	387	387	0,0452	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,96	388	388	-0,0292	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,97	389	389	0,02	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,98	390	390	0,0744	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,99	390	390	0,0476	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9	391	391	-0,0252	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,01	392	392	-0,0204	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,02	393	392	0,0596	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,03	393	393	0,0832	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,04	394	394	0,0172	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,05	395	394	-0,0284	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,06	395	395	0,0588	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,07	396	396	0,132	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,08	397	396	0,0916	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,09	397	397	0,0132	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,1	398	398	-0,008	0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,11	399	398	0,1052	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,12	399	399	0,1704	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,13	400	400	0,0992	0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,14	401	400	0,0192	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,15	401	401	0,0672	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,16	402	402	0,1572	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,17	403	403	0,1396	-0,0112	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,18	403	403	0,0592	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,19	404	404	0,0544	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,2	405	405	0,1424	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,21	405	405	0,1912	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,22	406	406	0,1388	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,23	407	407	0,0396	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,24	408	407	0,0452	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,25	408	408	0,1272	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,26	409	409	0,1296	-0,1188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,27	410	409	0,0508	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,28	410	410	-0,0204	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,29	411	411	0,0444	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,3	412	411	0,1196	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,31	412	412	0,1024	-0,066	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,32	413	413	-0,0012	-0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,33	414	414	0,006	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,34	414	414	0,0684	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,35	415	415	0,0688	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,36	416	416	-0,0064	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,37	416	416	-0,0844	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,38	417	417	-0,0136	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,39	418	418	0,1016	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,4	418	418	0,104	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,41	419	418	-0,0084	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,42	420	420	-0,0212	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,43	420	420	0,0752	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,44	421	421	0,1192	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,45	422	422	0,07	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,46	422	422	0,0116	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,47	423	423	0,0756	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,48	424	424	0,1644	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,49	424	424	0,1432	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,5	425	425	0,0324	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,51	426	426	0,006	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,52	426	427	0,0912	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,53	427	427	0,1424	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,54	428	428	0,1052	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,55	428	429	0,0164	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,56	429	429	0,0248	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,57	430	430	0,114	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

9,58	430	431	0,134	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,59	431	431	0,0456	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,6	432	432	0,0148	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,61	432	433	0,0936	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,62	433	433	0,1528	-0,0856	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,63	434	434	0,108	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,64	434	435	-0,0004	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,65	435	435	0,0072	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,66	436	436	0,1016	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,67	436	437	0,144	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,68	437	438	0,0664	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,69	438	438	0,0004	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,7	438	439	0,064	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,71	439	440	0,1256	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,72	440	440	0,1052	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,73	440	441	0,0416	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,74	441	442	0,0336	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,75	442	442	0,1164	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,76	442	443	0,1376	-0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,77	443	444	0,0592	-0,0552	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,78	444	444	-0,0436	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,79	444	445	-0,0244	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,8	445	446	0,0664	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,81	446	446	0,0752	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,82	446	447	0,0004	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,83	447	448	-0,0356	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,84	448	448	0,0604	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,85	448	449	0,1252	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,86	449	450	0,0692	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,87	450	451	-0,0088	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,88	450	451	0,0356	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,89	451	452	0,1316	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,9	452	453	0,1472	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,91	452	453	0,0556	0,0128	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,92	453	454	-0,012	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,93	454	455	0,0812	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,94	454	455	0,1728	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,95	455	456	0,13	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,96	456	457	0,0312	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,97	457	457	0,0464	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,98	457	458	-0,0012	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,99	458	459	0,1588	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10	459	459	0,0968	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,01	459	460	0,0372	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,02	460	461	0,1048	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,03	461	462	0,1852	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,04	461	462	0,1492	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,05	462	463	0,0508	-0,1076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,06	463	464	0,0268	-0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,07	463	464	0,0892	-0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,08	464	465	0,128	-0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,09	465	466	0,0888	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,1	465	466	-0,0028	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,11	466	467	0,0152	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,12	467	468	0,0784	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,13	467	468	0,0816	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,14	468	469	0,0172	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,15	469	470	-0,0192	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,16	469	470	0,0244	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,17	470	471	0,0832	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,18	471	472	0,0628	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,19	471	472	-0,0232	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,2	472	473	-0,0156	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,21	473	474	0,0696	0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,22	473	475	0,0992	0,056	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,23	474	475	0,0468	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,24	475	476	-0,0196	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,25	475	477	0,0284	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,26	476	477	0,1288	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,27	477	478	0,1368	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,28	477	479	0,0476	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,29	478	479	0,04	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,3	479	480	0,126	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,31	479	481	0,1584	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,32	480	481	0,0964	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,33	481	482	0,0112	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,34	481	483	0,054	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,35	482	483	0,1672	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,36	483	484	0,1724	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,37	483	485	0,064	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,38	484	485	0,0032	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,39	485	486	0,056	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,4	485	487	0,1072	-0,1172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,41	486	487	0,0792	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,42	487	488	0,0092	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,43	487	489	0,0368	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,44	488	489	-0,138	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,45	489	490	0,1528	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,46	489	491	0,0624	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,47	490	491	-0,0164	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,48	491	492	0,0292	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,49	491	493	0,118	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,5	492	493	0,1182	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,51	493	494	0,0216	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,52	493	495	-0,018	0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,53	494	495	0,0652	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,54	495	496	0,12	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322

10,55	495	497	0,064	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,56	496	497	-0,024	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,57	496	498	0,0024	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,58	497	499	0,1084	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,59	498	499	0,1192	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,6	498	500	0,0102	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,61	499	501	-0,022	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,62	500	501	0,0828	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,63	500	502	0,1356	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,64	501	503	0,0668	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,65	502	503	-0,0216	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,66	502	502	0,0292	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,67	503	505	0,1024	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,68	504	505	0,1208	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,69	504	506	0,058	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,7	505	507	0,0088	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,71	506	507	0,092	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,72	506	508	0,1696	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,73	507	509	0,1256	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,74	508	509	0,0424	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,75	508	510	0,038	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,76	509	511	0,1256	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,77	510	512	0,1536	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,78	510	512	0,0816	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,79	511	513	-0,0008	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,8	512	514	0,076	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,81	512	514	0,1508	0,0116	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,82	513	515	0,1232	-0,022	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,83	516	516	0,0456	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,84	514	516	0,048	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,85	515	517	0,1128	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,86	516	518	0,1212	-0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,87	516	518	0,072	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,88	517	519	0,0064	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,89	518	520	0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,9	518	520	0,1156	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,91	519	521	0,0932	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,92	520	522	-0,0052	-0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,93	520	522	-0,0448	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,94	521	523	0,014	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,95	522	525	0,0564	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,96	523	525	0,0412	-0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	523	525	-0,0288	0,0196	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,98	524	526	0,0216	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,99	525	527	0,0988	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11	525	527	0,078	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,01	526	528	-0,0108	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,02	527	529	-0,0204	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,03	527	529	0,072	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,04	528	530	0,14	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,05	529	531	0,0932	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,06	529	531	-0,0608	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,07	530	532	0,034	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,08	531	533	0,1284	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,09	531	533	0,1288	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,1	532	534	0,0512	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,11	533	535	0,022	0,0524	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,12	533	536	0,106	0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,13	534	536	0,16	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,14	535	537	0,1108	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,15	535	538	0,0192	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,16	536	538	0,0572	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,17	537	539	0,1716	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,18	537	540	0,1848	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,19	538	540	0,09	-0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,2	539	541	0,024	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,21	540	542	0,0628	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,22	540	542	0,1072	-0,1296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,23	541	543	0,0816	-0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,24	542	544	-0,0024	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,25	542	544	0,0164	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,26	543	545	0,1264	-0,0848	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,27	544	546	0,1472	-0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,28	544	546	0,056	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,29	545	547	-0,0296	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,3	546	548	0	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,31	546	548	0,0788	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,32	547	549	0,096	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,33	548	550	0,0236	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,34	548	550	-0,0168	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,35	548	551	0,0528	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,36	550	552	0,098	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,37	551	552	0,0648	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,38	551	553	-0,0012	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,39	552	553	0,0304	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,4	553	554	0,1288	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,41	554	555	0,1468	-0,012	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,42	554	555	0,064	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,43	555	556	0,0036	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,44	555	557	0,098	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,45	556	557	0,1636	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,46	557	558	0,1132	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,47	557	559	0,038	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,48	558	559	0,0184	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,49	559	560	0,0944	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,5	559	561	0,134	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,51	560	562	0,0852	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

11,52	561	562	0,0228	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,53	562	563	0,0824	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,54	562	564	0,16	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,55	563	564	0,1352	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,56	564	565	0,0472	-0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	564	566	0,012	-0,0264	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,58	565	566	0,0932	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	566	567	0,1592	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,6	566	568	0,1208	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,61	567	568	0,0292	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,62	568	569	0,0936	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,63	569	570	0,1276	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,64	569	570	0,13	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,65	570	571	0,0528	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,66	570	572	-0,0008	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	571	572	0,0812	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	572	573	0,1492	-0,0786	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,69	572	574	0,11	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,7	573	574	0,0104	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,71	574	575	0,018	-0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,72	575	576	0,0876	-0,0416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,73	575	576	0,094	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,74	576	577	0,032	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,75	577	578	-0,042	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,76	577	578	0,0056	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,77	578	579	0,0848	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	579	580	0,0752	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,79	579	580	-0,0084	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,8	580	581	-0,0268	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,81	581	581	0,0696	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,82	581	582	0,1156	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,83	582	583	0,0588	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,84	583	583	-0,0172	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,85	583	584	0,0356	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,86	584	585	0,1524	-0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,87	585	585	0,1564	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,88	585	586	0,0444	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,89	586	587	0	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,9	587	587	0,0732	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,91	588	588	0,1504	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,91	588	589	0,1172	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,93	589	589	0,0312	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,94	590	590	0,0688	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,95	590	591	0,1768	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,96	591	591	0,1796	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,97	592	592	0,072	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,98	593	593	-0,0032	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,99	593	594	0,0644	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12	594	594	0,16	-0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,01	594	595	0,1572	-0,0888	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,02	595	596	0,06	-0,0652	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,03	596	596	0,0264	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,04	597	597	0,0892	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	597	598	0,1088	-0,1624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,06	598	598	0,048	-0,1692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,07	598	599	-0,0144	-0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,08	599	600	0,0208	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	600	600	0,1176	-0,1176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,1	600	601	0,1172	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,11	601	602	0,0136	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,12	602	602	-0,0384	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,13	602	603	0,0352	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	603	604	0,092	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,15	604	605	0,062	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,16	604	605	-0,0164	0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,17	605	606	-0,0168	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,18	606	607	0,0628	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,19	606	607	0,0968	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,2	607	608	0,044	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,21	608	609	0,0096	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	609	609	0,0948	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,23	609	610	0,1688	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,24	610	611	0,132	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,25	611	611	0,0348	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,26	611	612	0,0204	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,27	612	613	0,1336	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,28	613	613	0,1852	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,29	613	614	0,1212	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,3	614	615	0,0436	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,31	615	615	0,0852	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,32	615	616	0,14	-0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,33	616	617	0,1036	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,34	617	617	0,0284	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,35	617	618	0,0056	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,36	618	619	0,0936	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,37	619	619	0,1628	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,38	620	620	0,1072	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,39	620	621	0,0132	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,4	621	621	0,0372	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,41	621	622	0,132	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,42	622	623	0,15	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,43	623	623	0,0772	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,44	623	624	0,0064	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	624	624	0,0764	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,46	625	625	0,1552	-0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,47	625	626	0,1248	-0,0288	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,48	626	626	0,0224	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

12,49	627	627	0,0232	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,5	627	628	0,1068	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,51	628	628	0,1344	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,52	629	629	0,0696	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,53	629	630	-0,01	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,54	630	630	0,0368	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,55	631	631	0,1256	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,56	631	632	0,1132	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,57	632	632	0,0312	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,58	633	633	0,0096	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,59	633	634	0,0696	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	634	634	0,1088	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,61	635	635	0,0676	-0,0252	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,62	635	636	-0,0148	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,63	636	636	0,014	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,64	637	637	0,1184	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,65	637	637	0,1388	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,66	638	638	0,0652	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,67	639	639	0,0128	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,68	639	639	0,064	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,69	640	640	0,14	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,7	641	641	0,13	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,71	641	641	0,0324	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,72	642	642	0,0428	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,73	643	643	0,1448	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,74	643	643	0,166	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,75	644	644	0,0868	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,76	645	645	0,0252	-0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,77	645	645	0,0804	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,78	646	646	0,184	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,79	647	647	0,1824	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,8	647	647	0,0768	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,81	648	648	0,0576	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,82	649	649	0,1428	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,83	649	649	0,1732	-0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,84	650	650	0,108	-0,1048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,85	651	650	0,0244	-0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,86	651	651	0,048	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	652	652	0,1292	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,88	653	652	0,1364	-0,124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,89	653	653	0,0868	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,9	654	654	0,0008	-0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,91	655	654	0,0628	-0,106	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,92	655	655	0,1088	-0,0932	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,93	656	656	0,0668	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,94	657	656	-0,0168	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,95	657	657	-0,0148	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,96	658	658	0,0728	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	659	658	0,1096	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,98	659	659	0,0388	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,99	660	660	-0,0164	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13	661	660	0,0536	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,01	661	661	0,1164	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,02	662	662	0,0984	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,03	663	662	0,0204	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,04	663	663	0,0084	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	664	663	0,1112	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	665	664	0,1588	0,1588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,07	665	665	0,1024	0,0664	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,08	666	665	0,0316	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,09	667	666	0,0896	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,1	667	667	0,174	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,11	668	667	0,1616	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,12	669	668	0,0816	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,13	669	669	0,0396	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,14	670	669	0,128	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	671	670	0,198	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,16	671	671	0,1392	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,17	672	671	0,0372	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,18	673	672	0,052	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,19	673	673	0,1368	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,2	674	673	0,156	-0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,21	675	674	0,0748	-0,0776	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,22	675	674	0,0116	-0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,23	676	675	0,0888	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,24	677	676	0,1612	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,25	677	676	0,1312	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,26	678	677	0,038	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,27	679	678	0,0156	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,28	679	678	0,0768	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,29	680	679	0,1116	-0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,3	681	680	0,0648	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,31	681	680	-0,0144	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,32	682	681	0,0324	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,33	683	682	0,1264	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,34	683	682	0,1256	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,35	684	683	0,0188	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,36	685	684	-0,0328	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,37	685	684	0,052	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	686	685	0,1304	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	687	686	0,1024	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,4	687	686	0,0128	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,41	687	687	0,0316	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,42	688	688	0,132	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,43	689	688	0,1192	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,44	690	689	0,0392	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,45	691	690	0,0088	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

13,46	691	690	0,0732	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,47	692	691	0,1432	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,48	692	692	0,126	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,49	693	692	0,0156	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,5	694	693	0,016	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,51	694	694	0,1344	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,52	695	694	0,1644	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,53	696	695	0,0896	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,54	696	696	0,0232	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,55	697	697	0,0704	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,56	698	697	0,1432	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,57	698	698	0,1428	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,58	699	699	0,0468	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,59	700	699	0,0336	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6	700	700	0,134	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,61	701	701	0,172	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,62	702	701	0,0872	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,63	702	702	0,0024	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,64	703	702	0,0472	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	704	703	0,1276	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,66	704	704	0,1256	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,67	705	704	0,0488	-0,0336	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,68	706	705	0,0344	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,69	706	706	0,1052	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,7	707	706	0,1232	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,71	708	707	0,0568	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,72	708	708	-0,022	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,73	709	708	-0,0048	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,77	710	709	0,0908	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,75	710	710	0,0716	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,76	711	710	-0,006	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,77	712	711	-0,0408	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,78	712	712	0,0548	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,79	713	712	0,1172	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,8	713	713	0,0604	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,81	714	714	-0,002	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,82	715	714	0,0376	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,83	716	715	0,12	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,84	716	715	0,1344	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,85	717	716	0,0624	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,86	717	717	0,1028	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,87	718	717	0,1288	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,88	719	718	0,194	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,89	720	719	0,148	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,9	720	719	0,0484	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,91	721	720	0,0488	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,92	721	721	0,1592	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,93	722	721	0,2128	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,94	723	722	0,156	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,95	723	723	0,0868	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,96	724	723	0,1468	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,97	724	724	0,2092	-0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,98	725	725	0,1728	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,99	726	725	0,0916	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14	727	726	0,0464	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,01	727	727	0,1308	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,02	728	727	0,1876	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,03	728	728	0,1276	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,04	729	728	0,0084	-0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,05	730	729	0,0392	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	731	730	0,1452	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,07	731	730	0,158	-0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,08	732	731	0,0712	-0,1236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,09	733	732	0,016	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,1	733	732	0,0724	-0,1048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,11	734	733	0,1268	-0,1456	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
14,12	735	734	0,0936	-0,1032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
14,13	735	734	0,014	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,14	736	735	0,0344	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,15	737	736	0,1076	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,16	737	736	0,122	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,17	738	737	0,058	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,18	739	738	-0,0228	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,19	739	738	0,0312	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2	740	739	0,1388	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,21	741	739	0,1528	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,22	741	740	0,07	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,23	742	741	0,06	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,24	743	741	0,1308	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,25	743	742	0,1476	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,26	744	744	0,039	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,27	745	743	0,032	0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,28	745	744	0,0928	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,29	746	745	0,19	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,3	747	745	0,1796	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,31	747	746	0,0788	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,32	748	747	0,0112	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,33	749	747	0,0832	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,34	749	748	0,1428	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,35	750	749	0,134	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,36	751	749	0,0532	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,37	751	750	0,0612	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,38	752	751	0,15452	0,15452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,39	753	751	0,1696	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,4	753	752	0,078	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,41	754	752	0,0228	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,42	755	753	0,09	-0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

14,43	755	754	0,1752	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	756	754	0,1616	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,45	757	755	0,0552	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,46	757	756	0,0224	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,47	758	756	0,1212	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	758	757	0,182	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,49	759	758	0,1156	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,5	760	758	0,02	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,51	760	759	0,0372	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,52	761	760	0,1364	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,53	762	760	0,1352	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,54	762	761	0,0588	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,55	763	762	0,0052	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,56	764	762	0,08	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,57	764	763	0,1256	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,58	765	764	0,0812	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,59	766	764	-0,0168	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,6	766	765	-0,0336	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,61	767	765	0,0796	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,62	768	766	0,1392	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,63	768	767	0,0748	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,64	769	767	-0,0084	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,65	770	768	0,0508	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	770	769	0,1436	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,67	771	769	0,1408	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,68	772	770	0,0504	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,69	772	771	0,0188	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,7	773	771	0,1224	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	773	772	0,1982	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,72	774	773	0,1332	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,73	775	773	0,0196	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	775	774	0,048	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,75	776	775	0,1488	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,76	777	775	0,1668	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,77	777	776	0,0852	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,78	778	777	0,0268	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,79	779	777	0,1164	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,8	779	778	0,192	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,81	780	778	0,1468	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,82	781	779	0,0592	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,83	781	780	0,0854	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,84	782	780	0,1596	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,85	783	781	0,164	-0,142	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,86	783	782	0,0868	-0,122	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,87	784	782	0,0048	-0,1064	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
14,88	785	783	0,0676	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,89	785	784	0,1136	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,9	786	784	0,1404	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,91	786	785	0,0332	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,92	787	786	0,002	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,93	788	786	0,0692	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,94	788	788	0,1012	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,95	789	788	0,06	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,96	790	788	-0,0056	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,97	790	789	0,0508	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	791	789	0,1256	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,99	792	790	0,0956	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15	792	791	0,006	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,01	793	791	-0,0224	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,02	794	792	0,062	0,0756	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,03	794	793	0,1148	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,04	795	793	0,0736	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,05	795	794	-0,006	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,06	796	795	0,0508	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,07	797	795	0,136	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,08	797	796	0,1232	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,09	798	797	0,0584	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,1	799	797	0,0564	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,11	799	798	0,1468	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,12	800	799	0,1672	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,13	801	799	0,1064	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,14	801	800	0,0184	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,15	802	801	0,0644	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,16	803	801	0,1776	-0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,17	803	802	0,1848	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,18	804	802	0,0832	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,19	805	803	0,0212	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,2	805	804	0,0664	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,21	806	804	0,1128	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,22	807	805	0,09	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,23	806	806	-0,022	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,24	808	806	0,0408	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,25	809	807	0,138	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,26	809	808	0,1528	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,27	810	808	0,06	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,28	810	809	-0,0044	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,29	811	810	0,0408	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,3	812	810	0,1236	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,31	812	811	0,124	-0,0688	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,32	813	812	0,0376	-0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,33	814	812	0,002	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	814	813	0,078	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,35	815	814	0,1264	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,36	816	814	0,0784	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,37	816	815	0,0124	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,38	817	815	0,044	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	818	816	0,1228	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

15,4	818	817	0,1324	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,41	819	817	0,05	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,42	820	818	0,0016	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,43	820	819	0,0888	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,44	821	819	0,142	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,45	822	820	0,096	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,46	822	821	0,0148	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	823	821	0,0248	0,0036	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,48	824	822	0,094	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,49	824	823	0,102	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,5	825	823	0,0348	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,51	826	824	-0,0032	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,52	826	825	0,0824	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,53	827	825	0,1476	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,54	828	826	0,1056	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,55	828	827	0,0172	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,56	829	827	0,0192	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	830	828	0,1172	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,58	830	828	0,164	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,59	831	829	0,1048	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,6	832	830	0,0276	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,61	832	830	0,0912	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,62	833	831	0,1604	-0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,63	834	832	0,1272	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,64	834	832	0,052	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,65	835	833	0,0644	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,66	836	834	0,1432	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,67	836	834	0,1652	-0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,68	836	835	0,1156	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,69	838	836	0,04	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,7	838	836	0,0948	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	839	837	0,1704	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,72	840	838	0,154	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,73	840	838	0,082	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,74	841	839	0,0168	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	842	839	0,064	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,76	842	840	0,1024	-0,1116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,77	843	841	0,0716	-0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,78	844	841	-0,0124	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,79	844	842	0,0236	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,8	845	843	0,0704	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,81	846	843	0,1108	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,82	846	844	0,0204	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,83	847	845	-0,03	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,84	848	845	0,0512	0,0508	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,85	848	846	0,1448	0,03	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,86	849	847	0,1232	0,0532	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,87	850	847	0,024	0,06	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,88	850	848	0,0176	0,0824	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,89	851	849	0,1068	0,0876	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,9	852	849	0,1256	0,0344	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,91	852	850	0,0152	0,0152	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,92	853	851	0,002	0,0532	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,93	854	851	0,0788	0,0644	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,94	854	852	0,1872	0,0456	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,95	855	852	0,1752	0,0604	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,96	856	853	0,072	0,0484	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,97	856	854	0,024	0,032	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
15,98	857	854	0,158	0,072	-3,9322	0	4,0044	-3,9322
15,99	858	855	0,2016	-0,0452	-3,9322	0	8,936	-3,9322
16	858	856	0,1344	-0,0632	-3,9322	0	0,2004	-3,9322
16,01	859	856	0,04	-0,0484	-3,9322	0	0,046	-3,9322
16,02	860	857	0,07	-0,0572	-3,9322	0	0,0116	-3,9322
16,03	860	858	0,1724	-0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,04	861	858	0,18	-0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	862	859	0,0776	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,06	862	860	0,0292	-0,0844	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,07	863	860	0,0948	-0,0796	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,08	864	861	0,1532	-0,1448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,09	864	862	0,112	-0,1664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,1	865	862	0,0228	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,11	866	863	-0,0004	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,12	866	864	0,0924	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,13	867	864	0,1372	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,14	868	865	0,066	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,15	868	865	-0,0544	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,16	869	866	0,002	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,17	870	867	0,0636	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,18	870	867	0,0672	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,19	871	868	0,0032	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,2	871	869	0,0744	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,21	872	869	0,0728	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,22	873	870	0,1316	0,0476	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,23	874	871	0,0736	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,24	874	871	-0,0072	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,25	875	872	0,028	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,26	876	873	0,1308	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,27	876	873	0,1568	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,28	877	874	0,0876	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,29	878	875	0,0484	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,3	878	875	0,112	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	879	876	0,158	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,32	880	877	0,1048	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,33	880	877	0,0408	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,34	881	878	0,0532	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,35	882	878	0,1172	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	882	879	0,1304	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

16,37	883	880	0,0656	-0,0116	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,38	884	880	-0,008	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,39	884	881	0,0572	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	885	882	0,1476	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,41	886	882	0,1232	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,42	886	883	0,0246	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,43	887	884	-0,0052	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,44	888	884	0,078	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,45	888	885	0,136	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,46	889	886	0,1036	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,47	890	886	0,0116	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,48	890	887	0,0552	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,49	891	888	0,138	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	892	888	0,14	-0,1256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,51	892	889	0,0432	-0,08	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,52	893	889	-0,014	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,53	894	890	0,0708	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,54	894	891	0,1604	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,55	895	891	0,1372	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,56	896	892	0,0364	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,57	896	893	0,0372	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,58	897	893	0,1044	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,59	898	894	0,1124	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,6	898	895	0,05	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,61	899	895	-0,0088	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,62	900	896	0,0436	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,63	900	897	0,126	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,64	901	897	0,1096	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,65	901	898	-0,0016	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,66	902	898	-0,0148	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,67	903	899	0,0868	0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,68	904	900	0,1568	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,69	904	901	0,1036	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,7	905	901	0,0052	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,71	905	902	0,0386	0,0386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,72	906	902	0,1428	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,73	907	903	0,1504	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,74	907	904	0,0472	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,75	908	904	0,0164	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,76	909	905	0,1096	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,77	909	907	0,1608	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,78	910	906	0,0988	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,79	911	907	-0,0012	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,8	911	908	0,036	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,81	912	908	0,1588	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,82	913	909	0,1864	-0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,83	913	910	0,0916	0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,84	914	910	0,044	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,85	915	911	0,1064	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,86	915	912	0,1488	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,87	916	912	0,1212	-0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,88	916	913	-0,0808	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,89	917	914	0,0724	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,9	918	914	0,1524	-0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,91	918	915	0,1728	-0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,92	919	915	0,0944	-0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,93	920	916	0,0124	-0,128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,94	920	917	0,1052	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,95	921	917	0,0908	-0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,96	922	918	0,1052	-0,1004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,97	922	919	0,042	-0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,98	923	919	-0,0052	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,99	924	920	0,0648	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	924	921	0,1076	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,01	925	921	0,0508	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,02	926	922	-0,0184	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,03	926	923	0,0296	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,04	927	923	0,098	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,05	928	924	0,0964	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,06	928	925	0,0164	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,07	929	925	-0,024	0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,08	930	926	0,0768	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,09	930	927	0,1548	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	931	927	0,1148	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,11	931	928	0,0396	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,12	932	928	0,0572	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,13	933	929	0,1324	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,14	933	930	0,1456	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,15	934	930	0,0908	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,16	935	931	0,0472	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,17	935	932	0,1472	0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	936	932	0,21	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,19	937	933	0,1384	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,2	937	934	0,0264	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,21	938	934	0,0204	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,22	939	935	0,1092	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,23	939	936	0,1412	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,24	940	936	0,098	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,25	941	937	0,0204	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,26	941	938	0,0688	-0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,27	942	938	0,1232	-0,0944	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,28	943	939	0,0964	-0,122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,29	943	939	0,1096	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,3	944	940	0,012	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,31	945	941	0,09	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,32	945	941	0,1428	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,33	946	942	0,088	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

17,34	947	943	-0,0248	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,35	947	943	-0,002	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	948	944	0,0928	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,37	949	945	0,1148	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,38	949	945	0,0344	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,39	950	946	-0,0388	0,0382	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,4	951	947	0,0296	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,41	951	947	0,1116	-0,0184	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,42	952	948	0,0912	0,0128	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,43	952	949	0,0056	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,44	953	949	0,0152	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,45	954	950	0,1116	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,46	954	951	0,1248	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,47	955	951	0,0456	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,48	956	952	-0,0136	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,49	956	952	0,0448	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,5	957	953	0,1256	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,51	958	954	0,126	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,52	958	954	0,0372	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,53	959	955	0,0184	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,54	960	956	0,0928	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,55	960	956	0,122	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,56	961	957	0,0824	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	962	958	0,016	0,018	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,58	962	958	0,0448	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,59	963	959	0,1464	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,6	964	960	0,1624	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,61	964	960	0,0628	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,62	965	961	-0,0092	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,63	966	962	0,0844	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,64	966	962	0,132	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,65	967	963	0,0996	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,66	968	964	0,0228	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,67	968	964	0,04	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	969	965	0,1352	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	970	965	0,1604	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,7	970	966	0,0824	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,71	971	967	0,04	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	971	967	0,1016	-0,0572	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,73	972	968	0,1448	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,74	973	969	0,1184	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,75	973	969	0,0492	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	974	970	0,0296	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,77	975	971	0,0924	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	975	971	0,13	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,79	976	972	0,068	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,8	977	973	-0,0288	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,81	977	973	-0,0184	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,82	978	974	0,0616	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,83	979	975	0,0672	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,84	979	975	-0,0176	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,85	980	976	-0,0448	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,86	981	977	0,0632	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	981	977	0,124	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,88	982	978	0,06	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,89	983	978	-0,0184	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,9	983	979	0,0344	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,91	984	980	0,1304	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,92	984	980	0,132	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,93	985	981	0,0484	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,94	986	982	0,014	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,95	986	982	0,0916	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	987	983	0,15	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,97	988	984	0,106	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,98	988	984	0,0348	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,99	989	985	0,0796	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18	990	986	0,1676	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,01	990	986	0,1744	-0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,02	991	987	0,0964	0,0116	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,03	992	988	0,0288	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,04	992	988	0,1208	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,05	993	989	0,2132	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,06	994	989	0,1724	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,07	994	990	0,0672	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,08	995	991	0,0504	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	996	991	-0,1212	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,1	996	992	0,1704	-0,1612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,11	997	993	0,1008	-0,1092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,12	998	993	0,002	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,13	998	994	0,0612	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	999	995	-0,0996	0,1496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,15	1000	995	0,1268	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,16	1000	996	0,0304	-0,0812	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,17	1001	997	-0,0064	-0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,18	1002	997	0,0628	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,19	1002	998	0,1072	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,2	1003	999	0,0748	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,21	1004	999	-0,0032	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,22	1004	1000	0,0268	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	1005	1001	0,1024	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,24	1005	1001	0,1092	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,25	1006	1002	0,0344	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,26	1007	1002	0,004	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	1007	1003	0,0676	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,28	1008	1004	0,1416	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,29	1009	1004	0,14	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,3	1009	1005	0,054	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

18,31	1010	1006	0,0768	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,32	1011	1006	0,1648	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,33	1011	1007	0,1732	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,34	1012	1008	0,0916	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,35	1013	1008	0,0404	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,36	1013	1009	0,0896	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,37	1014	1010	0,1388	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	1015	1010	0,1128	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,39	1015	1011	0,0336	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,4	1016	1012	0,048	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,41	1017	1012	0,1376	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	1017	1013	0,1472	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,43	1018	1014	0,062	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,44	1019	1014	-0,0008	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,45	1019	1015	0,058	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,46	1020	1015	0,1508	-0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,47	1021	1016	0,1476	-0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,48	1021	1017	0,0576	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,49	1022	1017	0,04	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,5	1023	1018	0,1312	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	1023	1019	0,1576	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,52	1024	1019	0,0776	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,53	1025	1020	0,0112	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,54	1025	1021	0,0704	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,55	1026	1021	0,148	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,56	1027	1022	0,148	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,57	1027	1023	0,0644	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,58	1028	1023	0,018	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,59	1028	1024	0,0196	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	1029	1025	0,1664	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,61	1030	1025	0,1164	-0,0604	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,62	1031	1026	0,0328	-0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,63	1031	1027	0,0336	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,64	1032	1027	0,1084	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,65	1033	1031	0,1288	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,66	1033	1028	0,0652	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,67	1034	1029	-0,0028	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,68	1035	1030	0,064	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	1035	1030	0,1356	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,7	1036	1031	0,1008	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,71	1037	1032	0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,72	1037	1032	-0,002	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,73	1038	1033	0,1068	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,74	1039	1034	0,1632	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,75	1039	1034	0,096	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,76	1040	1035	0,0052	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	1041	1036	0,0608	0,0316	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,78	1041	1036	0,1452	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,79	1042	1037	0,1224	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,8	1042	1038	0,0284	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,81	1043	1038	0,0172	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,82	1044	1034	0,1166	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,83	1044	1039	0,174	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,84	1045	1040	0,1208	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,85	1046	1041	0,03	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,86	1046	1041	0,0776	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,87	1047	1042	0,1704	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	1048	1043	0,1744	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,89	1048	1043	0,0948	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,9	1049	1044	0,0332	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,91	1050	1045	0,1076	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,92	1050	1045	0,1728	-0,0984	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,93	1051	1046	0,1476	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,94	1052	1047	0,07	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,95	1052	1047	0,0888	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	1053	1048	0,1456	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	1054	1049	0,1352	-0,1636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,98	1054	1049	0,0648	-0,1456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,99	1055	1050	-0,0144	-0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19	1056	1051	0,0244	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	1056	1051	0,1088	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	1057	1052	0,1236	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,03	1058	1052	0,0288	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,04	1058	1053	-0,0032	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	1059	1054	0,052	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,06	1060	1054	0,0704	-0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,07	1060	1055	0,0208	-0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,08	1061	1056	-0,03	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,09	1061	1056	0,0288	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,1	1062	1057	0,1168	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,11	1063	1058	0,1124	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,12	1063	1058	0,0128	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,13	1064	1059	-0,0056	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,14	1065	1060	0,0908	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,15	1065	1060	0,17	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,16	1066	1061	0,134	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,17	1067	1062	0,0532	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,18	1067	1062	0,0912	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,19	1068	1063	0,1828	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,2	1069	1064	0,1756	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,21	1069	1064	0,0824	-0,0056	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,22	1070	1065	0,0568	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,23	1070	1066	0,138	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,24	1071	1066	0,2036	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,25	1072	1067	0,1608	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,26	1072	1067	0,0516	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,27	1073	1068	0,036	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322

19,28	1074	1069	0,126	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,29	1074	1069	0,1564	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,3	1075	1070	0,0708	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,31	1076	1071	-0,0144	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,32	1076	1071	0,03	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	1077	1072	0,1116	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,34	1078	1073	0,0992	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,35	1078	1073	0,0184	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,36	1079	1074	0,0048	-0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,37	1079	1075	0,1048	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,38	1080	1075	0,1492	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	1081	1076	0,1088	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,4	1081	1077	-0,0164	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,41	1082	1077	0,0076	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,42	1083	1078	0,11	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,43	1083	1078	0,1528	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,44	1084	1079	0,0836	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,45	1085	1080	0,0148	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,46	1085	1080	0,0816	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	1086	1081	0,152	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,48	1087	1082	0,1148	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,49	1087	1082	0,0332	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,5	1088	1083	0,034	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,51	1084	1084	0,134	-0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,52	1089	1084	0,18	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,53	1090	1085	0,1028	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,54	1090	1086	0,022	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,55	1091	1086	0,0784	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,56	1092	1087	0,1592	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,57	1092	1088	0,1504	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,58	1093	1088	0,0552	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,59	1094	1089	-0,0004	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,6	1094	1089	0,0812	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,61	1095	1090	0,1568	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,62	1096	1091	0,01	0,1532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,63	1096	1091	0,0256	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,64	1097	1092	0,0604	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,65	1098	1093	0,1544	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,66	1098	1093	0,1576	-0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,67	1099	1094	0,0628	-0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,68	1099	1095	-0,0912	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,69	1100	1095	0,0812	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	1101	1096	0,1884	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,71	1101	1097	0,1596	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,72	1102	1097	0,046	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,73	1103	1098	0,0484	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,74	1103	1094	0,1332	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	1104	1099	0,154	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,76	1105	1100	0,0936	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,77	1105	1101	0,024	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,78	1106	1101	0,0892	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,79	1107	1102	0,1792	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	1107	1102	0,1664	-0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,81	1108	1103	0,054	-0,1008	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,82	1108	1104	0,0128	-0,072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,83	1109	1104	0,074	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	1110	1105	0,1188	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,85	1106	1105	0,0856	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,86	1111	1106	-0,0088	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,87	1112	1107	0,0032	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	1112	1108	0,0988	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,89	1113	1108	0,1132	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,9	1114	1109	0,0204	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,91	1114	1110	-0,0264	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,92	1115	1110	0,0424	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	1115	1111	0,1072	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,94	1116	1112	0,088	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,95	1117	1112	0,0016	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,96	1117	1113	0,0172	0,066	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,97	1118	1114	0,1232	0,0912	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,98	1119	1114	0,1464	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,99	1119	1115	0,0636	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20	1120	1115	-0,0012	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,01	1121	1116	0,0504	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	1121	1117	0,1396	0,1396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,03	1122	1117	0,1408	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,04	1122	1118	0,0584	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,05	1123	1119	0,0624	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,06	1124	1119	0,1664	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,07	1124	1120	0,1972	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,08	1125	1121	-0,1228	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,09	1126	1121	0,0384	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,1	1126	1122	0,0604	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	1127	1123	0,182	-0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,12	1128	1123	0,2072	-0,0368	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,13	1128	1124	0,1	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,14	1129	1125	0,0812	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,15	1130	1125	0,1072	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,16	1130	1126	0,1548	-0,1272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,17	1131	1127	0,098	-0,1228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,18	1131	1127	0,0088	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,19	1132	1128	0,0184	-0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,2	1133	1129	0,1196	-0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,21	1133	1129	0,138	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,22	1134	1130	0,048	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,23	1135	1130	-0,038	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,24	1135	1131	0,008	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

20,25	1136	1132	0,1028	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,26	1137	1132	0,102	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	1137	1133	0,022	-0,022	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,28	1138	1134	-0,01	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,29	1139	1134	0,0772	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	1139	1135	0,14	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,31	1140	1136	0,0896	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,32	1140	1136	0,0124	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,33	1141	1137	0,06	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,34	1142	1138	0,1456	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,35	1142	1138	0,148	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,36	1143	1139	0,0728	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,37	1144	1139	0,0336	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,38	1144	1140	0,1288	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	1145	1141	0,194	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,4	1146	1141	0,1432	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,41	1146	1142	0,0456	-0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,42	1147	1143	0,0688	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,43	1147	1143	0,1348	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,44	1148	1144	0,1424	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,45	1149	1145	0,0692	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,46	1149	1145	0,0188	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,47	1150	1146	0,0904	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,48	1151	1147	0,1672	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,49	1151	1147	0,1288	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,5	1152	1148	0,024	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,51	1153	1149	0,0208	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,52	1153	1149	0,1028	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	1154	1152	0,1452	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,54	1154	1151	0,0932	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,55	1155	1151	0,014	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,56	1156	1152	0,068	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,57	1156	1152	0,154	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,58	1157	1153	0,1396	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,59	1158	1154	0,0448	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,6	1158	1154	0,0368	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,61	1159	1155	0,1172	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,62	1160	1156	0,1532	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,63	1160	1156	0,1056	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,64	1161	1157	0,018	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,65	1162	1158	0,1628	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,66	1162	1158	0,1476	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,67	1163	1159	0,16	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,68	1163	1160	0,0712	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,69	1164	1161	0,0216	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,7	1165	1161	0,07	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,71	1166	1162	0,1614	-0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,72	1166	1162	0,0892	-0,0384	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,73	1167	1163	-0,0024	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,74	1167	1164	0,0124	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,75	1168	1164	0,1124	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,76	1168	1165	0,1332	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,77	1169	1165	0,0504	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,78	1170	1166	-0,0008	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,79	1170	1167	0,0652	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	1171	1167	0,1448	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,81	1172	1168	0,1288	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,82	1173	1169	0,0472	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,83	1173	1169	0,0168	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,84	1174	1170	0,1324	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,85	1174	1171	0,1696	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,86	1175	1171	0,0764	0,0372	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,87	1176	1172	-0,0096	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,88	1176	1173	0,05	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,89	1177	1173	0,1488	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,9	1178	1174	0,1444	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,91	1178	1175	0,0396	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,92	1179	1175	0,0304	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,93	1180	1176	0,1496	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,94	1180	1176	0,2044	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,95	1181	1177	0,13	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,96	1181	1178	0,05	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	1182	1178	0,0832	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,98	1183	1179	0,1488	-0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,99	1183	1180	-0,1096	-0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21	1184	1180	0,0916	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,01	1185	1181	0,0648	-0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,02	1185	1182	0,1336	-0,0864	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,03	1186	1182	0,1636	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,04	1187	1183	0,1008	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,05	1188	1184	0,0044	-0,122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,06	1188	1184	0,0132	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,07	1189	1185	0,0984	-0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,08	1189	1186	0,126	-0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,09	1190	1186	0,0576	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,1	1191	1187	-0,0076	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,11	1191	1188	0,0332	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	1192	1188	0,0976	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,13	1193	1189	0,0616	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,14	1193	1189	-0,0048	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,15	1194	1190	0,008	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,16	1195	1191	0,0968	0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,17	1195	1191	0,1132	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,18	1196	1192	0,0488	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,19	1196	1193	-0,0024	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,2	1197	1193	0,0976	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,21	1198	1194	0,188	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

21,22	1198	1195	0,1616	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,23	1199	1195	0,0824	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,24	1200	1196	0,088	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,25	1200	1197	0,158	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,26	1201	1197	0,1624	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,27	1202	1196	0,1156	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,28	1202	1199	0,076	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,29	1203	1199	0,1552	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,3	1204	1200	0,21	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	1204	1201	0,148	-0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,32	1205	1201	0,0396	-0,0628	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,33	1206	1201	0,0616	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	1206	1202	0,1016	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,35	1207	1203	0,1524	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,36	1207	1204	0,112	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,37	1208	1204	0,0156	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,38	1209	1205	0,0608	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,39	1209	1206	0,1444	-0,1096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,4	1210	1206	0,1216	-0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,41	1211	1207	0,0316	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,42	1211	1208	0,0304	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,43	1212	1208	0,112	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	1212	1209	0,1532	-0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,45	1213	1210	0,1052	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,46	1214	1210	-0,0052	-0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,47	1214	1211	0,022	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	1215	1212	0,1332	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	1216	1212	0,1628	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,5	1216	1215	0,08	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,51	1217	1214	-0,0064	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,52	1218	1214	0,0488	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	1218	1215	0,1236	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,54	1219	1215	0,1048	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,55	1219	1216	0,0252	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,56	1220	1217	0,0508	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	1221	1217	0,1436	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	1221	1218	0,158	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,59	1222	1219	0,0688	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,6	1223	1219	-0,018	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,61	1223	1220	0,0284	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,62	1223	1221	0,1388	-0,0228	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,63	1225	1221	0,158	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,64	1225	1222	0,0604	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,65	1226	1222	0,0256	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,66	1227	1223	0,1	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	1227	1224	0,1448	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,68	1228	1225	0,0916	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,69	1228	1225	0,0364	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,7	1229	1225	0,0616	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	1230	1226	0,1552	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	1230	1227	0,1712	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,73	1231	1227	0,068	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,74	1232	1228	0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,75	1232	1229	0,0856	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,76	1233	1229	0,16	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,77	1234	1230	0,1292	-0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,78	1234	1230	0,0384	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,79	1235	1231	0,0412	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,8	1235	1232	0,1368	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,81	1236	1232	0,1664	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,82	1237	1233	0,0944	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,83	1237	1233	0,0584	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,84	1238	1234	0,1244	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	1239	1235	0,1812	-0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,86	1239	1235	0,1616	-0,1612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,87	1240	1236	0,0656	-0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,88	1241	1237	0,0216	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,89	1241	1237	0,1008	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	1242	1238	0,1552	-0,1188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,91	1242	1239	0,1056	-0,1124	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,92	1243	1239	0,0144	-0,0976	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,93	1244	1240	0,0352	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,94	1244	1241	0,104	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,95	1245	1241	0,1028	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,96	1246	1242	0,0536	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,97	1246	1243	0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	1247	1243	0,0892	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,99	1247	1244	0,1324	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22	1248	1244	0,0848	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,01	1249	1245	0,0016	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,02	1249	1246	0,0308	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,03	1250	1246	0,1196	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,04	1251	1247	0,134	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,05	1251	1248	0,0656	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,06	1252	1248	0,0204	0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,07	1253	1249	0,0984	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,08	1253	1250	0,052	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,09	1254	1250	0,1312	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,1	1254	1251	0,0516	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,11	1255	1252	0,0836	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,12	1256	1252	0,184	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	1256	1253	0,212	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,14	1257	1253	0,2112	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,15	1258	1254	0,0372	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,16	1258	1255	0,0984	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,17	1259	1255	0,1924	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,18	1259	1256	0,164	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

22,19	1260	1257	0,0616	-0,0794	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,2	1261	1257	0,0368	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,21	1261	1258	0,104	-0,0944	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,22	1262	1259	0,1424	-0,1516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,23	1263	1259	0,0968	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,24	1263	1260	0,0068	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,25	1264	1261	0,0544	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,26	1265	1261	0,1588	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,27	1265	1262	0,152	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,28	1266	1263	0,0388	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,29	1266	1263	-0,0188	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,3	1267	1264	0,0532	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,31	1268	1265	0,134	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,32	1268	1265	0,1172	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,33	1269	1266	0,0136	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,34	1270	1267	0,0168	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,35	1270	1267	0,1104	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,36	1271	1268	0,144	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,37	1271	1268	0,0688	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,38	1272	1269	-0,0216	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,39	1273	1270	0,0336	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,4	1273	1270	0,158	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,41	1274	1271	0,1592	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,42	1275	1272	0,0516	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,43	1275	1272	0,0416	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,44	1276	1273	0,1348	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	1277	1274	0,1636	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,46	1277	1274	0,1152	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,47	1278	1275	0,0284	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,48	1278	1276	0,0732	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,49	1279	1276	0,1436	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	1280	1277	0,1512	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,51	1280	1277	0,0716	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,52	1281	1278	0,0328	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,53	1282	1279	0,0008	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	1282	1279	0,1572	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,55	1283	1280	0,1112	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,56	1284	1280	0,0088	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,57	1284	1281	0,008	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	1285	1282	0,124	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,59	1285	1282	0,0092	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,6	1286	1283	0,0916	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,61	1287	1283	0,0172	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,62	1287	1284	0,0692	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	1288	1285	0,1364	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,64	1289	1285	0,1196	-0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,65	1289	1287	0,0472	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,66	1290	1287	0,0376	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	1291	1287	0,1368	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,68	1291	1288	0,1852	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,69	1292	1288	0,1232	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,7	1293	1289	0,0348	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,71	1293	1290	0,0728	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,72	1294	1290	0,1612	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,73	1294	1291	0,1696	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,74	1295	1292	0,0996	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,75	1296	1292	0,044	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	1296	1293	0,1032	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,77	1297	1294	0,1604	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,78	1298	1294	0,1144	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,79	1298	1295	0,0192	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,8	1299	1296	0,0288	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	1300	1296	0,11	-0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,82	1300	1297	0,1284	-0,052	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,83	1301	1297	0,0496	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,84	1302	1298	-0,028	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,85	1302	1299	0,0552	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,86	1303	1299	0,1564	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,87	1303	1300	0,1252	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,88	1304	1301	0,0156	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,89	1305	1301	-0,0144	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,9	1305	1302	0,0932	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	1306	1303	0,1472	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,92	1307	1303	0,0888	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,93	1307	1304	-0,0028	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,94	1308	1305	0,0712	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,95	1309	1305	0,174	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,96	1309	1306	0,1576	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	1310	1307	0,0476	-0,016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,98	1310	1307	0,02	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,99	1311	1308	0,1044	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	1312	1309	0,1848	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,01	1312	1309	0,1448	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,02	1313	1310	0,05	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,03	1314	1310	0,0936	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	1314	1311	0,186	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,05	1315	1312	0,1736	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,06	1316	1312	0,0956	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,07	1316	1313	0,0452	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,08	1317	1314	0,0992	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,09	1317	1314	0,188	-0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	1318	1315	0,178	-0,1268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,11	1319	1316	0,1088	-0,0588	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,12	1319	1316	0,0256	-0,1108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,13	1320	1317	0,1092	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	1321	1317	0,154	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,15	1321	1318	0,102	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

23,16	1322	1319	0	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,17	1323	1319	0,0148	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	1323	1320	0,0968	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,19	1324	1320	0,1124	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,2	1324	1321	0,0396	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,21	1325	1322	0,0092	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,22	1326	1322	0,0788	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,23	1326	1323	0,1344	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,24	1327	1324	0,1	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,25	1328	1324	0,0028	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,26	1328	1325	0,0116	0,0872	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,27	1329	1325	0,1372	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	1330	1326	0,1828	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	1330	1327	0,1032	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,3	1331	1327	0,0548	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,31	1331	1328	0,1216	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,32	1332	1328	0,1764	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,33	1333	1329	0,142	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,34	1333	1330	0,06	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,35	1334	1330	0,0696	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,36	1335	1331	0,172	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	1335	1332	0,2044	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,38	1336	1332	0,1152	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,39	1337	1333	0,0232	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,4	1337	1334	0,0488	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	1338	1334	0,1296	-0,0772	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,42	1338	1335	0,1396	-0,082	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,43	1339	1336	0,0464	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,44	1340	1340	0,002	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,45	1340	1337	0,0956	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,46	1341	1337	0,1532	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	1342	1338	0,0968	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,48	1342	1339	0,0148	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,49	1343	1339	0,0444	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	1343	1340	0,1392	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,51	1344	1341	0,1628	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,52	1345	1341	0,0804	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,53	1346	1342	0,0048	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,54	1346	1343	0,0872	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,55	1347	1343	0,1852	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,56	1347	1343	0,0216	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,57	1348	1345	0,0456	-0,0284	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,58	1349	1345	0,018	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,59	1349	1346	0,1124	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	1350	1347	0,1636	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,61	1351	1347	0,1112	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,62	1351	1340	0,0408	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,63	1352	1349	0,074	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,64	1353	1349	0,1492	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,65	1353	1350	0,1292	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,66	1354	1350	0,0332	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,67	1355	1351	0,0088	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,68	1355	1352	0,0716	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,69	1356	1352	0,1572	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,7	1357	1353	0,1256	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,71	1357	1354	0,024	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,72	1358	1354	0,0448	0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,73	1358	1355	0,0028	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,74	1359	1356	0,1456	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,75	1360	1356	0,0628	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,76	1360	1357	0,004	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,77	1361	1358	0,076	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	1362	1358	0,17	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,79	1362	1359	0,1524	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,8	1363	1360	0,0288	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,81	1364	1360	0,0176	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,82	1364	1361	0,118	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,83	1365	1361	0,1608	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,84	1366	1362	0,0876	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,85	1366	1363	0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,86	1367	1363	0,0564	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	1367	1364	0,1584	-0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,88	1368	1365	0,1584	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,89	1369	1365	0,0716	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,9	1369	1366	0,0696	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,91	1370	1367	0,1432	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,92	1371	1367	0,1748	-0,1304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,93	1371	1368	0,128	-0,1272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,94	1372	1369	0,0416	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,95	1373	1369	0,0576	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,96	1373	1370	0,1492	-0,1492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,97	1371	1371	0,1676	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,98	1375	1371	0,076	-0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,99	1375	1372	0,0176	-0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24	1376	1373	0,0624	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,01	1376	1373	0,1004	-0,0824	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,02	1377	1374	0,0736	-0,0644	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,03	1374	1374	0,0044	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,04	1378	1375	0,0156	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,05	1379	1376	0,0932	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,06	1380	1376	0,114	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,07	1380	1377	0,03	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,08	1381	1378	0,0164	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,09	1382	1378	0,0588	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	1382	1379	0,1264	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	1383	1380	0,104	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,12	1384	1380	0,0272	0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

24.13	1384	1381	0,0276	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.14	1385	1382	0,13	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.15	1385	1382	0,1584	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.16	1386	1383	0,0816	0,0256	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24.17	1387	1384	0,038	0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.18	1387	1384	0,1146	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.19	1388	1385	0,1836	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.2	1389	1386	0,1372	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.21	1389	1386	0,046	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.22	1390	1387	0,0492	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.23	1391	1387	0,1596	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.24	1391	1388	0,1908	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.25	1392	1389	0,104	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.26	1393	1389	0,04	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.27	1393	1390	0,0724	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.28	1394	1391	0,1304	-0,1124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.29	1395	1391	0,1232	-0,1488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.3	1395	1392	0,044	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.31	1396	1393	0,0096	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.32	1396	1393	0,0968	-0,0836	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24.33	1397	1394	0,1484	-0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.34	1398	1395	0,0812	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.35	1398	1395	0,0012	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.36	1399	1396	0,0452	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.37	1400	1397	0,1096	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.38	1400	1397	0,1036	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.39	1401	1398	0,0532	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.4	1402	1399	0,0036	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.41	1402	1400	0,0756	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.42	1403	1400	0,138	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.43	1404	1400	0,1124	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.44	1404	1401	0,0332	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.45	1405	1402	0,0476	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.46	1406	1402	0,1228	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.47	1407	1403	0,1412	-0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.48	1407	1404	0,0748	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.49	1407	1404	0,0104	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.5	1408	1405	0,1048	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.51	1409	1406	0,194	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.52	1409	1406	0,1568	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.53	1410	1407	0,0596	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.54	1411	1408	0,0656	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.55	1411	1408	0,1324	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.56	1412	1409	0,1404	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.57	1413	1410	0,0852	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.58	1413	1410	0,0208	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.59	1414	1411	0,0892	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.6	1415	1411	0,174	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.61	1415	1412	0,144	-0,0264	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24.62	1416	1413	0,03	-0,0288	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24.63	1417	1413	0,0112	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.64	1417	1414	0,0908	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.65	1418	1415	0,1448	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.66	1418	1415	0,0956	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.67	1419	1416	0,0092	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.68	1420	1417	0,0528	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.69	1420	1417	0,1456	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.7	1421	1418	0,1382	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.71	1422	1419	0,0444	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.72	1422	1419	0,0312	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.73	1423	1420	0,118	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.74	1423	1421	0,1656	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.75	1424	1421	0,1248	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.76	1425	1422	0,036	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.77	1425	1423	0,0616	-0,0356	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24.78	1426	1423	0,1612	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.79	1427	1424	0,18	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.8	1427	1424	0,1024	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.81	1428	1425	0,0484	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.82	1429	1426	0,0876	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.83	1429	1426	0,1344	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.84	1430	1427	0,1188	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.85	1431	1428	0,0272	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.86	1431	1428	0,0192	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.87	1432	1429	0,1076	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.88	1432	1430	0,138	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.89	1433	1430	0,0576	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.9	1434	1431	-0,0344	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.91	1434	1431	-0,0024	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.92	1435	1432	0,0952	-0,0152	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24.93	1436	1433	0,116	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.94	1436	1433	0,0336	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.95	1437	1434	0,014	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.96	1438	1434	0,1088	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.97	1438	1435	0,1644	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.98	1439	1436	0,0996	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.99	1440	1436	0,146	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25	1440	1437	0,0552	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.01	1441	1438	0,156	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.02	1441	1438	0,1812	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.03	1442	1439	0,0896	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.04	1443	1439	0,0328	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.05	1443	1440	0,1104	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.06	1444	1441	0,1792	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.07	1445	1441	0,1488	-0,0152	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25.08	1445	1442	0,0712	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.09	1446	1442	0,058	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322

25,1	1447	1443	0,1504	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,11	1447	1444	0,1992	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,12	1448	1444	0,1252	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,13	1448	1445	0,056	-0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,14	1449	1445	0,0984	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	1450	1446	0,1052	-0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,16	1450	1447	0,164	-0,1488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,17	1451	1447	0,1036	-0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,18	1452	1448	0,0256	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,19	1452	1449	0,0684	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	1453	1449	0,1472	-0,122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,21	1450	1450	0,1240	-0,1240	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,22	1454	1450	0,0184	-0,1088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,23	1455	1451	0,0056	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,24	1455	1452	0,084	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,25	1456	1452	0,108	-0,12	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,26	1457	1453	0,05	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,27	1457	1453	-0,0016	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	1458	1454	0,0536	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,29	1459	1455	0,1352	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,3	1459	1455	0,118	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,31	1460	1456	0,0236	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,32	1460	1457	-0,0052	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,33	1461	1457	0,0784	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,34	1462	1458	0,1536	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,35	1462	1459	0,1264	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,36	1463	1459	0,0504	0,0772	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,37	1464	1460	0,0836	0,062	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,38	1465	1461	0,1772	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,39	1465	1461	0,1708	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,4	1465	1462	0,0872	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,41	1466	1462	0,066	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,42	1467	1463	0,14	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	1467	1464	0,1868	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,44	1468	1464	0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,45	1469	1465	0,044	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,46	1469	1466	0,0572	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,47	1470	1466	0,144	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	1471	1467	0,1512	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,49	1471	1468	0,0672	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,5	1472	1469	-0,0368	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,51	1472	1469	0,0476	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,52	1473	1470	0,1288	-0,0848	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,53	1474	1470	0,1204	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,54	1474	1471	0,0312	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,55	1475	1472	0,0296	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,56	1475	1472	0,1152	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	1476	1473	0,1508	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,58	1477	1474	0,0844	-0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,59	1477	1474	0,0108	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,6	1478	1475	0,0504	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,61	1478	1475	0,1088	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	1479	1476	0,1624	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,63	1480	1477	0,078	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,64	1481	1477	0,0376	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,65	1481	1478	0,1032	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,66	1482	1479	0,1476	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,67	1482	1479	0,1156	-0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,68	1483	1480	0,0508	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,69	1484	1481	0,0632	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,7	1484	1481	0,1428	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,71	1485	1482	0,1604	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,72	1486	1483	0,0736	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,73	1486	1483	0,018	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,74	1487	1484	0,0724	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,75	1488	1485	0,1404	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,76	1488	1485	0,1184	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,77	1489	1486	0,0164	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,78	1489	1486	0,0084	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,79	1490	1487	0,1252	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	1491	1488	0,17	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,81	1491	1488	0,0916	0,0176	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,82	1492	1489	0,0228	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,83	1493	1490	0,0812	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,84	1493	1490	0,15	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,85	1491	1491	0,1364	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,86	1495	1492	0,0268	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,87	1495	1492	-0,0108	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	1496	1493	0,1084	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	1496	1494	0,1904	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,9	1497	1496	0,1232	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,91	1498	1495	0,0208	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,92	1498	1496	0,0484	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	1499	1496	0,1308	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,94	1500	1497	0,1464	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,95	1500	1498	0,082	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,96	1501	1498	0,044	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	1502	1499	0,136	-0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,98	1502	1499	0,2028	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,99	1503	1500	0,1576	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26	1503	1501	0,062	-0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,01	1504	1501	0,0588	-0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,02	1505	1502	0,1096	-0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,03	1505	1503	0,152	-0,1368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,04	1506	1503	0,1004	-0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,05	1507	1504	0,016	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,06	1507	1505	0,0576	-0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

26,07	1508	1505	0,1248	-0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,08	1509	1506	0,106	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,09	1509	1507	0,0204	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,1	1510	1507	0,0104	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	1510	1508	0,0836	-0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,12	1511	1509	0,1212	-0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,13	1512	1509	0,062	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,14	1512	1510	-0,02	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,15	1513	1511	0,0392	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,16	1514	1511	0,1232	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,17	1514	1512	0,1184	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,18	1515	1512	0,016	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,19	1516	1513	0,0276	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,2	1516	1514	0,0892	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,21	1517	1514	0,1292	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,22	1517	1515	0,1036	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,23	1518	1516	0,0444	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,24	1519	1516	0,1072	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,25	1519	1517	0,1928	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,26	1520	1518	0,1784	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	1521	1518	0,0864	0,0124	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
26,28	1521	1519	0,0516	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,29	1522	1520	0,1316	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	1523	1520	0,1888	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,31	1523	1521	0,1512	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,32	1524	1522	0,0512	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,33	1524	1522	0,0688	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,34	1525	1523	0,1528	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,35	1526	1526	0,152	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,36	1526	1524	0,07	-0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,37	1527	1525	0,0292	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,38	1528	1525	0,0932	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,39	1528	1526	0,1464	-0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,4	1529	1527	0,1272	-0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,41	1530	1527	0,0408	-0,0796	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,42	1530	1528	0,0444	-0,0752	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,43	1531	1529	0,1364	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,44	1531	1529	0,158	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,45	1532	1530	0,0776	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,46	1533	1531	-0,0036	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,47	1533	1531	0,0384	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,48	1534	1532	0,116	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,49	1535	1533	0,1296	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,5	1535	1533	0,0664	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,51	1536	1534	0,0356	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,52	1537	1535	0,1068	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,53	1537	1535	0,16	0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,54	1538	1536	0,0996	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,55	1538	1536	0,0116	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,56	1539	1537	0,0384	0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,57	1540	1538	0,1484	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,58	1540	1538	0,176	0,176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,59	1541	1539	0,0952	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,6	1542	1540	0,056	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,61	1542	1540	0,1288	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,62	1543	1541	0,1568	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,63	1543	1542	0,108	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,64	1544	1542	0,0464	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,65	1545	1543	0,0516	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,66	1545	1544	0,1368	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,67	1546	1544	0,17	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,68	1547	1545	0,1016	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,69	1547	1546	0,0216	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,7	1548	1546	0,0696	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,71	1548	1547	0,1432	-0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,72	1548	1548	0,1316	-0,0492	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
26,73	1550	1548	0,0488	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,74	1550	1549	0,0116	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,75	1551	1549	0,0972	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,76	1552	1550	0,1576	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,77	1552	1551	0,1036	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,78	1553	1551	0,0196	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,79	1553	1552	0,0704	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,8	1554	1553	0,1576	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,81	1555	1553	0,1544	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,82	1555	1554	0,0736	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,83	1556	1555	0,024	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,84	1557	1555	0,1108	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,85	1557	1556	0,1824	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,86	1558	1557	0,15	-0,0644	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
26,87	1558	1557	0,0816	-0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,88	1559	1558	0,0904	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,89	1560	1559	0,1296	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,9	1560	1559	0,128	-0,1172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,91	1561	1560	0,0748	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,92	1562	1561	0,0176	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,93	1562	1561	0,0716	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,94	1563	1562	0,1344	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,95	1563	1562	0,114	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,96	1564	1563	0,0164	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,97	1565	1564	0,0024	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,98	1565	1564	0,0824	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	1566	1565	0,1288	0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27	1567	1566	0,0764	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,01	1567	1566	0,0104	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,02	1568	1567	0,0748	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,03	1569	1568	0,1604	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322

27,04	1569	1568	0,144	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,05	1570	1569	0,0568	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,06	1570	1570	0,0552	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	1571	1570	0,1424	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	1572	1571	0,1744	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,09	1572	1572	0,1148	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,1	1573	1572	0,0288	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,11	1574	1573	0,092	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,12	1574	1574	0,1948	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,13	1575	1574	0,182	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,14	1575	1575	0,0796	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,15	1576	1575	0,0508	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,16	1577	1576	0,1308	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,17	1577	1577	0,1664	-0,0772	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,18	1578	1577	0,136	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,19	1579	1578	0,0588	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,2	1579	1579	0,0804	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,21	1580	1579	0,1772	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,22	1581	1580	0,1836	-0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,23	1581	1581	0,0884	-0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,24	1582	1581	0,0384	-0,1048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,25	1582	1582	0,0904	-0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,26	1583	1583	0,142	-0,1424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,27	1584	1583	0,1152	-0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,28	1584	1584	0,0304	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,29	1585	1584	0,028	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,3	1586	1585	0,11	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,31	1586	1586	0,1352	-0,06	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,32	1586	1586	0,0692	-0,0692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,33	1588	1587	0,0244	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,34	1588	1587	0,0756	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,35	1589	1588	0,1376	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,36	1589	1589	0,1264	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,37	1590	1589	0,0328	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,38	1590	1590	0,044	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,39	1591	1591	0,1088	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,4	1592	1591	0,158	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	1593	1592	0,1032	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,42	1593	1592	0,03	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,43	1594	1593	0,06	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,44	1594	1594	0,3852	0,1952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,45	1595	1594	0,1352	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,46	1596	1595	0,0856	0,0276	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,47	1596	1596	0,0856	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,48	1597	1596	0,1692	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,49	1598	1597	0,1916	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,5	1599	1597	0,1932	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,51	1599	1598	0,0388	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,52	1600	1599	0,0528	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,53	1600	1599	0,1248	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,54	1601	1600	0,1432	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,55	1601	1600	0,084	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,56	1602	1601	0,0088	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,57	1603	1602	0,0728	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,58	1604	1603	0,1368	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	1604	1603	0,1008	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,6	1605	1604	0,0292	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,61	1605	1604	0,0452	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,62	1606	1605	0,1284	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,63	1607	1606	0,1564	-0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,64	1607	1607	0,096	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,65	1608	1607	0,02	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,66	1609	1608	0,0932	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,67	1609	1608	0,1764	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,68	1610	1609	0,1632	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,69	1611	1610	0,068	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,7	1611	1610	0,0412	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,71	1612	1611	0,118	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,72	1612	1612	0,1548	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,73	1613	1612	0,1112	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,74	1614	1613	0,0464	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,75	1614	1614	0,1028	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,76	1615	1614	0,17	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,77	1616	1615	0,1404	-0,0692	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,78	1616	1616	0,048	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,79	1617	1617	0,006	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,8	1618	1617	0,0672	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,81	1618	1618	0,1328	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,82	1619	1618	0,1144	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,83	1620	1619	0,0196	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,84	1620	1620	0,0184	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,85	1621	1620	0,1108	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,86	1621	1621	0,1272	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,87	1622	1621	0,056	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,88	1623	1622	0,0196	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,89	1623	1623	0,0988	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,9	1624	1623	0,1456	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,91	1625	1624	0,1624	0,0276	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,92	1625	1625	0,0516	0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,93	1626	1625	0,0508	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,94	1627	1626	0,156	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	1627	1627	0,1884	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,96	1628	1627	0,1104	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,97	1628	1628	0,024	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	1629	1629	0,068	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,99	1630	1629	0,1656	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	1630	1630	0,1676	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

28,01	1631	1631	0,0816	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,02	1632	1631	0,078	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	1632	1632	0,168	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	1633	1633	0,1996	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,05	1633	1633	0,1396	-0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,06	1634	1634	0,0564	-0,0904	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,07	1635	1634	0,0808	-0,086	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,08	1635	1635	0,184	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,09	1636	1636	0,212	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,1	1637	1636	0,1212	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,11	1637	1637	0,0412	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,12	1638	1638	0,0996	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,13	1639	1638	0,1276	-0,1192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,14	1639	1639	0,1176	-0,1156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,15	1640	1640	0,048	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,16	1641	1640	0,042	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,17	1641	1641	0,126	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,18	1642	1642	0,1548	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,19	1642	1642	0,0776	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,2	1643	1643	-0,0024	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,21	1644	1644	0,0276	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,22	1644	1644	0,112	0,0152	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,23	1645	1645	0,1232	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,24	1646	1645	0,0604	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,25	1646	1646	0,036	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,26	1647	1647	0,116	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,27	1647	1647	0,1584	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,28	1648	1648	0,1064	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,29	1649	1648	0,0568	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,3	1649	1649	0,0888	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	1650	1650	0,1788	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	1651	1651	0,176	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,33	1651	1651	0,0948	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,34	1652	1652	0,0536	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,35	1653	1653	0,1576	0,1576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,36	1653	1653	0,2204	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,37	1654	1654	0,162	-0,0104	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
28,38	1654	1655	0,0688	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,39	1655	1655	0,0628	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,4	1656	1656	0,1292	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,41	1657	1657	0,1408	-0,1408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,42	1657	1657	0,0832	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,43	1658	1658	0,022	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,44	1658	1658	0,1052	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,45	1659	1659	0,1952	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,46	1660	1660	0,1484	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,47	1661	1660	0,0388	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,48	1661	1661	0,022	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,49	1662	1662	0,1196	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	1662	1662	0,1824	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,51	1663	1663	0,132	-0,0616	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
28,52	1664	1664	0,048	-0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,53	1664	1664	0,0812	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,54	1665	1665	0,1528	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,55	1665	1665	0,1468	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,56	1666	1666	0,0772	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,57	1666	1667	0,0388	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,58	1667	1666	0,1036	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,59	1668	1668	0,1776	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,6	1668	1668	0,1532	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,61	1669	1669	0,042	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,62	1670	1670	0,0472	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	1670	1670	0,1372	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	1671	1671	0,1656	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,65	1672	1672	0,0972	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,66	1672	1672	0,0208	-0,0032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
28,67	1673	1673	0,0632	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,68	1673	1673	0,1384	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,69	1674	1674	0,1388	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,7	1675	1675	0,0516	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,71	1675	1675	0,0428	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,72	1676	1676	0,1252	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	1677	1676	0,1548	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,74	1677	1677	0,1052	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,75	1678	1678	0,018	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,76	1679	1678	0,0532	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,77	1679	1679	0,1632	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,78	1680	1680	0,1744	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,79	1680	1680	0,0688	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,8	1681	1681	0,008	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,81	1682	1682	0,0784	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,82	1682	1682	0,1408	-0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,83	1683	1683	0,1	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,84	1684	1684	0,022	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,85	1684	1684	0,0624	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,86	1685	1685	0,1652	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,87	1686	1686	0,1892	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,88	1686	1686	0,0924	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,89	1687	1687	0,0416	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,9	1687	1687	0,1164	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,91	1688	1688	0,1808	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,92	1689	1689	0,1564	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,93	1689	1689	0,0804	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,94	1690	1690	0,0812	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,95	1691	1691	0,1572	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,96	1691	1691	0,1748	-0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,97	1692	1692	0,1068	-0,1112	-3,9322	0	0,0004	-3,9322

28,98	1693	1693	0,054	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,99	1693	1693	0,0968	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29	1694	1694	0,1436	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,01	1694	1695	0,1256	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,02	1695	1695	0,0388	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,03	1696	1696	0,0052	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,04	1696	1697	0,102	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,05	1697	1697	0,1592	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,06	1698	1698	0,0912	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,07	1698	1698	0,0152	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,08	1699	1699	0,0604	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,09	1700	1700	0,1348	0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,1	1700	1700	0,1344	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,11	1701	1701	0,0528	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,12	1701	1702	0,0328	0,026	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,13	1702	1702	0,1408	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,14	1703	1703	0,1944	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,15	1703	1704	0,138	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,16	1704	1704	0,0368	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,17	1705	1705	0,0516	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,18	1705	1706	0,1488	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,19	1706	1706	0,1768	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,2	1706	1707	0,1052	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,21	1707	1707	0,0508	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,22	1708	1708	0,1384	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,23	1708	1709	0,1952	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,24	1709	1710	0,134	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,25	1710	1710	0,0572	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,26	1711	1711	0,072	-0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,27	1711	1711	0,1544	0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,28	1712	1712	0,1828	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,29	1712	1713	0,1332	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,3	1713	1713	0,0376	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,31	1713	1714	0,0936	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,32	1714	1715	0,1864	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,33	1715	1715	0,1744	-0,1076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,34	1715	1716	0,0688	-0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,35	1716	1717	0,034	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,36	1717	1717	0,11	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,37	1717	1718	0,1516	-0,134	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,38	1718	1718	0,1068	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,39	1719	1719	0,0308	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,4	1719	1720	0,086	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,41	1720	1721	0,1652	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,42	1720	1721	0,1556	-0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,43	1721	1722	0,068	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,44	1721	1721	0,0128	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,45	1722	1723	0,0784	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,46	1723	1724	0,1556	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,47	1724	1724	0,1496	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,48	1724	1725	0,0596	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,49	1725	1726	0,0668	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,5	1726	1726	0,152	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,51	1726	1727	0,1588	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,52	1727	1728	0,0916	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,53	1727	1728	0,0432	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,54	1728	1729	0,1056	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,55	1728	1728	0,1744	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,56	1729	1730	0,1508	-0,0324	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,57	1730	1731	0,0444	-0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,58	1731	1732	0,0508	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,59	1731	1732	0,144	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,6	1732	1733	0,1728	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,61	1733	1734	0,0976	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,62	1733	1734	0,0204	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,63	1734	1735	0,0592	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,64	1734	1735	0,1284	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,65	1735	1736	0,1232	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,66	1736	1737	0,038	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,67	1736	1737	0,0444	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,68	1737	1738	0,1412	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,69	1738	1739	0,1756	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,7	1738	1739	0,1028	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,71	1739	1740	0,0212	-0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,72	1740	1741	0,058	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,73	1741	1740	0,1588	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,74	1741	1742	0,1848	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,75	1741	1743	0,104	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,76	1742	1743	0,0608	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	1743	1744	0,1328	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,78	1743	1745	0,1744	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,79	1744	1745	0,1224	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,8	1745	1746	0,0564	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,81	1745	1747	0,082	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,82	1746	1747	0,1736	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,83	1746	1748	0,1892	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,84	1747	1745	0,1452	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,85	1748	1749	0,0368	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,86	1748	1750	0,0992	-0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,87	1749	1750	0,1536	-0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,88	1750	1751	0,118	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,89	1750	1752	0,032	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,9	1751	1752	0,0176	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,91	1752	1753	0,106	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,92	1752	1754	0,1516	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,93	1753	1754	0,0944	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,94	1754	1755	0,024	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

29,95	1754	1756	0,088	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,96	1755	1756	0,1668	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,97	1755	1757	0,1468	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,98	1756	1758	0,0592	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,99	1757	1758	0,022	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30	1759	1759	0,12	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,01	1758	1760	0,196	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,02	1759	1760	0,1368	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,03	1759	1761	0,0452	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,04	1760	1761	0,0764	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,05	1760	1762	0,154	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,06	1761	1763	0,1524	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,07	1762	1763	0,0768	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,08	1762	1764	0,0396	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,09	1763	1765	0,146	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,1	1764	1765	0,2228	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,11	1764	1766	0,1712	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,12	1765	1766	0,0768	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,13	1766	1767	0,0968	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,14	1766	1768	0,1704	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,15	1767	1768	0,1808	-0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,16	1767	1769	0,13	-0,11	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30,17	1768	1769	0,0668	-0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,18	1770	1770	0,1132	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,19	1769	1771	0,1712	-0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,2	1770	1771	0,148	-0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,21	1771	1772	0,058	-0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,22	1771	1773	0,0512	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,23	1772	1774	0,1248	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,24	1773	1774	0,1624	-0,1364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,25	1773	1774	0,0996	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,26	1774	1775	0,0092	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,27	1774	1776	0,052	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,28	1775	1776	0,1376	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,29	1776	1777	0,1772	-0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,3	1776	1777	0,0396	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,31	1777	1778	0,016	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,32	1778	1779	0,0876	0,0616	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30,33	1778	1779	0,134	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,34	1779	1780	0,0944	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,35	1778	1781	0,0264	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,36	1780	1781	0,0768	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,37	1781	1782	0,1852	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,38	1781	1782	0,1836	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,39	1782	1783	0,0948	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,4	1783	1784	0,0692	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,41	1784	1785	0,15	0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,42	1784	1785	0,2064	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,43	1785	1785	0,1732	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,44	1785	1786	0,0972	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,45	1786	1787	0,1112	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,46	1786	1787	0,1844	-0,1844	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,47	1787	1788	0,1816	-0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,48	1788	1788	0,0888	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,49	1788	1789	0,0296	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,5	1789	1790	0,0832	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,51	1790	1790	0,1624	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,52	1790	1791	0,1496	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,53	1791	1792	0,05	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,54	1791	1792	0,0284	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,55	1792	1793	0,1276	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,56	1793	1793	0,1756	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,57	1793	1794	0,104	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,58	1794	1795	0,0208	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,59	1795	1795	0,0488	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,6	1795	1796	0,1504	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,61	1796	1796	0,1684	-0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,62	1797	1797	0,082	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,63	1797	1798	0,0344	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,64	1798	1798	0,1144	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,65	1798	1799	0,1884	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,66	1799	1800	0,1524	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,67	1800	1800	0,0536	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,68	1800	1801	0,0328	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,69	1801	1801	0,15	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,7	1802	1802	0,2132	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,71	1802	1803	0,1396	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,72	1803	1803	0,046	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,73	1804	1804	0,0664	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,74	1804	1804	0,148	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,75	1805	1805	0,1476	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,76	1806	1806	0,0636	0,0024	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30,77	1806	1806	0,0252	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,78	1807	1807	0,118	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,79	1807	1808	0,1928	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,8	1808	1808	0,1352	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,81	1809	1809	0,0344	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,82	1809	1809	0,0328	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	1810	1810	0,13	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,84	1811	1811	0,1596	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,85	1811	1811	0,0888	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,86	1812	1812	0,0236	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,87	1812	1812	0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,88	1813	1813	0,1684	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,89	1814	1814	0,1316	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,9	1814	1814	0,0212	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,91	1815	1815	0,0336	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

30,92	1816	1816	0,1228	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	1816	1816	0,164	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,94	1817	1817	0,114	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,95	1818	1818	0,024	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,96	1818	1818	0,0884	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,97	1819	1819	0,1880	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,98	1819	1819	0,1776	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,99	1820	1820	0,1084	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31	1821	1821	0,0804	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,01	1821	1821	0,1372	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	1822	1822	0,1784	-0,1244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,03	1823	1823	0,154	-0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,04	1823	1823	0,074	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,05	1824	1824	0,1016	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,06	1825	1825	0,1752	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,07	1825	1825	0,1688	-0,1104	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,08	1826	1826	0,0768	-0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,09	1827	1827	0,0128	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,1	1827	1827	0,0612	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,11	1828	1828	0,1308	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,12	1828	1829	0,122	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,13	1829	1829	0,0372	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,14	1830	1830	0,0344	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,15	1830	1830	0,1068	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,16	1831	1831	0,1204	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,17	1832	1832	0,062	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,18	1832	1832	0,028	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,19	1833	1833	0,0916	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,2	1834	1834	0,1552	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,21	1834	1834	0,1372	0,0596	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,22	1835	1835	0,0432	0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,23	1836	1836	0,05	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,24	1836	1836	0,1504	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,25	1837	1837	0,1796	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,26	1837	1837	0,11	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,27	1838	1838	0,0464	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	1839	1839	0,0996	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,29	1839	1840	0,1852	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	1840	1840	0,1732	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,31	1841	1841	0,0816	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,32	1841	1842	0,0802	0,0682	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	1842	1842	0,162	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	1842	1843	0,1992	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,35	1843	1843	0,13	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,36	1844	1844	0,0228	-0,0972	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,37	1844	1845	0,0292	-0,0928	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,38	1845	1845	0,1376	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,39	1846	1846	0,1844	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,4	1846	1847	0,1052	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,41	1847	1847	0,036	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,42	1848	1848	0,0996	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	1848	1848	0,1552	-0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,44	1849	1849	0,112	-0,1212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,45	1849	1850	0,0316	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,46	1850	1851	0,0376	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,47	1851	1851	0,1268	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,48	1851	1852	0,1576	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,49	1852	1853	0,0616	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,5	1853	1853	0,0092	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,51	1853	1854	0,0428	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,52	1854	1855	0,1276	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	1855	1855	0,1308	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,54	1855	1856	0,0612	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,55	1856	1856	0,0256	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,56	1856	1857	0,1104	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,57	1857	1858	0,1688	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,58	1858	1858	0,1112	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,59	1858	1859	0,0532	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,6	1859	1860	0,0984	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,61	1860	1860	0,1692	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	1860	1861	0,1432	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,63	1861	1862	0,0668	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,64	1862	1862	0,0376	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,65	1862	1863	0,1276	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,66	1863	1864	0,1792	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,67	1864	1864	0,1388	-0,0356	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,68	1864	1865	0,0516	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,69	1865	1866	0,0676	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,7	1865	1866	0,1252	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,71	1866	1867	0,1164	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,72	1867	1868	0,0476	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,73	1867	1868	0,0068	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,74	1868	1869	0,0932	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,75	1869	1869	0,1764	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,76	1869	1870	0,1412	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,77	1870	1871	0,0312	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,78	1871	1871	0,04	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,79	1871	1872	0,1324	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	1872	1873	0,1572	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,81	1872	1873	0,0948	-0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,82	1873	1874	0,0288	-0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	1874	1875	0,0964	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	1875	1875	0,1708	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,85	1875	1876	0,148	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,86	1876	1877	0,0584	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,87	1876	1877	0,05	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,88	1877	1878	0,1292	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

31,89	1877	1879	0,1536	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,9	1878	1879	0,0984	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,91	1879	1880	0,0296	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,92	1879	1880	0,0764	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,93	1880	1881	0,1572	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,94	1882	1882	0,15	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,95	1881	1882	0,0436	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,96	1882	1883	0,0148	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,97	1883	1884	0,0884	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,98	1883	1884	0,118	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	1884	1885	0,0608	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32	1886	1886	-0,0232	-0,0214	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,01	1885	1886	0,028	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	1886	1887	0,1332	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	1886	1888	0,1428	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,04	1887	1888	0,0456	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,05	1888	1889	0,0192	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,06	1888	1890	0,1144	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	1889	1890	0,1816	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,08	1889	1891	0,1292	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,09	1890	1892	0,0228	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,1	1891	1892	0,0436	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,11	1891	1893	0,1392	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,12	1892	1893	0,1644	-0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,13	1893	1894	0,0776	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,14	1893	1895	0,0476	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,15	1894	1895	0,1352	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,16	1895	1896	0,1812	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,17	1895	1896	0,1348	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,18	1896	1897	0,058	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,19	1896	1898	0,0712	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,2	1897	1899	0,1816	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,21	1898	1899	0,2164	-0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,22	1898	1900	0,1448	-0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,23	1899	1901	0,0736	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,24	1900	1901	0,1184	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,25	1900	1902	0,1572	-0,1444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,26	1901	1903	0,1308	-0,1344	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
32,27	1902	1903	0,0716	-0,0752	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,28	1902	1904	0,0448	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	1903	1903	0,0788	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,3	1903	1905	0,1556	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	1904	1906	0,0912	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,32	1905	1906	0,0124	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,33	1905	1907	0,0632	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	1906	1908	0,126	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	1907	1907	0,1116	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,36	1907	1909	0,048	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,37	1908	1910	0,0276	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,38	1909	1910	0,1116	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,39	1909	1911	0,1452	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,4	1910	1912	0,0904	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,41	1910	1912	0,0356	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,42	1911	1913	0,0864	0,0748	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,43	1912	1914	0,164	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,44	1912	1914	0,166	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,45	1913	1915	0,0968	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,46	1916	1916	0,0656	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,47	1914	1916	0,1576	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,48	1915	1917	0,2308	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,49	1916	1918	0,1792	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,5	1916	1918	0,1016	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,51	1917	1919	0,0932	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,52	1917	1919	0,1656	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	1918	1920	0,2024	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,54	1919	1921	0,134	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,55	1919	1921	0,0496	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,56	1920	1922	0,0888	-0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,57	1921	1923	0,1732	-0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,58	1921	1923	0,1496	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,59	1922	1924	0,0476	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,6	1923	1925	0,01	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,61	1923	1925	0,1032	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,62	1924	1926	0,1812	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	1925	1927	0,148	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,64	1925	1927	0,0612	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,65	1926	1928	0,0904	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,66	1926	1929	0,1684	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,67	1927	1929	0,1608	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,68	1928	1930	0,086	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,69	1928	1930	0,0432	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,7	1929	1931	0,1024	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,71	1930	1932	0,1784	-0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,72	1930	1932	0,1696	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,73	1931	1933	0,0736	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,74	1932	1934	0,0504	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,75	1932	1934	0,126	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,76	1933	1935	0,1672	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,77	1933	1936	0,1204	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,78	1934	1936	0,0364	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,79	1935	1937	0,0624	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,8	1935	1938	0,148	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,81	1936	1938	0,1504	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,82	1937	1939	0,058	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,83	1937	1940	0,0228	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,84	1938	1940	0,0892	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,85	1939	1941	0,1424	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

32,86	1939	1941	0,1036	-0,0396	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
32,87	1940	1942	0,0024	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,88	1941	1943	0,0168	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,89	1941	1943	0,1456	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	1942	1944	0,1832	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,91	1942	1945	0,0816	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,92	1943	1945	0,014	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,93	1944	1946	0,0716	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,94	1944	1946	0,1444	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,95	1945	1947	0,1328	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,96	1946	1948	0,0464	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,97	1946	1944	0,0252	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,98	1947	1949	0,1156	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,99	1948	1949	0,1632	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33	1948	1950	0,0928	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,01	1949	1951	0,014	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	1949	1951	0,0552	0,0164	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,03	1950	1952	0,1508	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,04	1951	1953	0,1708	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,05	1951	1953	0,1008	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,06	1952	1954	0,0656	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	1953	1954	0,1444	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,08	1953	1955	0,19	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,09	1954	1956	0,144	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,1	1955	1956	0,0812	-0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,11	1955	1957	0,088	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	1956	1957	0,1456	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,13	1957	1958	0,1636	-0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,17	1957	1956	0,0912	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,15	1958	1959	0,0216	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,16	1958	1960	0,08	-0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,17	1959	1960	0,144	-0,066	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,18	1960	1961	0,1208	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,19	1960	1962	0,026	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,2	1962	1963	0,0206	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,21	1962	1963	0,096	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,22	1962	1964	0,138	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,23	1963	1964	0,078	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,24	1964	1965	0,0124	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,25	1964	1965	0,0812	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,26	1965	1966	0,0376	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,27	1965	1967	0,1452	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,28	1966	1967	0,0628	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,29	1967	1968	0,0172	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,3	1967	1968	0,1112	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,31	1968	1969	0,19	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	1969	1970	0,046	0,0322	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,33	1969	1970	0,0552	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,34	1970	1971	0,104	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,35	1971	1972	0,1844	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,36	1971	1972	0,1684	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,37	1972	1973	0,088	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,38	1972	1973	0,0296	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,39	1973	1974	0,1152	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,4	1974	1975	0,202	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	1974	1975	0,172	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,42	1975	1976	0,066	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,43	1976	1976	0,056	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,44	1976	1977	0,1424	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,45	1977	1978	0,174	-0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,46	1978	1978	0,11	-0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,47	1978	1979	0,026	-0,0516	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,48	1979	1980	0,0824	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,49	1979	1980	0,1756	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,5	1980	1981	0,1576	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,51	1981	1981	0,0548	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,52	1981	1982	0,0348	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,53	1982	1983	0,118	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	1983	1983	0,1592	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,55	1983	1984	0,1152	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,56	1984	1985	0,0404	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,57	1984	1985	0,0748	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,58	1985	1986	0,1696	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,59	1986	1987	0,1848	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,6	1986	1987	0,104	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,61	1987	1988	0,0344	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,62	1988	1989	0,0836	0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,63	1988	1989	0,1552	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,64	1989	1990	0,1436	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,65	1990	1990	0,072	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,66	1990	1991	0,0912	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,67	1991	1992	0,1808	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,68	1991	1992	0,1872	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,69	1992	1993	0,0948	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,7	1993	1994	0,0324	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,71	1993	1994	0,0876	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,72	1994	1995	0,1636	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,73	1995	1996	0,1664	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,74	1995	1996	0,0764	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,75	1996	1997	0,0336	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,76	1996	1998	0,1148	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,77	1997	1998	0,1624	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,78	1998	1999	0,1012	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,79	1998	2000	0,0396	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,8	1999	2000	0,0644	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,81	2000	2001	0,1472	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,82	2000	2002	0,1552	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

33,83	2001	2002	0,0668	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,84	2001	2003	0,0284	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,85	2002	2003	0,1008	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,86	2003	2004	0,1704	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,87	2003	2005	0,113	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,88	2004	2005	0,0528	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,89	2005	2006	0,0716	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,9	2005	2007	0,1424	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,91	2006	2007	0,1656	-0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,92	2007	2008	0,11	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,93	2007	2009	0,0672	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,94	2009	2009	0,1436	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	2008	2010	0,1892	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,96	2009	2011	0,142	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,97	2010	2011	0,0584	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,98	2010	2012	0,0596	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,99	2011	2013	0,1304	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	2012	2013	0,1656	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,01	2012	2014	0,1144	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,02	2013	2015	0,0324	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,03	2013	2015	0,0796	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,04	2014	2016	0,1344	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,05	2015	2016	0,1076	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,06	2015	2017	0,0228	0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,07	2016	2018	-0,0012	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,08	2017	2018	0,1024	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,09	2017	2019	0,17	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,1	2018	2020	0,112	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,11	2019	2020	0,0676	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,12	2019	2021	0,0336	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,13	2020	2022	0,1388	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,14	2020	2022	0,1516	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,15	2021	2023	0,0748	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,16	2022	2024	0,0228	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,17	2022	2025	0,0976	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,18	2023	2025	0,1756	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,19	2023	2026	0,1352	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,2	2024	2026	0,0412	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,21	2025	2027	0,0724	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,22	2025	2027	0,1468	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,23	2025	2031	0,1532	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,24	2027	2029	0,0856	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,25	2027	2029	0,0264	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,26	2028	2030	0,1048	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,27	2028	2031	0,2048	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,28	2029	2031	0,1908	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,29	2030	2032	0,1008	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,3	2030	2033	0,0792	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,31	2031	2033	0,1308	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,32	2031	2034	0,1596	-0,1588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,33	2032	2035	0,1184	-0,1256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,34	2033	2035	0,0388	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,35	2033	2036	0,0716	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,36	2034	2037	0,166	-0,1108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	2035	2037	0,1724	-0,0916	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,38	2035	2038	0,0604	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,39	2036	2039	0,0192	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,4	2037	2039	0,098	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,41	2037	2040	0,156	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,42	2038	2040	0,134	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,43	2038	2041	0,058	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,44	2039	2042	0,0668	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,45	2039	2042	0,1496	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,46	2040	2043	0,1688	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,47	2041	2044	0,096	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,48	2041	2044	0,0608	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,49	2042	2045	0,1168	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	2043	2046	0,1652	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	2043	2046	0,144	0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,52	2044	2047	0,0744	0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,53	2044	2048	0,0884	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,54	2045	2048	0,1844	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,55	2046	2049	0,2076	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,56	2046	2050	0,1376	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,57	2047	2050	0,086	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,58	2047	2051	0,1264	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,59	2048	2052	0,1772	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,6	2049	2052	0,1672	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,61	2049	2053	0,0892	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,62	2050	2053	0,0656	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,63	2051	2054	0,142	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	2051	2055	0,17	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,65	2052	2055	0,0844	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,66	2052	2056	0,0168	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,67	2053	2057	0,0604	-0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,68	2054	2057	0,1408	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,69	2054	2058	0,0352	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,7	2055	2059	0,0028	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,71	2055	2059	0,0608	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,72	2056	2060	0,1416	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,73	2057	2061	0,1864	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,74	2057	2061	0,1256	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,75	2058	2062	0,0552	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,76	2059	2063	0,0944	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,77	2059	2063	0,182	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,78	2060	2064	0,1912	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,79	2060	2065	0,116	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

34,8	2061	2065	0,0504	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,81	2062	2066	0,1312	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,82	2062	2066	0,2048	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,83	2063	2067	0,168	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,84	2063	2068	0,0864	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,85	2064	2068	0,0828	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,86	2065	2069	0,148	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,87	2065	2070	0,1608	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,88	2066	2070	0,1028	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,89	2067	2071	0,0408	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,9	2067	2072	0,0924	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,91	2068	2072	0,1512	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,92	2068	2073	0,1324	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,93	2069	2074	0,0328	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,94	2070	2074	-0,0176	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,95	2070	2075	0,0304	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,96	2071	2076	0,1448	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	2072	2076	0,1072	0,0104	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,98	2072	2077	0,0348	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,99	2073	2077	0,0956	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35	2073	2078	0,1828	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,01	2074	2079	0,1628	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,02	2075	2079	0,0684	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,03	2075	2080	0,034	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,04	2076	2081	0,1144	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,05	2076	2081	0,1736	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,06	2077	2082	0,1376	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,07	2078	2083	0,0352	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,08	2078	2084	0,0724	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,09	2079	2084	0,1672	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,1	2080	2085	0,17	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,11	2080	2085	0,094	-0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,12	2081	2086	0,06	-0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,13	2081	2087	0,11	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,14	2082	2087	0,092	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,15	2083	2088	0,1572	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,16	2083	2089	0,0844	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,17	2084	2089	0,1052	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,18	2084	2090	0,1736	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,19	2085	2090	0,1764	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,2	2086	2091	0,1216	-0,1216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,21	2086	2092	0,0424	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,22	2087	2092	0,082	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,23	2088	2093	0,1604	-0,1048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,24	2088	2094	0,1624	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,25	2089	2094	0,0664	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,26	2089	2095	0,0528	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,27	2090	2096	0,1392	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,28	2091	2096	0,1504	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,29	2091	2097	0,0736	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,3	2092	2098	0,0304	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,31	2092	2098	0,0904	0,009	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,32	2093	2099	0,1544	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,33	2094	2100	0,1372	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,34	2094	2100	0,0544	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,35	2095	2101	0,054	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,36	2096	2102	0,1548	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	2096	2102	0,1812	0,1812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,38	2097	2103	0,104	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,39	2097	2103	0,044	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,4	2098	2104	0,0996	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	2099	2105	0,1832	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,42	2099	2105	0,1708	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,43	2100	2106	0,0888	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,44	2100	2107	0,0784	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,45	2101	2107	0,1748	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,46	2102	2108	0,2024	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,47	2102	2109	0,1312	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,48	2103	2109	0,0656	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,49	2104	2110	0,0728	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,5	2104	2111	0,1508	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,51	2105	2111	0,1732	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,52	2105	2112	0,1012	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,53	2106	2113	0,0376	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	2107	2113	0,1144	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,55	2107	2114	0,1828	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,56	2108	2115	0,138	-0,1076	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,57	2109	2115	0,056	-0,0832	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,58	2109	2116	0,07	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,59	2110	2116	0,1616	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,6	2110	2117	0,1848	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,61	2111	2118	0,1184	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,62	2112	2118	0,0508	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,63	2112	2119	0,12	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,64	2113	2120	0,1928	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,65	2114	2120	0,1648	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,66	2115	2121	0,084	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,67	2115	2122	0,0524	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,68	2115	2122	0,1236	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,69	2116	2123	0,178	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,7	2117	2124	0,1464	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,71	2117	2124	0,0704	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	2118	2125	0,0932	0,0652	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,73	2119	2126	0,1732	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,74	2119	2126	0,1612	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,75	2120	2127	0,0812	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,76	2120	2127	0,0376	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322

35,77	2121	2128	0,1228	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,78	2122	2129	0,2024	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,79	2122	2129	0,1648	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,8	2123	2130	0,0552	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,81	2124	2131	0,0656	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	2124	2131	0,1451	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,83	2125	2132	0,1516	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,84	2125	2133	0,0864	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,85	2126	2133	0,0324	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,86	2127	2134	0,0968	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,87	2127	2135	0,176	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,88	2128	2135	0,148	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,89	2129	2136	0,04	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,9	2129	2137	0,0404	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,91	2130	2137	0,1304	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,92	2130	2138	0,16	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,93	2131	2139	0,1012	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,94	2132	2139	0,0308	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	2132	2140	0,088	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,96	2133	2140	0,1816	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,97	2134	2141	0,1756	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,98	2134	2142	0,0932	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,99	2135	2142	0,082	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36	2135	2143	0,154	-0,0402	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,01	2136	2144	0,19	-0,0944	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,02	2137	2144	0,1528	-0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,03	2137	2145	0,0816	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,04	2138	2146	0,1084	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,05	2138	2146	0,1946	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,06	2139	2147	0,2004	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,07	2140	2148	0,1096	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,08	2140	2148	0,0388	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,09	2141	2149	0,0852	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,1	2142	2150	0,1548	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,11	2143	2150	0,1776	-0,1382	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,12	2143	2151	0,048	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,13	2144	2151	0,0408	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,14	2144	2152	0,1484	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	2145	2153	0,1824	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,16	2145	2153	0,0868	-0,0232	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,17	2145	2153	-0,0208	-0,0322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,18	2147	2154	0,042	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,19	2147	2155	0,1404	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,2	2148	2156	0,144	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,21	2149	2156	0,06	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,22	2149	2157	0,0348	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,23	2150	2158	0,0412	0,1322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,24	2150	2158	0,1852	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,25	2151	2159	0,1176	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,26	2152	2159	0,026	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,27	2152	2160	0,0552	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,28	2153	2160	0,1504	0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,29	2154	2161	0,1724	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,3	2154	2162	0,0864	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,31	2155	2162	0,046	0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,32	2156	2163	0,1324	0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,33	2156	2164	0,1968	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,34	2157	2165	0,1612	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,35	2157	2165	0,0724	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,36	2158	2166	0,0532	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,37	2159	2166	0,1376	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,38	2159	2167	0,1944	-0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,39	2160	2167	0,1368	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,4	2161	2168	0,0456	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,41	2161	2169	0,0876	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,42	2162	2169	0,1672	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,43	2163	2170	0,16	-0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,44	2163	2170	0,086	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,45	2164	2171	0,024	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,46	2164	2172	0,1088	-0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,47	2165	2172	0,1892	-0,0668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,48	2166	2173	0,1392	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,49	2166	2173	0,034	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,5	2167	2174	0,0508	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,51	2168	2175	0,1328	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,52	2168	2175	0,1472	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,53	2169	2176	0,0776	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,54	2170	2177	0,0176	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,55	2170	2177	0,0964	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,56	2171	2178	0,19	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,57	2171	2179	0,16	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,58	2172	2179	0,0528	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,59	2173	2180	0,0428	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,6	2173	2181	0,1404	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,61	2174	2181	0,1904	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,62	2175	2182	0,1384	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,63	2175	2183	0,0664	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,64	2176	2183	0,1204	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	2177	2184	0,2016	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,66	2177	2184	0,1796	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,67	2178	2185	0,0972	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,68	2178	2186	0,0732	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,69	2179	2186	0,1284	0,1284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,7	2180	2187	0,166	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,71	2180	2188	0,1264	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,72	2181	2188	0,0232	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,73	2182	2189	0,0344	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

36,74	2182	2190	0,1432	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	2183	2190	0,168	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,76	2184	2191	0,076	-0,0536	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,77	2184	2192	0,0056	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,78	2185	2192	0,0604	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,79	2185	2193	0,1472	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,8	2186	2193	0,142	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,81	2187	2194	0,0584	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,82	2187	2195	0,064	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,83	2188	2195	0,1572	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	2189	2196	0,1824	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,85	2189	2196	0,1064	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,86	2190	2197	0,03	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,87	2191	2198	0,0768	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,88	2191	2198	0,1888	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	2192	2199	0,2096	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,9	2192	2200	0,1148	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,91	2193	2200	0,0708	-0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,92	2194	2201	0,1436	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,93	2194	2201	0,1876	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,94	2195	2202	0,14	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,95	2196	2203	0,0656	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,96	2196	2203	0,0816	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,97	2197	2204	0,1744	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,98	2198	2204	0,1928	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,99	2198	2205	0,0912	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37	2199	2206	0,002	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,01	2199	2206	0,0476	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,02	2200	2205	0,2004	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,03	2201	2208	0,1212	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,04	2201	2208	0,0328	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,05	2202	2209	0,0144	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,06	2203	2209	0,1176	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,07	2203	2210	0,1688	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,08	2204	2211	0,0916	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,09	2205	2211	0,0304	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,1	2205	2212	0,084	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,11	2206	2212	0,1672	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,12	2207	2213	0,1524	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,13	2207	2214	0,0508	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,14	2208	2214	0,0276	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,15	2208	2215	0,0916	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,16	2209	2216	0,1764	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,17	2210	2216	0,1268	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,18	2210	2217	0,0416	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,19	2211	2217	0,0672	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,2	2212	2218	0,1456	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	2212	2219	0,1584	-0,0856	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,22	2213	2219	0,1072	-0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,23	2214	2220	0,062	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,24	2214	2221	0,138	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	2215	2221	0,2004	-0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,26	2215	2222	0,1648	-0,136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,27	2216	2223	0,0672	-0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,28	2217	2223	0,0528	-0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,29	2217	2224	0,1216	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,3	2218	2225	0,1636	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,31	2218	2225	0,1376	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,32	2219	2226	0,046	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,33	2220	2227	0,0868	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,34	2221	2227	0,1556	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,35	2221	2228	0,1368	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,36	2222	2229	0,05	-0,0264	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,37	2222	2229	0,0296	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,38	2223	2230	0,1036	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,39	2224	2230	0,1524	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,4	2224	2231	0,1128	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,41	2225	2232	0,0284	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,42	2226	2232	0,0508	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,43	2226	2233	0,132	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,44	2227	2234	0,1428	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,45	2228	2234	0,07	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,46	2228	2235	0,028	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,47	2229	2236	0,0968	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,48	2229	2236	0,1668	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,49	2230	2237	0,1428	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,5	2231	2238	0,0676	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,51	2231	2238	0,1192	0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,52	2232	2239	0,206	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,53	2233	2240	0,1876	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,54	2233	2240	0,0912	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,55	2234	2241	0,0468	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,56	2235	2241	0,0896	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,57	2235	2242	0,1768	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,58	2236	2243	0,1812	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,59	2237	2243	0,076	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,6	2237	2243	0,0392	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,61	2238	2245	0,1124	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,62	2238	2245	0,1504	-0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,63	2239	2246	0,088	-0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,64	2240	2247	0,0152	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,65	2240	2247	0,0716	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	2241	2248	0,1654	-0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	2242	2249	0,1536	-0,0816	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,68	2242	2249	0,0492	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,69	2243	2250	0,0308	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,7	2244	2251	0,1252	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322

37,71	2244	2251	0,1772	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,72	2245	2252	0,1388	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,73	2246	2253	0,0612	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,74	2246	2253	0,0676	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,75	2247	2254	0,1612	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,76	2254	2254	0,1912	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,77	2248	2255	0,1144	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,78	2249	2256	0,0684	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,79	2249	2256	0,136	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,8	2250	2257	0,1984	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,81	2251	2258	0,1672	-0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,82	2252	2258	0,0728	-0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,83	2252	2259	0,0604	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,84	2253	2260	0,1508	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,85	2253	2260	0,188	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,86	2254	2261	0,1152	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,87	2255	2262	0,0376	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,88	2255	2262	0,0772	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,89	2256	2263	0,1276	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,9	2257	2264	0,1104	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,91	2257	2264	0,028	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,92	2258	2265	0,0004	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,93	2258	2266	0,1072	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,94	2256	2266	0,1712	-0,0221	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,95	2260	2267	0,096	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,96	2260	2267	-0,0008	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,97	2261	2268	0,0424	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,98	2262	2269	0,1284	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,99	2263	2269	0,136	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38	2263	2270	0,0792	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,01	2264	2271	0,0244	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,02	2264	2271	0,1008	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,03	2265	2272	0,1572	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,04	2266	2273	0,1188	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,05	2267	2274	0,0404	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,06	2267	2274	0,0916	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,07	2268	2275	0,1632	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,08	2268	2275	0,1632	-0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,09	2269	2276	0,1056	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,1	2269	2277	0,0616	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,12	2277	2277	0,1452	-0,0542	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,12	2271	2278	0,2072	-0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,13	2271	2279	0,1684	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,14	2272	2279	0,0932	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,15	2273	2280	0,1016	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,16	2273	2280	0,15	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,17	2281	2281	0,1468	-0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,18	2275	2282	0,084	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,19	2275	2282	0,022	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,2	2276	2283	0,0928	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,21	2277	2284	0,1672	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,22	2277	2284	0,1304	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,23	2278	2285	0,0232	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,24	2279	2286	0,0352	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,25	2279	2286	0,1152	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,26	2280	2287	0,1408	-0,0072	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38,27	2281	2288	0,0716	0,0228	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38,28	2282	2288	0,0084	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,29	2282	2289	0,0708	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,3	2282	2290	0,1596	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,31	2283	2290	0,1308	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,32	2284	2291	0,0312	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,33	2284	2291	0,0432	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,34	2285	2292	0,1408	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,35	2286	2293	0,168	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,36	2286	2293	0,1008	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,37	2287	2294	0,0228	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,38	2288	2295	0,0912	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,39	2288	2295	0,2008	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,4	2289	2296	0,1868	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,41	2290	2297	0,0872	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,42	2290	2297	0,0696	-0,0316	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38,43	2291	2298	0,1348	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,44	2292	2299	0,1648	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,45	2292	2299	0,1344	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,46	2293	2300	0,0512	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,47	2293	2301	0,0708	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,48	2294	2301	0,1608	-0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,49	2295	2302	0,1728	-0,1124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,5	2295	2303	0,0696	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,51	2296	2303	-0,0024	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,52	2297	2304	0,0552	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,53	2297	2304	0,1564	-0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,54	2298	2305	0,1356	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,55	2299	2306	0,0388	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,56	2299	2306	0,0404	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,57	2300	2307	0,1266	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,58	2301	2308	0,1516	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,59	2301	2308	0,0804	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,6	2302	2309	0,0332	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,61	2303	2310	0,0932	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,62	2303	2310	0,1652	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,63	2304	2311	0,1592	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,64	2304	2312	0,0668	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,65	2305	2312	0,038	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,66	2306	2313	0,1264	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,67	2306	2314	0,188	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

38.68	2307	2314	0,1384	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.69	2308	2315	0,07	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.7	2308	2315	0,102	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.71	2309	2316	0,1636	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.72	2310	2317	0,1576	-0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.73	2310	2317	0,096	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.74	2311	2318	0,0652	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.75	2312	2318	0,1472	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.76	2312	2319	0,192	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.77	2313	2320	0,1336	-0,1188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.78	2314	2320	0,0264	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.79	2314	2321	0,0072	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.8	2315	2321	0,0928	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.81	2316	2322	0,1452	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.82	2316	2323	0,0832	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.83	2317	2323	-0,0028	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.84	2317	2324	0,0636	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.85	2318	2325	0,1396	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.86	2319	2325	0,0972	-0,062	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38.87	2319	2326	0,0148	-0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.88	2320	2326	0,0288	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.89	2321	2327	0,1312	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.9	2321	2328	0,1856	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.91	2321	2328	0,12	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.92	2323	2329	0,0288	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.93	2323	2330	0,0764	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.94	2324	2330	0,1716	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.95	2324	2331	0,1692	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.96	2325	2332	0,092	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.97	2325	2332	0,046	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.98	2326	2333	0,1284	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.99	2327	2333	0,1888	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39	2328	2334	0,144	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.01	2328	2335	0,062	-0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.02	2329	2336	0,0744	-0,032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
39.03	2330	2336	0,1444	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.04	2330	2337	0,1428	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.05	2331	2337	0,0732	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.06	2332	2338	0,0076	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.07	2332	2339	0,0696	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.08	2333	2339	0,1532	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.09	2333	2340	0,1316	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.1	2334	2341	0,028	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.11	2335	2341	0,0112	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.12	2335	2342	0,096	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.13	2336	2343	0,1536	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.14	2337	2343	0,096	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.15	2337	2344	0,008	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.16	2338	2345	0,0556	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.17	2338	2345	0,174	0,0256	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
39.18	2339	2346	0,1856	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.19	2340	2346	0,0744	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.2	2340	2347	0,0144	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.21	2341	2348	0,088	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.22	2342	2348	0,1644	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.23	2342	2349	0,1372	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.24	2343	2350	0,04	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.25	2344	2350	0,0496	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.26	2344	2351	0,1428	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.27	2345	2352	0,1616	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.28	2345	2352	0,096	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.29	2346	2353	0,0384	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.3	2347	2354	0,09	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.31	2347	2354	0,172	-0,0916	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.32	2348	2355	0,174	-0,1068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.33	2349	2355	0,0896	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.34	2349	2356	0,0648	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.35	2350	2357	0,1476	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.36	2351	2357	0,1908	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.37	2351	2358	0,1312	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.38	2352	2359	0,034	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.39	2352	2359	0,0356	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.4	2353	2360	0,1144	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.41	2354	2360	0,144	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.42	2354	2361	0,0856	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.43	2355	2362	0,048	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.44	2356	2362	0,1156	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.45	2356	2363	0,16	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.46	2357	2363	0,1152	-0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.47	2357	2364	0,0468	0,0192	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
39.48	2358	2365	0,046	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.49	2359	2365	0,1336	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.5	2359	2366	0,1736	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.51	2360	2366	0,11	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.52	2361	2367	0,0488	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.53	2361	2368	0,0976	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.54	2362	2368	0,1408	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.55	2363	2369	0,1228	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.56	2363	2370	0,0668	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.57	2364	2370	0,0612	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.58	2364	2371	0,1576	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.59	2365	2372	0,2152	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.6	2365	2372	0,1412	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.61	2366	2373	0,0508	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.62	2367	2373	0,0912	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.63	2368	2374	0,16	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.64	2368	2375	0,1564	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322

39,65	2369	2375	0,1144	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,66	2369	2376	0,0492	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,67	2370	2377	0,0964	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,68	2371	2377	0,1428	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,69	2371	2378	0,0968	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,7	2372	2376	0,0112	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,71	2373	2379	0,0264	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,72	2373	2380	0,1292	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,73	2374	2381	0,13	-0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,74	2374	2381	0,0468	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,75	2375	2382	0,0004	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,76	2376	2383	0,0964	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,77	2376	2383	0,1728	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,78	2377	2384	0,1408	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,79	2378	2384	0,0536	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,8	2378	2385	0,0384	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,81	2379	2386	0,1128	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,82	2379	2386	0,1608	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,83	2380	2387	0,1112	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,84	2381	2387	0,04	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,85	2381	2388	0,0916	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,86	2382	2389	0,186	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,87	2383	2389	0,1788	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,88	2383	2390	0,0716	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,89	2384	2391	0,0532	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,9	2385	2391	0,1296	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,91	2385	2392	0,1712	-0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,92	2386	2392	0,1256	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,93	2386	2393	0,0008	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,94	2387	2394	0,0632	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,95	2388	2394	0,148	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,96	2388	2395	0,1576	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,97	2389	2395	0,0676	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,98	2390	2396	0,0256	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,99	2391	2397	0,0932	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40	2391	2397	0,1568	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,01	2391	2398	0,132	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,02	2392	2399	0,0364	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,03	2393	2399	0,0528	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,04	2393	2400	0,1544	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,05	2394	2401	0,1808	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,06	2395	2401	0,0804	-0,022	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
40,07	2395	2402	0,022	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,08	2396	2403	0,0788	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,09	2396	2403	0,1504	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,1	2397	2404	0,1376	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,11	2398	2401	0,058	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,12	2398	2405	0,0616	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	2399	2406	0,154	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,14	2400	2407	0,1848	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,15	2400	2407	0,122	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,16	2401	2408	0,08	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,17	2401	2408	0,0988	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,18	2402	2409	0,188	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,19	2403	2410	0,1976	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,2	2403	2410	0,1104	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,21	2404	2411	0,0816	-0,0788	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,22	2405	2412	0,1074	-0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,23	2405	2412	0,1904	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,24	2406	2413	0,1376	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,25	2407	2413	0,06	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,26	2407	2414	0,0668	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,27	2408	2415	0,1572	-0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,28	2408	2415	0,1872	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,29	2409	2416	0,102	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,3	2410	2417	0,0248	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,31	2410	2417	0,092	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,32	2411	2418	0,1652	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,33	2412	2418	0,1244	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,34	2413	2419	0,0336	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,35	2413	2420	0,02	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,36	2413	2420	0,1112	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,37	2414	2421	0,1548	0,0272	-3,9322	0	0	-3,9322
40,38	2415	2421	0,0932	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,39	2415	2422	0,0244	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,4	2416	2423	0,0864	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,41	2417	2423	0,1544	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,42	2417	2424	0,1372	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,43	2418	2425	0,0604	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,44	2418	2425	0,0364	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,45	2419	2426	0,1448	0,0286	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,46	2420	2427	0,2092	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,47	2420	2427	0,1508	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,48	2421	2428	0,0676	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,49	2422	2429	0,0928	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,5	2422	2429	0,1536	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,51	2423	2430	0,1532	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,52	2423	2431	0,1172	-0,0284	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
40,53	2424	2431	0,0604	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,54	2425	2432	0,1156	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,55	2425	2432	0,1856	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,56	2426	2433	0,1508	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,57	2427	2434	0,0352	0,03784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,58	2427	2434	0,024	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,59	2428	2435	0,124	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,6	2429	2436	0,1784	-0,12	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,61	2429	2436	0,11	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

40,62	2430	2437	0,0188	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,63	2430	2438	0,0768	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,64	2431	2438	0,16	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	2432	2439	0,1412	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,66	2432	2440	0,0464	-0,026	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
40,67	2433	2440	0,016	-0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,68	2434	2441	0,0984	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,69	2434	2442	0,1508	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,7	2435	2442	0,1124	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,71	2435	2443	0,0216	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,72	2436	2443	0,0668	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,73	2437	2443	0,1532	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,74	2437	2445	0,1672	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,75	2438	2445	0,0824	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,76	2439	2446	0,068	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,77	2439	2447	0,1332	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,78	2440	2447	0,1692	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,79	2441	2448	0,1276	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,8	2441	2449	0,0556	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,81	2442	2449	0,0912	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,82	2442	2450	0,1692	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,83	2443	2451	0,164	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,84	2444	2451	0,0712	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,85	2444	2452	0,0304	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,86	2445	2453	0,0904	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,87	2446	2453	0,1344	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,88	2446	2454	0,0972	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,89	2447	2455	0,0148	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,9	2447	2455	0,0368	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,91	2448	2456	0,122	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,92	2449	2456	0,134	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,93	2449	2457	0,0548	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,94	2450	2458	0,022	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,95	2451	2458	0,0996	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,96	2451	2459	0,1046	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,97	2452	2460	0,1228	-0,0488	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
40,98	2452	2460	0,0392	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,99	2453	2461	0,0472	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41	2454	2462	0,1604	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,01	2454	2462	0,1976	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,02	2454	2463	0,1148	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,03	2456	2464	0,052	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,04	2456	2464	0,1128	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,05	2457	2465	0,1832	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,06	2457	2466	0,1628	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,07	2458	2466	0,09	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,08	2459	2467	0,0832	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,09	2459	2468	0,172	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,1	2460	2468	0,2008	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,11	2461	2469	0,1312	-0,078	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,12	2461	2469	0,0576	-0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,13	2462	2470	0,0832	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,14	2462	2471	0,1452	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,15	2463	2471	0,1464	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,16	2464	2472	0,0688	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,17	2464	2473	0,0096	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,18	2465	2473	0,0984	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,19	2466	2474	0,1612	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,2	2466	2475	0,1052	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,21	2467	2475	0,0184	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,22	2467	2476	0,0428	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,23	2468	2477	0,138	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	2469	2477	0,1696	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,25	2469	2478	0,09	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,26	2470	2479	0,0176	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,27	2471	2479	0,1016	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,28	2471	2480	0,1804	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,29	2472	2481	0,1412	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,3	2472	2481	0,04	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,31	2473	2482	0,0296	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,32	2474	2482	0,1184	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,33	2474	2483	0,1652	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,34	2475	2484	0,1144	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,35	2476	2484	0,0556	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,36	2476	2485	0,1084	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,37	2477	2486	0,1824	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,38	2477	2486	0,1632	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,39	2478	2487	0,0908	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,4	2479	2488	0,0588	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	2479	2488	0,1264	-0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,42	2480	2488	0,1888	-0,1072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,43	2481	2490	0,1664	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,44	2481	2490	0,0708	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,45	2482	2491	0,0768	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,46	2483	2492	0,1448	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,47	2483	2492	0,1476	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,48	2493	2493	0,0792	-0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,49	2493	2493	0,0296	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,5	2485	2494	0,096	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,51	2486	2495	0,1732	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,52	2486	2495	0,1428	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,53	2487	2496	0,0428	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,54	2488	2497	0,028	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,55	2488	2497	0,1296	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,56	2489	2498	0,1492	-0,0148	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
41,57	2489	2499	0,0912	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,58	2490	2499	0,0248	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322

41,59	2491	2500	0,072	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,6	2491	2501	0,1588	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,61	2492	2501	0,15	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,62	2492	2502	0,0656	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,63	2493	2503	0,0472	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,64	2494	2503	0,1316	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,65	2494	2504	0,17	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,66	2495	2505	0,1292	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,67	2496	2505	0,0496	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,68	2496	2506	0,0852	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	2497	2506	0,188	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,7	2498	2507	0,2	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,71	2498	2508	0,1108	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,72	2499	2508	0,0476	-0,0496	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
41,73	2499	2509	0,0876	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,74	2500	2510	0,1432	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,75	2501	2510	0,1228	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,76	2501	2511	0,0244	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,77	2502	2511	0,0168	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,78	2503	2512	0,1296	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,79	2503	2513	0,176	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,8	2504	2513	0,0804	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,81	2504	2514	-0,0008	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,82	2505	2514	0,0584	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,83	2506	2515	0,1512	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,84	2506	2516	0,1524	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,85	2507	2516	0,0748	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,86	2508	2517	0,0468	-0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,87	2508	2518	0,1352	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,88	2509	2518	0,1916	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,89	2509	2519	0,1308	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,9	2510	2519	0,0452	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,91	2511	2520	0,0684	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,92	2511	2521	0,1684	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,93	2512	2521	0,1096	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,94	2513	2522	0,108	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,95	2513	2523	0,0528	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,96	2514	2523	0,12	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,97	2515	2524	0,198	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,98	2515	2525	0,1604	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,99	2516	2524	0,0764	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42	2516	2526	0,0412	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,01	2517	2527	0,1348	-0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,02	2518	2527	0,1872	-0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,03	2518	2528	0,1176	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,04	2519	2528	0,0256	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,05	2520	2529	0,0708	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,06	2520	2530	0,15	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,07	2521	2530	0,13	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,08	2522	2531	0,0288	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,09	2522	2532	-0,0124	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,1	2523	2532	0,084	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,11	2523	2533	0,1652	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,12	2524	2534	0,1164	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,13	2525	2534	0,0236	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,14	2525	2535	0,068	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,15	2526	2536	0,1408	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	2527	2536	0,138	-0,1322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,17	2527	2537	0,0708	-0,016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
42,18	2528	2538	0,0352	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,19	2528	2538	0,1124	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,2	2529	2539	0,1824	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,21	2530	2540	0,1592	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,22	2530	2540	0,0692	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,23	2531	2541	0,1008	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,24	2532	2541	0,1804	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,25	2532	2542	0,1868	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,26	2533	2543	0,1248	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,27	2533	2543	0,0856	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,28	2534	2544	0,1508	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,29	2535	2545	0,2016	-0,1188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,3	2535	2545	0,1768	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,31	2536	2546	0,0976	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,32	2537	2547	0,1108	-0,0516	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
42,33	2537	2547	0,1608	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,34	2538	2548	0,1544	-0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,35	2538	2549	0,09	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,36	2539	2549	0,0224	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,37	2540	2550	0,078	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,38	2540	2551	0,17	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,39	2541	2551	0,1656	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,4	2542	2552	0,07	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,41	2542	2552	0,0564	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,42	2543	2553	0,1288	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,43	2544	2554	0,1488	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,44	2544	2554	0,0948	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,45	2545	2555	0,0332	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,46	2545	2556	0,078	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,47	2546	2556	0,172	0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,48	2547	2557	0,1704	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,49	2547	2558	0,0692	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,5	2548	2558	0,0408	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,51	2549	2559	0,1368	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,52	2549	2560	0,1828	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,53	2550	2560	0,1452	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,54	2550	2561	0,0664	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,55	2551	2562	0,084	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

42,56	2552	2562	0,1796	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,57	2552	2563	0,1916	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,58	2553	2563	0,1016	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,59	2554	2564	0,0356	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,6	2554	2565	0,0796	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,61	2555	2565	0,1664	-0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,62	2556	2566	0,1608	-0,0804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,63	2556	2566	0,0584	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,64	2557	2567	0,0236	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,65	2558	2568	0,1244	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,66	2558	2568	0,1852	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,67	2559	2569	0,1112	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,68	2559	2570	0,0192	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,69	2560	2570	0,0556	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,7	2561	2571	0,1488	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,71	2561	2571	0,1552	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,72	2562	2572	0,0784	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,73	2563	2573	0,0472	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,74	2563	2573	0,1372	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,75	2564	2574	0,1976	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,76	2565	2574	0,15	-0,026	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
42,77	2565	2575	0,0592	-0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,78	2566	2576	0,0644	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,79	2566	2576	0,1688	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,8	2567	2577	0,2304	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,81	2568	2578	0,1616	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,82	2568	2578	0,0816	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,83	2569	2579	0,1244	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,84	2570	2580	0,1932	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,85	2570	2580	0,158	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,86	2571	2581	0,0836	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,87	2572	2581	0,0684	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,88	2572	2582	0,1412	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,89	2573	2582	0,1836	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,9	2573	2583	0,1264	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,91	2574	2584	0,0268	-0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,92	2575	2584	0,054	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,93	2575	2585	0,1344	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,94	2576	2586	0,1344	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,95	2577	2586	0,0492	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,96	2577	2587	0,0272	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,97	2578	2587	0,0656	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,98	2579	2588	0,1424	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,99	2579	2589	0,1036	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43	2580	2589	0,0152	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,01	2581	2590	0,0632	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,02	2581	2590	0,1392	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	2582	2591	0,1264	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,04	2582	2592	0,0468	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,05	2583	2592	-0,0048	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,06	2584	2593	0,0736	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,07	2584	2594	0,162	-0,0204	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
43,08	2585	2594	0,1504	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,09	2586	2595	0,0684	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,1	2586	2596	0,0828	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,11	2587	2596	0,1588	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,12	2588	2597	0,176	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,13	2588	2598	0,1372	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,14	2589	2598	0,0828	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,15	2589	2599	0,1544	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,16	2590	2600	0,2248	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,17	2591	2600	0,1988	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,18	2591	2601	0,086	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,19	2592	2602	0,0772	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,2	2593	2602	0,162	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,21	2593	2603	0,1888	-0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,22	2594	2603	0,1232	-0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,23	2595	2604	0,0268	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,24	2595	2605	0,066	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,25	2596	2605	0,1568	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,26	2596	2606	0,1516	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,27	2597	2607	0,0548	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,28	2598	2607	0,04	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,29	2598	2608	0,1172	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,3	2599	2609	0,1476	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,31	2600	2609	0,084	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,32	2600	2610	0,0004	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,33	2601	2611	0,0344	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,34	2602	2611	0,138	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,35	2602	2612	0,148	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,36	2603	2613	0,0552	-0,0524	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,37	2603	2613	0,022	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,38	2604	2614	0,1028	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,39	2605	2615	0,162	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,4	2605	2615	0,1244	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,41	2606	2616	0,0372	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,42	2607	2616	0,0168	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,43	2607	2617	0,1536	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,44	2608	2618	0,1836	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,45	2609	2618	0,0992	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,46	2609	2619	0,0332	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,47	2610	2620	0,0904	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	2610	2620	0,154	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,49	2611	2621	0,1472	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,5	2612	2622	0,0784	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,51	2612	2622	0,0308	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,52	2613	2623	0,1168	-0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

43,53	2614	2624	0,1712	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,54	2614	2624	0,1056	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,55	2615	2625	0,0256	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,56	2616	2626	0,0772	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,57	2616	2626	0,1516	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,58	2617	2627	0,1424	-0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,59	2618	2628	0,048	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,6	2618	2628	0,0176	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	2619	2629	0,1168	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,62	2619	2629	0,1752	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,63	2620	2630	0,1192	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,64	2621	2631	0,0376	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,65	2621	2631	0,076	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,66	2622	2632	0,1456	0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,67	2623	2633	0,1412	-0,0304	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
43,68	2623	2633	0,082	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,69	2624	2634	0,0508	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,7	2625	2635	0,1368	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,71	2625	2635	0,1904	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,72	2626	2636	0,1428	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,73	2626	2637	0,0692	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,74	2627	2637	0,104	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,75	2628	2638	0,176	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,76	2628	2639	0,1632	-0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,77	2629	2639	0,0912	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,78	2629	2640	0,0328	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,79	2629	2640	0,1036	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,8	2629	2641	0,1668	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,81	2629	2641	0,2116	-0,0562	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,82	2629	2642	0,0264	-0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,83	2629	2643	0,0416	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,84	2629	2644	0,1176	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,85	2629	2644	0,1356	-0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,86	2629	2645	0,0476	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,87	2629	2646	0,0416	-0,0486	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,88	2629	2646	0,0364	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,89	2629	2647	0,1436	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,9	2630	2648	0,12	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,91	2630	2648	0,014	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,92	2631	2649	0,0152	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,93	2631	2649	0,1044	0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,94	2632	2650	0,138	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,95	2633	2651	0,0844	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,96	2634	2652	0,0136	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,97	2634	2652	0,0808	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,98	2635	2653	0,1892	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,99	2635	2653	0,1852	0,1852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44	2636	2654	0,0852	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,01	2637	2655	0,0604	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,02	2637	2655	0,1428	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,03	2638	2656	0,1876	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,04	2639	2657	0,1468	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,05	2639	2657	0,0628	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,06	2640	2658	0,0916	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,07	2641	2659	0,1744	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,08	2641	2659	0,1736	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,09	2642	2660	0,092	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,1	2643	2661	0,0408	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,11	2643	2661	0,0792	-0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,12	2644	2662	0,1272	-0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,13	2645	2663	0,1024	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,14	2645	2663	0,0088	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,15	2646	2664	-0,002	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,16	2646	2665	0,082	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,17	2647	2665	0,1132	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,18	2648	2666	0,0472	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,19	2648	2666	-0,0136	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,2	2649	2667	0,0316	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,21	2650	2668	0,0996	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,22	2650	2668	0,1024	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,23	2651	2669	0,0252	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,24	2651	2670	0,0092	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,25	2652	2670	0,0936	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,26	2653	2671	0,1392	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,27	2653	2672	0,0844	-0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,28	2654	2672	0,012	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,29	2655	2673	0,0304	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,3	2655	2674	0,1212	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,31	2656	2674	0,1572	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,32	2657	2675	0,1	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,33	2657	2675	0,0508	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	2658	2676	0,1132	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,35	2659	2677	0,1672	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,36	2659	2677	0,1312	-0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,37	2660	2678	0,056	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,38	2660	2679	0,0452	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,39	2661	2679	0,1436	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,4	2662	2680	0,1908	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,41	2662	2680	0,1124	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,42	2663	2681	0,0196	-0,036	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
44,43	2664	2682	0,0676	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,44	2664	2682	0,1448	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,45	2665	2683	0,1072	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,46	2666	2683	0,04	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,47	2666	2684	0,0084	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,48	2667	2685	0,0944	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,49	2667	2685	0,1456	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

44,5	2668	2686	0,0952	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,51	2669	2687	0,0192	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,52	2669	2687	0,0548	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,53	2670	2688	0,1312	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,54	2671	2688	0,1292	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,55	2671	2689	0,0548	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,56	2672	2690	-0,004	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,57	2673	2690	0,0872	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,58	2673	2691	0,1816	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,59	2674	2692	0,1356	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,6	2674	2692	0,0488	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,61	2673	2693	0,0644	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,62	2676	2694	0,1464	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,63	2676	2694	0,1824	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,64	2677	2695	0,1268	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,65	2678	2696	0,0468	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,66	2678	2696	0,092	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,67	2679	2697	0,176	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,68	2680	2698	0,164	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,69	2680	2698	0,05	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,7	2681	2699	0,004	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,71	2681	2699	0,0704	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,72	2682	2700	0,1256	-0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,73	2683	2701	0,086	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,74	2683	2701	-0,0152	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,75	2684	2702	0,0184	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,76	2685	2703	0,1316	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,77	2685	2703	0,1396	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,78	2686	2704	0,0484	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,79	2687	2705	0,0092	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,8	2687	2705	0,078	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,81	2688	2706	0,152	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,82	2688	2707	0,1436	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,83	2689	2707	0,0576	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,84	2690	2708	0,0936	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,85	2690	2709	0,1352	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,86	2691	2709	0,1812	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,87	2692	2710	0,1136	-0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,88	2692	2711	0,042	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,89	2693	2711	0,0852	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,9	2694	2712	0,1528	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,91	2694	2712	0,1856	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,92	2695	2713	0,1076	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,93	2696	2714	0,0788	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,94	2696	2714	0,1352	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,95	2697	2715	0,1608	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,96	2697	2715	0,1094	-0,1084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,97	2698	2716	0,0228	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,98	2699	2717	0,0208	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,99	2699	2718	0,1156	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45	2700	2718	0,1584	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,01	2701	2719	0,0672	-0,0068	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
45,02	2701	2719	-0,0264	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,03	2702	2720	0,014	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,04	2703	2721	0,088	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,05	2703	2721	0,0828	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,06	2704	2722	0,0124	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,07	2705	2722	0,0008	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,08	2705	2723	0,096	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,09	2706	2724	0,1404	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,1	2707	2724	0,0656	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,11	2707	2725	-0,0028	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,12	2708	2726	0,0496	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,13	2709	2726	0,1288	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,14	2709	2727	0,1272	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,15	2710	2727	0,0576	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,16	2711	2728	0,0272	-0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,17	2711	2729	0,1088	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,18	2712	2729	0,1632	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,19	2712	2730	0,1276	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,2	2713	2730	0,0712	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,21	2714	2731	0,0988	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,22	2714	2732	0,1652	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,23	2715	2732	0,174	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,24	2716	2733	0,12	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,25	2713	2733	0,0584	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,26	2717	2734	0,1384	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,27	2718	2735	0,2072	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,28	2718	2735	0,158	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,29	2719	2736	0,0444	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,3	2720	2737	0,016	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,31	2720	2737	0,1012	-0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,32	2721	2738	0,1328	-0,0804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,33	2722	2738	0,0812	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,34	2722	2739	0,0052	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,35	2723	2740	0,0788	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,36	2723	2740	0,1588	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,37	2724	2741	0,1124	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,38	2725	2742	0,0028	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,39	2725	2742	-0,0052	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,4	2726	2743	0,0844	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,41	2727	2743	0,1256	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,42	2727	2744	0,0076	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,43	2728	2745	-0,0028	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,44	2729	2745	0,05	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,45	2729	2746	0,128	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,46	2730	2747	0,124	-0,0152	-3,9322	0	0,0004	-3,9322

45,47	2731	2747	0,0504	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,48	2731	2748	0,0028	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,49	2732	2749	0,0788	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,5	2732	2749	0,1676	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,51	2733	2750	0,1544	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,52	2734	2751	0,0406	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,53	2734	2751	0,0488	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,54	2735	2752	0,148	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,55	2736	2753	0,1688	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,56	2736	2753	0,0756	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,57	2737	2754	0,0172	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,58	2738	2755	0,076	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,59	2738	2755	0,15	-0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,6	2739	2756	0,1372	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,61	2739	2756	0,0308	-0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,62	2740	2757	0,04	-0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,63	2741	2758	0,1456	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,64	2741	2758	0,1648	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,65	2742	2759	0,066	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,66	2743	2760	0,0072	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,67	2743	2760	0,074	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,68	2744	2761	0,1464	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,69	2745	2762	0,1348	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,7	2745	2762	0,052	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,71	2746	2763	0,0652	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,72	2746	2764	0,1428	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,73	2747	2764	0,1592	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,74	2748	2765	0,1076	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,75	2748	2765	0,0624	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,76	2749	2766	0,0912	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,77	2750	2767	0,1552	-0,0132	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
45,78	2750	2768	0,1616	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,79	2751	2768	0,0856	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,8	2752	2769	0,058	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,81	2753	2770	0,1012	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,82	2753	2770	0,1628	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,83	2753	2771	0,1076	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,84	2754	2771	0,042	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,85	2755	2772	0,06	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,86	2755	2773	0,1188	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,87	2756	2773	0,1236	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,88	2757	2774	0,0712	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,89	2757	2775	0,0552	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,9	2758	2775	0,1252	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,91	2759	2776	0,1388	-0,0672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,92	2759	2777	0,0688	-0,086	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,93	2760	2777	0,0408	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,94	2760	2778	0,0552	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,95	2761	2779	0,1264	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,96	2762	2779	0,1256	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,97	2762	2780	0,0508	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,98	2763	2780	0,0172	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,99	2764	2781	0,0948	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46	2764	2782	0,1352	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,01	2765	2782	0,1024	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,02	2766	2783	0,0476	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,03	2766	2784	0,0696	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,04	2767	2785	0,1468	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,05	2767	2785	0,166	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,06	2768	2785	0,11	-0,0476	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
46,07	2769	2786	0,0448	-0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,08	2769	2787	0,1096	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,09	2770	2787	0,1864	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,1	2771	2788	0,1616	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,11	2771	2789	0,0816	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,12	2772	2789	0,044	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,13	2772	2790	0,1224	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,14	2773	2790	0,1756	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,15	2774	2791	0,1308	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,16	2774	2792	0,0432	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,17	2775	2792	0,0476	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,18	2776	2793	0,1248	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,19	2776	2793	0,1308	-0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,2	2777	2794	0,0564	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,21	2777	2795	-0,0108	-0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,22	2778	2795	0,0644	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,23	2779	2796	0,1472	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,24	2779	2797	0,1104	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,25	2780	2797	0,0052	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,26	2781	2798	0,0008	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,27	2781	2798	0,0728	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,28	2782	2799	0,098	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,29	2782	2800	0,0688	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,3	2783	2800	0,0096	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,31	2784	2801	0,0556	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,32	2784	2802	0,1436	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,33	2785	2802	0,1324	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,34	2785	2803	0,0304	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,35	2786	2804	-0,002	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,36	2787	2804	0,0736	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,37	2787	2805	0,1352	-0,0512	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
46,38	2788	2806	0,1148	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,39	2789	2807	0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,4	2789	2807	0,042	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,41	2790	2808	0,1256	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,42	2790	2808	0,1416	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,43	2791	2809	0,0668	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

46,44	2792	2809	0,0216	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,45	2792	2810	0,0852	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,46	2793	2811	0,1584	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,47	2794	2811	0,1476	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,48	2794	2812	0,0424	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,49	2795	2813	0,0332	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,5	2795	2813	0,12	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,51	2796	2814	0,1468	-0,0532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,52	2797	2814	0,0812	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,53	2797	2815	0,0088	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,54	2798	2816	0,0448	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,55	2798	2816	0,1316	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,56	2799	2817	0,1404	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,57	2800	2817	0,06	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,58	2800	2818	0,0376	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,59	2801	2819	0,1164	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,6	2802	2819	0,1552	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,61	2802	2820	0,1008	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,62	2803	2821	0,0092	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,63	2803	2821	0,0184	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,64	2804	2822	0,1208	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,65	2805	2822	0,1516	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,66	2805	2823	0,0712	0,0264	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
46,67	2806	2824	0,0256	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,68	2807	2824	0,0948	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,69	2807	2825	0,1444	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,7	2808	2825	0,12	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,71	2808	2826	0,0724	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,72	2809	2827	0,0668	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,73	2810	2827	0,1484	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,74	2810	2828	0,1828	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,75	2811	2829	0,1104	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,76	2812	2829	0,0272	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,77	2812	2830	0,0656	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,78	2813	2831	0,1364	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,79	2813	2831	0,1304	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,8	2814	2832	0,0432	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,81	2815	2832	-0,0028	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,82	2815	2833	0,0828	-0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,83	2816	2833	0,1468	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,84	2817	2834	0,0096	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,85	2817	2835	0,012	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,86	2818	2835	0,0328	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,87	2818	2836	0,1152	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,88	2819	2836	0,1348	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,89	2820	2837	0,0692	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,9	2821	2838	0,0216	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,91	2821	2838	0,1008	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,92	2822	2839	0,192	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,93	2822	2840	0,1592	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,94	2823	2840	0,0604	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,95	2824	2841	0,0596	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,96	2824	2842	0,1436	-0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,97	2825	2842	0,1756	-0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,98	2825	2843	0,13	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,99	2826	2844	0,0708	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47	2827	2844	0,1332	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,01	2827	2845	0,192	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,02	2828	2846	0,1508	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,03	2829	2846	0,0532	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,04	2829	2847	0,0288	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,05	2830	2847	0,1032	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,06	2831	2848	0,1504	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,07	2831	2849	0,1016	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,08	2832	2849	-0,0112	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,09	2832	2850	0,0148	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,1	2833	2851	0,1012	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,11	2834	2851	0,0976	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,12	2834	2852	0,0064	-0,0516	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
47,13	2835	2853	-0,0236	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,14	2836	2853	0,0584	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,15	2836	2854	0,1168	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,16	2837	2855	0,0764	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,17	2838	2855	-0,0132	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,18	2838	2856	0,0248	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,19	2839	2857	0,1212	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,2	2839	2857	0,1324	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,21	2840	2858	0,0516	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,22	2841	2858	0	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,23	2841	2859	0,0508	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,24	2842	2860	0,124	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,25	2843	2860	0,1232	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,26	2843	2861	0,05	0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,27	2844	2862	0,0644	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,28	2845	2862	0,1428	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,29	2845	2863	0,1532	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,3	2846	2864	0,0868	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,31	2847	2864	0,0432	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,32	2847	2865	0,0996	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,33	2848	2866	0,1628	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,34	2848	2866	0,1544	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,35	2849	2867	0,0752	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,36	2850	2868	0,0628	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,37	2850	2868	0,1396	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,38	2851	2869	0,1604	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,39	2852	2870	0,092	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,4	2852	2870	0,0284	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

47,41	2853	2871	0,0656	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,42	2854	2871	0,1388	-0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,43	2854	2872	0,1332	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,44	2855	2873	0,0468	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,45	2855	2873	0,0222	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,46	2856	2874	0,116	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,47	2857	2875	0,15	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,48	2857	2875	0,0924	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,49	2858	2876	0,0084	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,5	2859	2877	0,0236	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,51	2859	2877	0,1048	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,52	2860	2878	0,1172	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,53	2861	2879	0,0524	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,54	2861	2879	0,0144	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,55	2862	2880	0,0976	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,56	2862	2881	0,1512	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,57	2863	2881	0,1044	-0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,58	2864	2882	0,0276	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,59	2864	2883	0,03	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,6	2865	2883	0,1236	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,61	2866	2884	0,16	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,62	2866	2884	0,0984	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,63	2867	2885	0,0236	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,64	2868	2886	0,0092	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,65	2868	2886	0,1196	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,66	2869	2887	0,104	-0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,67	2870	2888	0,0504	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,68	2870	2888	0,024	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,69	2871	2889	0,0992	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,7	2871	2890	-0,1616	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,71	2872	2890	0,1072	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,72	2873	2891	0,0156	-0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
47,73	2873	2892	0,0728	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,74	2874	2892	0,1628	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,75	2875	2893	0,1476	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,76	2875	2894	0,0612	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,77	2876	2894	0,0184	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,78	2877	2895	0,108	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,79	2877	2895	0,1672	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,8	2878	2896	0,1272	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,81	2879	2897	0,0464	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,82	2879	2897	0,0884	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,83	2880	2898	0,164	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,84	2881	2899	0,1636	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,85	2881	2899	0,0876	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,86	2882	2900	0,0284	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,87	2883	2901	0,0152	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,88	2883	2901	0,1548	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,89	2884	2902	0,1292	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,9	2884	2903	0,0476	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,91	2885	2903	0,0568	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,92	2886	2904	0,1096	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,93	2886	2905	0,1024	-0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,94	2887	2905	0,0536	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,95	2888	2906	0,0052	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,96	2888	2907	0,0548	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,97	2889	2907	0,1232	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,98	2890	2908	0,114	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,99	2890	2908	0,0144	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48	2891	2909	0,0156	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,01	2892	2910	0,094	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,02	2892	2910	0,1104	-0,076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,03	2893	2911	0,062	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,04	2894	2912	0,004	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,05	2894	2912	0,0464	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,06	2895	2913	0,114	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,07	2896	2914	0,0932	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,08	2896	2914	0,0064	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,09	2897	2915	0,024	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,1	2897	2916	0,1148	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,11	2898	2916	0,142	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,12	2899	2917	0,086	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,13	2899	2918	0,016	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,14	2900	2918	0,0624	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,15	2901	2919	0,1612	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,16	2902	2920	0,0152	-0,012	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
48,17	2902	2920	0,0912	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,18	2903	2921	0,0684	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,19	2903	2921	0,1468	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,2	2904	2922	0,1788	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,21	2905	2923	0,1252	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,22	2905	2923	0,0568	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,23	2906	2924	0,078	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,24	2907	2925	0,1668	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,25	2907	2925	0,178	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,26	2908	2926	0,084	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,27	2909	2926	0,0394	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,28	2909	2927	0,08	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,29	2910	2928	0,1396	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,3	2911	2928	0,1096	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,31	2911	2929	0,0164	-0,0304	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
48,32	2912	2930	0,0008	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,33	2913	2930	0,0176	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,34	2913	2931	0,1244	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,35	2914	2931	0,0536	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,36	2914	2932	-0,0104	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,37	2915	2933	0,0432	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322

48,38	2916	2933	0,118	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,39	2916	2934	0,1148	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,4	2917	2934	0,056	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,41	2918	2935	0,0128	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,42	2918	2936	0,1044	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,43	2918	2936	0,1676	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,44	2920	2937	0,1168	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,45	2920	2937	0,0348	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,46	2921	2938	0,05	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,47	2922	2939	0,1204	-0,026	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
48,48	2922	2939	0,1336	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,49	2923	2940	0,0688	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,5	2924	2941	0,018	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,51	2924	2941	0,0908	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,52	2925	2942	0,1688	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,53	2926	2942	0,1384	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,54	2926	2943	0,044	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,55	2927	2944	0,0116	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,56	2927	2944	0,098	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,57	2928	2945	0,1736	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,58	2929	2945	0,12	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,59	2929	2946	0,014	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,6	2930	2947	0,0496	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,61	2931	2947	0,1416	-0,1416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,62	2931	2948	0,1244	-0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,63	2932	2949	0,0384	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,64	2933	2949	0,0136	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,65	2933	2950	0,0952	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,66	2934	2951	0,164	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,67	2935	2951	0,1264	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,68	2935	2952	0,0372	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,69	2936	2952	0,0468	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,7	2937	2953	0,1304	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,71	2937	2953	0,1596	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,72	2938	2954	0,0868	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,73	2939	2955	0,01	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,74	2939	2955	0,058	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,75	2940	2956	0,146	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,76	2940	2956	0,1336	0,022	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
48,77	2941	2957	0,0488	-0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,78	2942	2958	0,0424	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,79	2942	2958	0,1188	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,8	2943	2959	0,1404	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,81	2944	2960	0,0884	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,82	2944	2960	0,014	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,83	2945	2961	0,0584	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,84	2946	2961	0,1548	-0,1542	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,85	2946	2962	0,158	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,86	2947	2963	0,056	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,87	2948	2963	-0,0244	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,88	2948	2964	0,0296	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,89	2949	2964	0,1074	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,9	2950	2965	0,086	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,91	2950	2966	-0,002	-0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,92	2951	2966	0,018	-0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,93	2952	2967	0,1348	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,94	2952	2968	0,1552	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,95	2953	2968	0,0536	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,96	2953	2969	-0,004	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,97	2954	2969	0,07	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,98	2955	2970	0,1764	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,99	2955	2971	0,176	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49	2956	2971	0,076	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,01	2957	2972	0,0504	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,02	2957	2972	0,144	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,03	2958	2973	0,1924	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,04	2959	2974	0,134	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,05	2959	2974	0,0716	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,06	2960	2975	0,1008	-0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,07	2961	2976	0,1772	-0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,08	2961	2976	0,1936	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,09	2962	2977	0,1004	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,1	2962	2977	0,0396	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,11	2963	2978	0,1224	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,12	2964	2979	0,1908	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,13	2964	2979	0,1392	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,14	2965	2980	0,036	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,15	2966	2980	0,0112	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,16	2966	2981	0,0896	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,17	2967	2982	0,1256	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,18	2968	2982	0,106	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,19	2968	2983	-0,0068	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,2	2969	2983	0,0476	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,21	2970	2984	0,1172	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,22	2970	2985	0,0884	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,23	2971	2985	0,0004	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,24	2972	2986	-0,0212	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,25	2972	2987	0,0824	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,26	2973	2987	0,1532	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,27	2973	2988	0,1168	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,28	2974	2988	0,036	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,29	2975	2989	0,0604	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,3	2976	2990	0,1284	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,31	2976	2990	0,1368	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,32	2977	2991	0,074	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,33	2977	2992	0,038	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,34	2978	2992	0,114	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

49,35	2979	2993	0,1692	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,36	2979	2994	0,134	-0,0068	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
49,37	2980	2994	0,0568	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,38	2981	2995	0,0836	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,39	2981	2996	0,1456	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,4	2982	2996	0,16	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,41	2982	2997	0,114	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,42	2983	2998	0,044	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,43	2984	2998	0,0944	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,44	2984	2999	0,1728	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,45	2985	3000	0,1524	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,46	2986	3000	0,0528	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,47	2986	3001	0,0432	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,48	2987	3001	0,1244	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,49	2988	3002	0,1476	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,5	2988	3003	0,078	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,51	2989	3003	-0,0036	-0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,52	2990	3004	0,0644	-0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,53	2990	3005	0,1632	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,54	2991	3005	0,1472	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,55	2991	3006	0,0464	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,56	2992	3007	0,0096	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,57	2993	3007	0,0888	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,58	2993	3008	0,132	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,59	2994	3009	0,0864	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,6	2995	3009	0,0144	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,61	2995	3010	0,0656	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,62	2996	3011	0,1572	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,63	2997	3011	0,0096	0,1532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,64	2997	3012	0,064	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,65	2998	3012	0,04	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,66	2999	3013	0,1108	-0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,67	2999	3014	0,1636	-0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,68	3000	3014	0,1348	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,69	3001	3015	0,0496	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,7	3001	3016	0,0556	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,71	3002	3016	0,1392	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,72	3002	3017	0,1596	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,73	3003	3018	0,0788	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,74	3004	3018	0,0216	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,75	3004	3019	0,0692	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,76	3005	3020	0,1296	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,77	3006	3020	0,1088	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,78	3006	3021	0,0128	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,79	3007	3022	0,014	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,8	3008	3022	0,1332	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,81	3008	3023	0,1832	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,82	3009	3024	0,0968	-0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,83	3009	3024	0,0336	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,84	3010	3025	0,0976	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,85	3011	3025	0,166	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,86	3011	3026	0,152	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,87	3012	3027	0,074	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,88	3013	3027	0,0772	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,89	3013	3028	0,16	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,9	3014	3029	0,2004	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,91	3015	3029	0,142	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,92	3015	3030	0,0868	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,93	3016	3031	0,1224	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,94	3016	3031	0,1816	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,95	3017	3032	0,168	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,96	3018	3033	0,1088	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,97	3018	3033	0,0812	-0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,98	3019	3034	0,162	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,99	3020	3035	0,1888	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50	3020	3035	0,124	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,01	3021	3036	0,0576	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,02	3022	3037	0,0888	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,03	3022	3037	0,146	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,04	3023	3038	0,1428	-0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,05	3023	3038	0,0524	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,06	3024	3039	0,002	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,07	3025	3040	0,096	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,08	3025	3040	0,16	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,09	3026	3041	0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,1	3027	3042	0,0268	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,11	3027	3042	0,0652	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,12	3028	3043	0,1384	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,13	3029	3044	0,1256	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,14	3029	3044	0,0664	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,15	3040	3045	0,0488	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,16	3040	3045	0,1244	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,17	3031	3046	0,1844	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,18	3032	3047	0,1524	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,19	3032	3047	0,0592	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,2	3033	3048	0,0524	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,21	3034	3048	0,1512	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,22	3034	3049	0,1968	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,23	3035	3050	0,154	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,24	3036	3050	0,0828	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,25	3036	3051	0,1444	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,26	3037	3052	0,2148	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,27	3037	3052	0,1712	-0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,28	3038	3053	0,0852	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,29	3039	3053	0,054	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,3	3039	3054	0,1364	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,31	3040	3055	0,2012	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

50,32	3041	3055	0,1512	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,33	3041	3056	0,0568	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,34	3042	3056	0,08	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,35	3043	3057	0,1572	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,36	3043	3058	0,1532	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,37	3044	3058	0,0768	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,38	3044	3059	0,0324	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,39	3045	3060	0,0932	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,4	3046	3060	0,1556	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,41	3046	3061	0,1328	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,42	3047	3061	0,05	0,0056	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
50,43	3048	3062	0,0608	0,0026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,44	3048	3063	0,136	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,45	3049	3063	0,1584	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,46	3049	3064	0,1032	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,47	3050	3064	0,022	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,48	3051	3065	0,0464	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,49	3051	3066	0,15	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,5	3052	3066	0,1784	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,51	3053	3067	0,0916	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,52	3053	3067	0,0368	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,53	3054	3068	0,094	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,54	3055	3069	0,1508	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,55	3055	3069	0,12	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,56	3056	3070	0,0356	-0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,57	3057	3071	0,0448	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,58	3057	3071	0,1488	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,59	3058	3072	0,174	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,6	3059	3072	0,0796	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,61	3059	3073	-0,002	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,62	3060	3074	0,0432	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,63	3060	3074	0,1312	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,64	3061	3075	0,1416	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,65	3062	3075	0,0516	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,66	3063	3076	0,0712	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,67	3063	3077	0,0892	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,68	3063	3077	0,1444	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,69	3064	3078	0,0888	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,7	3065	3079	0,0244	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,71	3065	3079	0,0684	-0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,72	3066	3080	0,06	-0,1332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,73	3067	3080	0,1492	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,74	3067	3081	0,0824	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,75	3068	3082	0,0404	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,76	3068	3082	0,1212	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,77	3069	3083	0,1828	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,78	3070	3083	0,1462	-0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,79	3070	3084	0,052	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,8	3071	3085	0,0364	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,81	3072	3085	0,1324	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,82	3072	3086	0,1856	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,83	3073	3086	0,1282	-0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,84	3073	3087	0,052	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,85	3074	3088	0,1144	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,86	3075	3088	0,1808	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,87	3075	3089	0,1288	-0,0768	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
50,88	3076	3090	0,034	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,89	3077	3091	0,0116	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,9	3077	3091	0,114	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,91	3078	3091	0,1788	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,92	3079	3092	0,1088	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,93	3079	3093	0,0084	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,94	3080	3093	0,0332	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,95	3080	3094	0,0952	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,96	3081	3094	0,0932	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,97	3082	3095	0,022	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,98	3082	3096	-0,026	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,99	3083	3096	0,0636	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51	3084	3097	0,1428	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,01	3084	3098	0,0948	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,02	3085	3098	-0,0116	-0,0052	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
51,03	3085	3099	0,0224	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,04	3086	3100	0,1136	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,05	3087	3100	0,1204	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,06	3087	3101	0,0716	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,07	3088	3102	0,0488	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,08	3089	3102	0,0696	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,09	3089	3103	0,154	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,1	3090	3103	0,1404	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,11	3090	3104	0,046	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,12	3091	3105	0,0594	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,13	3092	3105	0,1416	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,14	3092	3106	0,1736	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,15	3093	3107	0,1104	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,16	3094	3107	0,0244	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,17	3094	3108	0,0816	-0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,18	3095	3109	0,174	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,19	3095	3109	0,162	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,2	3096	3110	0,066	-0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,21	3097	3111	0,0344	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,22	3097	3111	0,0944	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,23	3098	3112	0,1268	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,24	3099	3112	0,0864	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,25	3099	3113	-0,0028	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,26	3100	3114	0,0172	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,27	3100	3114	0,1052	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,28	3101	3115	0,1144	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

51,29	3102	3115	0,0144	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,3	3102	3116	-0,0328	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,31	3103	3117	0,038	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,32	3104	3117	0,1084	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,33	3104	3118	0,0852	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,34	3105	3116	0,0068	0,0166	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,35	3106	3119	0,0164	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,36	3106	3120	0,0888	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,37	3107	3120	0,1192	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,38	3107	3121	0,06	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,39	3108	3122	0,01	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,4	3109	3122	0,0504	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,41	3109	3123	0,1172	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,42	3110	3123	0,1124	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,43	3111	3124	0,0352	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,44	3111	3125	0,0216	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,45	3112	3125	0,1184	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,46	3112	3126	0,1632	-0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,47	3113	3127	0,0972	-0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,48	3114	3127	0,036	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,49	3114	3128	0,0824	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,5	3115	3129	0,1388	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,51	3116	3129	0,1224	-0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,52	3116	3130	0,0612	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,53	3117	3131	0,0432	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,54	3117	3131	0,1268	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,55	3118	3132	0,1576	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,56	3119	3133	0,0916	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,57	3119	3133	0,0256	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,58	3120	3134	0,07	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,59	3121	3134	0,1372	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,6	3121	3135	0,128	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,61	3122	3136	0,0732	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,62	3122	3136	0,0344	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,63	3123	3137	0,1902	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,64	3124	3138	0,152	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,65	3124	3138	0,0992	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,66	3125	3139	0,016	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,67	3125	3140	0,0424	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,68	3126	3140	0,1084	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,69	3127	3141	0,1656	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,7	3127	3142	0,0456	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,71	3128	3142	-0,0132	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,72	3129	3143	0,0784	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,73	3129	3144	0,1556	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,74	3130	3144	0,1212	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,75	3131	3145	0,10784	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,76	3131	3146	0,0276	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,77	3132	3146	0,11	-0,076	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
51,78	3132	3147	0,1376	-0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,79	3133	3147	0,0952	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,8	3134	3148	0,0152	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,81	3134	3149	0,066	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,82	3135	3149	0,1412	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,83	3135	3150	0,1208	-0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,84	3136	3151	0,0148	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,85	3137	3151	-0,0196	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,86	3137	3152	0,0592	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,87	3138	3153	0,1204	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,88	3138	3153	0,0824	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,89	3139	3154	-0,0012	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,9	3140	3154	0,0508	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,91	3140	3155	0,1392	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,92	3141	3156	0,1332	-0,0216	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
51,93	3142	3156	0,054	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,94	3142	3157	0,0284	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,95	3143	3158	0,0976	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,96	3143	3158	0,1504	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,97	3144	3159	0,136	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,98	3145	3159	0,0464	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,99	3145	3160	0,0648	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52	3146	3161	0,1568	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,01	3147	3161	0,1616	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,02	3147	3162	0,086	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,03	3148	3162	0,0436	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,04	3149	3163	0,0972	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,05	3149	3164	0,16	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,06	3150	3164	0,1372	-0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,07	3150	3165	0,052	-0,0792	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,08	3151	3166	0,05	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,09	3152	3166	0,114	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,1	3152	3167	0,1244	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,11	3153	3168	0,0544	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,12	3153	3168	-0,0124	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,13	3154	3169	0,014	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,14	3155	3169	0,088	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,15	3155	3170	0,0938	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,16	3156	3171	0,0108	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,17	3156	3171	-0,0056	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,18	3157	3172	0,0708	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,19	3158	3173	0,0968	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,2	3158	3173	0,0436	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,21	3159	3174	-0,0042	-0,0042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,22	3160	3175	0,038	0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,23	3160	3175	0,1012	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,24	3161	3176	0,0988	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,25	3161	3177	0,0176	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

52,26	3162	3177	-0,0288	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,27	3163	3178	0,0384	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,28	3163	3179	0,1168	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,29	3164	3179	0,086	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,3	3164	3180	0,008	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,31	3165	3180	0,012	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,32	3166	3181	0,1244	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,33	3166	3182	0,166	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,34	3167	3182	0,0952	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,35	3168	3183	0,0504	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,36	3168	3184	0,1192	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,37	3169	3184	0,1728	-0,0716	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
52,38	3169	3185	0,1356	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,39	3170	3185	0,0512	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,4	3171	3186	0,0212	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,41	3171	3187	0,1196	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,42	3172	3187	0,1884	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,43	3173	3188	0,1196	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,44	3173	3188	0,002	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,45	3174	3189	0,0124	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,46	3174	3190	0,0996	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,47	3175	3190	0,0928	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,48	3176	3191	0,0188	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,49	3176	3192	-0,008	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,5	3177	3192	0,0808	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,51	3177	3193	0,1376	-0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,52	3178	3193	0,086	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,53	3179	3194	-0,0156	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,54	3179	3195	-0,0264	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,55	3180	3195	0,0828	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,56	3180	3196	0,1128	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,57	3181	3197	0,0444	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,58	3182	3197	-0,0272	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,59	3182	3198	0,0312	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,6	3183	3199	-0,0124	-0,1224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,61	3184	3199	0,1128	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,62	3184	3200	0,0296	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,63	3185	3201	0,03	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,64	3185	3201	0,1084	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,65	3186	3202	0,1392	-0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,66	3187	3203	0,0864	-0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,67	3187	3203	0,0024	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,68	3188	3204	0,0528	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,69	3188	3204	0,1396	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,7	3189	3205	0,1384	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,71	3190	3206	0,0432	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,72	3190	3207	0,002	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,73	3191	3207	0,0644	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,74	3192	3208	0,1216	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,75	3192	3208	0,0928	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,76	3193	3209	0,0136	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,77	3193	3209	0,052	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,78	3194	3210	0,1452	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,79	3195	3211	0,146	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,8	3195	3211	0,0588	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,81	3196	3212	0,0188	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,82	3196	3212	0,0876	0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,83	3197	3213	0,156	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,84	3198	3214	0,15	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,85	3198	3214	0,064	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,86	3199	3215	0,0552	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,87	3199	3216	0,1336	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,88	3200	3216	0,1532	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,89	3201	3217	0,0804	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,9	3201	3217	0,0236	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,91	3202	3218	0,0708	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,92	3203	3219	0,1428	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,93	3203	3219	0,1392	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,94	3204	3220	0,0532	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,95	3204	3220	0,0352	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,96	3205	3221	0,1132	-0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,97	3206	3222	0,1456	-0,0896	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,98	3206	3222	0,1044	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,99	3207	3223	0,032	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53	3207	3224	0,0252	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,01	3208	3224	0,1072	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,02	3209	3225	0,1264	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,03	3209	3225	0,0484	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,04	3210	3226	0,0024	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,05	3210	3227	0,0692	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,06	3211	3227	0,118	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,07	3212	3228	0,0728	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,08	3212	3228	-0,0164	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,09	3213	3229	-0,0064	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,1	3213	3230	0,0952	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,11	3214	3230	0,1292	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,12	3215	3231	0,0164	0,0552	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
53,13	3215	3232	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,14	3216	3232	0,056	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,15	3217	3233	0,1128	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,16	3217	3233	0,0908	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,17	3218	3234	0,0284	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,18	3218	3235	0,0272	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,19	3219	3235	0,128	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,2	3220	3236	0,1688	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,21	3220	3236	0,1104	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,22	3221	3237	0,0396	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

53,23	3221	3238	0,0904	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,24	3222	3238	0,17	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,25	3223	3239	0,1664	-0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,26	3223	3239	0,0884	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,27	3224	3240	0,0336	-0,0264	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
53,28	3224	3241	0,0968	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,29	3225	3241	0,116	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,3	3226	3242	0,1156	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,31	3226	3243	0,0188	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,32	3227	3243	0,024	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,33	3228	3244	0,0924	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,34	3228	3244	0,0976	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,35	3229	3245	0,0212	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,36	3229	3246	-0,046	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,37	3230	3246	0,0292	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,38	3231	3247	0,1116	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,39	3231	3248	0,0812	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,4	3232	3248	-0,0108	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,41	3232	3249	-0,0256	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,42	3233	3250	0,0416	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,43	3234	3250	0,092	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,44	3234	3251	0,066	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,45	3235	3251	-0,0056	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,46	3236	3252	0,0412	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,47	3236	3253	0,12	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,48	3237	3253	0,1096	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,49	3237	3254	0,0432	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,5	3238	3255	0,0116	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,51	3239	3255	0,0704	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,52	3239	3256	0,1324	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,53	3240	3257	0,1072	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,54	3240	3257	0,0256	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,55	3241	3258	0,0308	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,56	3242	3259	0,108	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,57	3243	3259	0,1232	0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,58	3243	3260	0,0632	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,59	3244	3261	0,0012	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,6	3244	3261	0,0488	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,61	3245	3262	0,1364	-0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,62	3245	3262	0,1288	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,63	3246	3263	0,0612	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,64	3247	3264	0,0092	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,65	3247	3264	0,1144	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,66	3248	3265	0,1488	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,67	3249	3266	0,0728	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,68	3249	3266	-0,0096	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,69	3250	3267	0,0432	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,7	3250	3267	0,152	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,71	3251	3268	0,1584	-0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
53,72	3252	3269	0,068	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,73	3252	3269	0,0436	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,74	3253	3270	0,1888	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,75	3253	3270	0,1556	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,76	3254	3271	0,0944	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,77	3255	3272	0,0076	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,78	3255	3272	0,0412	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,79	3256	3273	0,14	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,8	3257	3273	0,148	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,81	3257	3274	0,072	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,82	3258	3275	0,0364	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,83	3258	3275	0,1	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,84	3259	3276	0,1408	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,85	3260	3277	0,1116	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,86	3260	3277	0,0448	-0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,87	3261	3278	0,0412	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,88	3261	3279	0,1328	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,89	3262	3279	0,1692	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,9	3263	3280	0,082	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,91	3263	3281	-0,0064	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,92	3264	3281	0,044	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,93	3265	3282	0,1172	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,94	3265	3283	0,0972	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,95	3266	3283	0,0012	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,96	3266	3284	-0,0232	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,97	3267	3284	0,0828	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,98	3268	3285	0,1352	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,99	3268	3286	0,0676	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54	3269	3286	0,0008	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,01	3270	3287	0,0652	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,02	3270	3288	0,1408	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,03	3271	3288	0,13	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,04	3271	3289	0,0684	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,05	3272	3290	0,0224	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,06	3273	3290	0,122	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,07	3273	3291	0,2	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,08	3274	3292	0,1512	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,09	3274	3292	0,0584	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,1	3275	3293	0,0808	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,11	3276	3294	0,15	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,12	3276	3294	0,1652	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,13	3277	3295	0,1112	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,14	3278	3296	0,0636	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,15	3278	3296	0,1192	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,16	3279	3297	0,1616	-0,1084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,17	3279	3297	0,122	-0,0912	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,18	3280	3298	0,028	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,19	3281	3299	0,0336	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

54,2	3281	3299	0,0932	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,21	3282	3300	0,1016	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,22	3282	3301	0,04	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,23	3283	3301	-0,0424	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,24	3284	3302	0,0092	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,25	3284	3303	0,0838	-0,0838	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,26	3285	3303	0,064	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,27	3286	3304	-0,0172	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,28	3286	3305	-0,0004	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,29	3287	3305	0,0816	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,3	3287	3306	0,0952	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,31	3289	3307	0,0394	-0,0394	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
54,32	3289	3307	-0,0384	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,33	3289	3308	0,0252	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,34	3290	3309	0,1176	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,35	3290	3309	0,1096	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,36	3291	3310	0,016	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,37	3292	3310	-0,0188	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,38	3292	3311	0,0588	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,39	3293	3312	0,104	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,4	3294	3312	0,0656	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,41	3294	3313	0,0112	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,42	3295	3314	0,076	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,43	3295	3314	0,1632	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,44	3296	3315	0,1552	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,45	3297	3316	0,066	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,46	3297	3316	0,0416	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,47	3298	3317	0,1116	-0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,48	3298	3318	0,1086	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,49	3299	3318	0,1396	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,5	3300	3319	0,0536	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,51	3300	3320	0,052	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,52	3301	3320	0,1288	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,53	3302	3321	0,1284	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,54	3302	3322	0,032	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,55	3303	3322	0,0052	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,56	3303	3323	0,0848	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,57	3304	3323	0,1268	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,58	3305	3324	0,0736	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,59	3305	3325	-0,0248	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,6	3306	3325	-0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,61	3307	3326	0,1076	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,62	3307	3327	0,1396	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,63	3308	3327	0,056	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,64	3308	3328	-0,0112	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,65	3309	3329	0,0344	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,66	3310	3329	0,1048	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,67	3310	3330	0,1012	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,68	3311	3331	0,032	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,69	3311	3331	0,0216	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,7	3312	3332	0,1212	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,71	3313	3333	0,1696	-0,1696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,72	3313	3333	0,098	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,73	3314	3334	0,0072	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,74	3315	3334	0,0248	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,75	3315	3335	0,104	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,76	3316	3336	0,128	-0,0784	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,77	3316	3336	0,0484	-0,0484	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
54,78	3317	3337	-0,0104	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,79	3318	3338	0,06	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,8	3318	3338	0,1252	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,81	3319	3339	0,0908	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,82	3320	3340	0,0192	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,83	3320	3340	0,008	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,84	3321	3341	0,1	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,85	3321	3342	0,1508	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,86	3322	3342	0,0792	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,87	3323	3343	0,0084	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,88	3323	3344	0,0764	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,89	3324	3344	0,1528	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,9	3324	3345	0,1232	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,91	3325	3346	0,0456	-0,028	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
54,92	3326	3346	0,0144	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,93	3326	3347	0,0868	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,94	3327	3347	0,1482	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,95	3327	3348	0,1116	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,96	3328	3349	0,0272	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,97	3329	3349	0,06	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,98	3329	3350	0,1376	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,99	3330	3351	0,1316	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55	3331	3351	0,0588	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,01	3332	3352	0,004	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,02	3332	3353	0,0756	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,03	3332	3353	0,1508	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,04	3333	3354	0,1184	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,05	3334	3355	0,0196	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,06	3334	3355	0,0072	-0,062	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,07	3335	3356	0,0736	-0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,08	3336	3357	0,1	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,09	3336	3357	0,068	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,1	3337	3358	-0,0092	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,11	3337	3358	0,024	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,12	3338	3359	0,1148	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,13	3339	3360	0,1064	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,14	3339	3360	-0,0004	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,15	3340	3361	-0,0588	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,16	3340	3362	0,0224	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322

55,17	3341	3362	0,0984	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,18	3342	3363	0,072	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,19	3342	3363	-0,0108	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,2	3343	3364	0,0152	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,21	3344	3365	0,1024	0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,22	3344	3365	0,1072	0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,23	3345	3366	0,042	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,24	3345	3366	0,006	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,25	3346	3367	0,0688	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,26	3347	3368	0,1544	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,27	3347	3368	0,1428	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,28	3349	3370	0,0504	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,29	3349	3370	0,0596	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,3	3349	3370	0,1624	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,31	3350	3371	0,1924	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,32	3350	3371	0,1316	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,33	3351	3372	0,0592	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,34	3352	3373	0,0824	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,35	3352	3373	0,16	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,36	3353	3374	0,1596	-0,0536	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
55,37	3354	3374	0,0628	-0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,38	3354	3375	0,0328	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,39	3355	3376	0,1196	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,4	3356	3376	0,1544	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,41	3356	3377	0,066	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,42	3357	3378	-0,0376	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,43	3357	3378	-0,014	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,44	3358	3379	0,1008	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,45	3359	3380	0,1408	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,46	3359	3380	0,0316	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,47	3360	3381	-0,036	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,48	3361	3381	0,0088	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,49	3361	3382	0,0776	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,5	3362	3382	0,0636	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,51	3363	3383	-0,0172	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,52	3363	3384	-0,0164	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,53	3364	3384	0,0748	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,54	3364	3385	0,1444	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,55	3365	3385	0,086	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,56	3366	3386	0,0112	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,57	3367	3387	0,0802	-0,0382	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,58	3367	3387	0,1152	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,59	3368	3388	0,1304	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,6	3368	3389	0,076	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,61	3369	3389	0,0192	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,62	3370	3390	0,0912	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,63	3371	3391	0,1406	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,64	3371	3391	0,0924	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,65	3371	3392	0,0052	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,66	3372	3393	0,03	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,67	3373	3393	0,1056	-0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,68	3373	3394	0,1166	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,69	3374	3395	0,044	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,7	3375	3395	-0,014	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,71	3375	3396	0,0616	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,72	3376	3396	0,1356	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,73	3377	3397	0,0988	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,74	3377	3398	0,0012	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,75	3378	3398	0,0232	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,76	3378	3399	0,0912	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,77	3379	3400	0,1104	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,78	3380	3400	0,0696	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,79	3380	3401	0,002	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,8	3381	3402	0,0644	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,81	3382	3402	0,1448	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,82	3382	3403	0,114	-0,0188	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
55,83	3383	3403	0,0196	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,84	3383	3404	-0,0064	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,85	3384	3405	0,0728	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,86	3385	3405	0,1124	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,87	3385	3406	0,0584	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,88	3386	3406	-0,0208	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,89	3387	3407	0,038	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,9	3387	3408	0,1204	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,91	3388	3408	0,1028	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,92	3389	3409	-0,0468	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,93	3389	3410	0,0212	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,94	3390	3410	0,0868	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,95	3390	3411	0,1232	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,96	3391	3411	0,106	-0,0576	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
55,97	3392	3412	0,0188	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,98	3392	3413	0,03	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,99	3393	3413	0,1072	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56	3394	3414	0,1188	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,01	3394	3414	0,0384	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,02	3395	3415	-0,0248	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,03	3395	3416	0,0252	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,04	3396	3416	0,0924	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,05	3397	3417	0,0668	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,06	3397	3417	-0,0224	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,07	3398	3418	0	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,08	3399	3419	0,1032	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,09	3399	3420	0,1276	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,1	3400	3420	0,0496	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,11	3401	3421	-0,0072	0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,12	3401	3421	0,0548	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,13	3402	3422	0,146	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322

56,14	3402	3422	0,1436	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,15	3403	3423	0,0404	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,16	3404	3424	0,0304	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,17	3404	3424	0,138	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,18	3405	3425	0,178	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,19	3406	3426	0,1124	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,2	3406	3426	0,0628	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,21	3407	3427	0,1104	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,22	3407	3428	0,1712	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,23	3408	3428	0,1588	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,24	3409	3429	0,058	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,25	3409	3429	0,0272	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,26	3410	3430	0,112	-0,072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,27	3411	3431	0,1612	-0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,28	3411	3431	0,102	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,29	3412	3432	0,0096	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,3	3413	3433	-0,0016	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,31	3413	3433	0,0568	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,32	3414	3434	0,0764	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,33	3414	3435	0,0212	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,34	3415	3435	-0,0172	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,35	3416	3436	0,0576	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,36	3416	3437	0,1048	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,37	3417	3437	0,0668	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,38	3418	3438	-0,0148	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,39	3418	3439	-0,0116	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,4	3419	3439	0,0712	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,41	3419	3440	0,1124	-0,0184	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
56,42	3420	3440	0,0296	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,43	3421	3441	0,0084	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,44	3421	3442	0,0528	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,45	3422	3442	0,1056	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,46	3423	3443	0,0924	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,47	3423	3444	0,0412	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,48	3424	3444	0,0292	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,49	3425	3445	0,1164	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,5	3425	3445	0,168	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,51	3426	3446	0,1112	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,52	3426	3447	0,0408	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,53	3427	3447	0,0888	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,54	3428	3448	0,1528	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,55	3428	3448	0,1364	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,56	3429	3449	0,0736	-0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,57	3430	3450	0,0236	-0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,58	3430	3450	0,0896	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,59	3431	3451	0,148	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,6	3431	3451	0,1031	0,0354	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,61	3432	3452	0,006	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,62	3433	3453	0,0364	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,63	3433	3453	0,1224	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,64	3434	3454	0,1132	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,65	3435	3455	0,0468	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,66	3435	3455	-0,0224	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,67	3436	3456	0,0596	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,68	3437	3457	0,132	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,69	3437	3457	0,1016	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,7	3438	3458	0,0088	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,71	3438	3459	0,0204	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,72	3439	3459	0,0744	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,73	3440	3460	0,104	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,74	3440	3461	0,0548	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,75	3441	3461	-0,0172	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,76	3442	3462	0,0408	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,77	3442	3462	0,1396	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,78	3443	3463	0,1376	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,79	3444	3464	0,0444	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,8	3444	3464	0,0228	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,81	3445	3465	0,0908	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,82	3445	3466	0,1328	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,83	3446	3466	0,0976	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,84	3447	3467	0,0096	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,85	3447	3468	0,0268	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,86	3448	3468	0,116	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,87	3449	3469	0,1288	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,88	3449	3469	0,0448	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,89	3450	3470	-0,0032	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,9	3451	3471	0,048	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,91	3451	3471	0,1208	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,92	3452	3472	0,098	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,93	3452	3472	0,0032	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,94	3453	3473	0,0124	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,95	3454	3474	0,12	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,96	3454	3474	0,158	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,97	3455	3475	0,08	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,98	3456	3476	-0,002	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,99	3456	3476	0,0424	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57	3457	3477	0,1386	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,01	3457	3477	0,142	-0,0064	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
57,02	3458	3478	0,0616	0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,03	3459	3479	0,0392	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,04	3459	3479	0,1216	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,05	3460	3480	0,154	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,06	3461	3481	0,0814	0,0814	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,07	3461	3481	0,02	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,08	3462	3482	0,0668	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,09	3463	3482	0,1296	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,1	3463	3483	0,118	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

57,11	3464	3484	0,048	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,12	3464	3484	0,0192	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,13	3465	3485	0,088	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,14	3466	3486	0,1204	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,15	3466	3486	0,0716	-0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,16	3467	3487	0,0092	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,17	3468	3488	0,0264	-0,0516	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
57,18	3468	3488	0,0816	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,19	3469	3489	0,0836	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,2	3470	3490	0,0148	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,21	3470	3490	-0,0316	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,22	3471	3491	0,0512	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,23	3471	3491	0,114	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,24	3472	3492	0,0608	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,25	3473	3493	-0,0244	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,26	3473	3493	-0,0284	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,27	3474	3494	0,0552	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,28	3475	3495	0,0144	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,29	3475	3495	0,014	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,3	3476	3496	-0,024	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,31	3476	3497	0,0596	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,32	3477	3497	0,124	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,33	3478	3498	0,0804	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,34	3479	3499	-0,0064	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,35	3479	3499	0,0048	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,36	3480	3500	0,1084	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,37	3480	3501	0,15	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,38	3481	3501	0,0944	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,39	3482	3502	0,008	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,4	3482	3502	0,1168	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,41	3483	3503	0,1916	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,42	3483	3504	0,1492	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,43	3484	3504	0,0644	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,44	3485	3505	0,054	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,45	3486	3506	0,128	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,46	3486	3506	0,1648	-0,1296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,47	3487	3507	0,11	-0,0752	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,48	3487	3508	0,0044	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,49	3488	3508	0,0304	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,5	3489	3509	0,1148	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,51	3490	3510	0,106	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,52	3490	3510	0,0232	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,53	3490	3511	-0,0296	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,54	3491	3512	0,0324	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,55	3492	3512	0,086	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,56	3492	3513	0,0408	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,57	3493	3514	-0,0088	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,58	3494	3514	-0,0188	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,59	3494	3515	0,0608	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,6	3495	3515	0,0852	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,61	3496	3516	0,024	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,62	3496	3517	-0,0552	-0,032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
57,63	3497	3517	-0,0008	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,64	3497	3518	0,1104	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,65	3498	3519	0,1224	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,66	3499	3519	0,034	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,67	3499	3520	0,0176	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,68	3500	3521	0,0844	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,69	3501	3521	0,1092	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,7	3501	3522	0,06	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,71	3502	3523	-0,002	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,72	3503	3523	0,0304	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,73	3503	3524	0,1084	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,74	3504	3525	0,1172	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,75	3505	3525	0,0292	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,76	3505	3526	-0,0276	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,77	3506	3527	0,0288	-0,006	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
57,78	3507	3527	0,0976	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,79	3507	3528	0,084	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,8	3508	3528	-0,0008	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,81	3508	3529	-0,0088	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,82	3509	3530	0,0888	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,83	3510	3530	0,116	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,84	3510	3531	0,0436	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,85	3511	3532	-0,0016	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,86	3512	3532	0,0252	0,0582	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,87	3512	3533	0,1376	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,88	3513	3534	0,1384	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,89	3514	3534	0,0608	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,9	3514	3535	0,02	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,91	3515	3536	0,1024	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,92	3516	3536	0,1544	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,93	3516	3537	0,098	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,94	3517	3537	0,0132	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,95	3517	3538	0,0288	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,96	3518	3539	0,1152	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,97	3519	3539	0,1316	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,98	3519	3540	0,0552	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,99	3520	3541	0,0184	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58	3521	3541	0,094	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,01	3521	3542	0,1364	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,02	3522	3542	0,0932	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,03	3523	3543	0,1064	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,04	3523	3544	-0,0076	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,05	3524	3544	0,0672	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,06	3525	3545	0,1212	-0,09	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,07	3525	3545	0,0696	-0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

58,08	3526	3546	-0,0136	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,09	3526	3547	0,0256	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,1	3527	3547	0,0924	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,11	3528	3548	0,0684	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,12	3528	3549	-0,0236	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,13	3529	3549	-0,0416	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,14	3530	3550	0,0584	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,15	3530	3550	0,1192	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,16	3531	3551	0,0568	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,17	3532	3552	-0,0384	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,18	3532	3552	-0,0156	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,19	3533	3553	0,0896	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,2	3533	3554	0,1072	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,21	3534	3554	0,038	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,22	3535	3555	-0,0092	0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,23	3535	3556	0,07	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,24	3536	3556	0,1488	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,25	3537	3557	0,1164	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,26	3537	3558	0,0292	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,27	3538	3558	0,068	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,28	3539	3559	0,1528	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,29	3539	3560	0,1628	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,3	3540	3560	0,0972	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,31	3541	3561	0,0768	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,32	3541	3562	0,0696	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,33	3542	3562	0,1584	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,34	3542	3563	0,1464	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,35	3543	3563	0,0448	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,36	3544	3564	0,0128	-0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,37	3544	3565	0,078	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,38	3545	3565	0,0916	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,39	3545	3566	0,024	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,4	3546	3567	-0,0596	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,41	3547	3567	-0,0076	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,42	3548	3567	0,0128	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,43	3548	3568	0,0756	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,44	3549	3569	-0,0216	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,45	3549	3570	-0,0632	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,46	3550	3570	0,0048	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,47	3551	3571	0,0632	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,48	3551	3571	0,0056	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,49	3552	3572	-0,0108	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,5	3552	3573	-0,0024	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,51	3553	3573	0,08	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,52	3554	3574	0,1092	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,53	3554	3575	0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,54	3555	3575	-0,0116	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,55	3556	3576	0,0512	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,56	3556	3576	0,1092	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,57	3557	3577	0,088	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,58	3557	3578	0,0096	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,59	3558	3578	0,0224	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,6	3559	3579	0,1172	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,61	3559	3579	0,1416	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,62	3560	3580	0,0676	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,63	3561	3581	0,0224	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,64	3561	3581	0,0828	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,65	3562	3582	0,1264	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,66	3563	3583	0,0988	-0,0708	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
58,67	3563	3583	0,0284	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,68	3564	3584	0,0356	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,69	3564	3584	0,1176	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,7	3565	3585	0,1456	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,71	3566	3586	0,062	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,72	3566	3586	-0,0024	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,73	3567	3587	0,0564	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,74	3568	3587	0,1216	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,75	3568	3588	0,0948	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,76	3569	3589	0,0196	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,77	3569	3589	0,0072	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,78	3570	3590	0,0944	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,79	3571	3591	0,1296	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,8	3571	3591	0,06	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,81	3572	3592	-0,0216	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,82	3573	3593	0,0116	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,83	3573	3593	0,0904	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,84	3574	3594	0,0972	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,85	3574	3595	0,0396	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,86	3575	3595	-0,0132	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,87	3576	3596	0,0732	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,88	3576	3596	0,144	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,89	3577	3597	0,0956	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,9	3578	3598	-0,0012	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,91	3578	3598	-0,0064	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,92	3579	3599	0,06	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,93	3580	3600	0,0968	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,94	3580	3600	0,0632	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,95	3581	3601	-0,0236	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,96	3582	3602	0,02	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,97	3582	3602	0,102	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,98	3583	3603	0,0804	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,99	3583	3604	-0,0268	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59	3584	3604	-0,064	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,01	3585	3605	0,04	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,02	3585	3606	0,128	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,03	3586	3606	0,0736	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,04	3587	3607	-0,0336	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

59,05	3587	3607	0,0072	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,06	3588	3608	0,0896	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,07	3589	3609	0,0924	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,08	3589	3609	0,0388	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,09	3590	3610	0,0052	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,1	3590	3611	0,0716	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,11	3591	3611	0,1352	-0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,12	3592	3612	0,1112	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,13	3592	3613	0,0064	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,14	3593	3613	0,018	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,15	3594	3614	0,1168	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,16	3594	3615	0,1348	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,17	3595	3615	0,0824	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,18	3596	3616	0,0212	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,19	3596	3617	0,0564	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,2	3597	3617	0,1116	-0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,21	3597	3618	0,0932	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,22	3598	3618	0,018	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,23	3599	3619	0,0088	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,24	3599	3620	0,0684	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,25	3600	3620	0,0944	-0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,26	3601	3621	0,0456	-0,104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,27	3601	3622	-0,0552	-0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,28	3602	3622	-0,02	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,29	3603	3623	0,0488	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,3	3603	3623	0,0836	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,31	3604	3624	-0,0032	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,32	3604	3625	-0,0464	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,33	3605	3625	0,0084	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,34	3606	3626	0,0504	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,35	3606	3626	0,0252	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,36	3607	3627	-0,0356	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,37	3608	3628	-0,0172	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,38	3608	3628	0,07	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,39	3609	3629	0,0204	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,4	3610	3630	0,0108	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,41	3610	3630	-0,0452	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,42	3611	3631	0,0132	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,43	3611	3631	0,0752	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,44	3612	3632	0,0652	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,45	3613	3633	-0,0032	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,46	3613	3633	-0,006	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,47	3614	3634	0,112	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,48	3615	3634	0,1412	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,49	3615	3635	0,0684	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,5	3616	3636	0,0088	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,51	3617	3637	0,0532	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,52	3617	3637	0,1308	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,53	3618	3637	0,1204	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,54	3618	3638	0,0376	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,55	3619	3639	0,0032	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,56	3620	3640	0,0992	-0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,57	3620	3640	0,15	-0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,58	3621	3641	0,07	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,59	3622	3641	-0,0312	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,6	3622	3642	-0,0172	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,61	3623	3642	0,0696	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,62	3623	3643	0,0696	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,63	3624	3644	0,0032	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,64	3625	3644	-0,0348	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,65	3625	3645	0,028	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,66	3626	3645	0,0888	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,67	3627	3646	0,0552	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,68	3627	3647	-0,034	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,69	3628	3647	-0,0384	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,7	3629	3648	0,0496	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,71	3629	3649	0,096	-0,0244	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
59,72	3630	3649	0,0444	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,73	3630	3650	-0,0284	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,74	3631	3651	0,0432	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,75	3632	3651	0,128	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,76	3632	3652	0,114	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,77	3633	3653	0,0316	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,78	3634	3653	0,0148	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,79	3634	3654	0,0816	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,8	3635	3655	0,1244	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,81	3635	3655	0,094	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,82	3636	3656	-0,01	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,83	3637	3656	0,0328	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,84	3637	3657	0,1212	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,85	3638	3658	0,1156	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,86	3639	3658	0,0224	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,87	3639	3659	-0,0176	0,016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
59,88	3640	3660	0,0488	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,89	3641	3660	0,0964	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,9	3641	3661	0,0696	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,91	3642	3662	0,0252	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,92	3642	3662	0,0404	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,93	3643	3663	0,1324	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,94	3644	3664	0,1072	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,95	3644	3664	0,0352	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,96	3645	3665	0,0084	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,97	3646	3666	0,0732	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,98	3646	3666	0,1376	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,99	3647	3667	0,1056	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60	3647	3668	0,002	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,01	3648	3668	0,0204	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

60,02	3649	3669	0,096	-0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,03	3649	3669	0,0952	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,04	3650	3670	0,0224	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,05	3651	3671	-0,026	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,06	3651	3671	0,04	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,07	3652	3672	0,086	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,08	3652	3673	0,0624	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,09	3653	3673	-0,0188	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,1	3654	3674	-0,0068	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,11	3654	3675	0,0756	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,12	3655	3675	0,0976	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,13	3656	3676	0,0324	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,14	3656	3676	-0,0356	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,15	3657	3677	-0,008	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,16	3658	3678	0,0564	-0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,17	3658	3678	0,056	-0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,18	3659	3679	-0,0276	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,19	3659	3679	-0,0352	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,2	3660	3680	0,056	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,21	3661	3681	0,086	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,22	3661	3681	0,0104	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,23	3662	3682	-0,058	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,24	3663	3682	-0,0136	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,25	3663	3683	0,0768	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,26	3664	3684	0,0868	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,27	3665	3684	0,006	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,28	3665	3685	-0,014	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,29	3666	3686	0,0728	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,3	3666	3686	0,086	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,31	3667	3687	0,0512	0,0048	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
60,32	3668	3687	-0,0236	0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,33	3668	3688	0,0068	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,34	3669	3689	0,11	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,35	3670	3689	0,1252	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,36	3670	3690	0,0412	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,37	3671	3691	0,0044	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,38	3672	3691	0,1124	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,39	3672	3692	0,1604	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,4	3673	3693	0,0804	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,41	3673	3693	-0,0108	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,42	3673	3693	0,0512	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,43	3675	3695	0,096	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,44	3675	3695	0,0928	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,45	3676	3696	0,0248	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,46	3677	3697	-0,0216	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,47	3677	3697	0,0348	-0,0272	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
60,48	3678	3698	0,0712	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,49	3679	3698	0,0288	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,5	3679	3699	-0,0272	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,51	3680	3700	-0,0496	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,52	3681	3700	0,0212	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,53	3681	3701	0,074	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,54	3682	3702	0,0296	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,55	3682	3702	-0,0472	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,56	3683	3703	-0,004	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,57	3684	3704	0,0504	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,58	3684	3704	0,0476	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,59	3685	3705	-0,008	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,6	3686	3706	-0,0316	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,61	3686	3706	0,0408	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,62	3687	3707	0,096	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,63	3688	3708	0,064	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,64	3688	3708	-0,018	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,65	3689	3709	0,0236	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,66	3690	3710	0,0396	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,67	3690	3710	0,104	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,68	3691	3711	0,0384	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,69	3691	3711	0,006	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,7	3692	3712	0,078	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,71	3693	3713	0,1284	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,72	3693	3713	0,0956	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,73	3694	3714	0,0208	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,74	3695	3715	0,0604	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,75	3695	3715	0,1272	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,76	3696	3716	0,1028	-0,0944	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,77	3697	3716	0,0156	-0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,78	3697	3717	-0,0272	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,79	3698	3718	0,0452	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,8	3699	3718	0,1196	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,81	3699	3719	0,0884	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,82	3700	3719	-0,0196	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,83	3700	3720	0,0048	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,84	3701	3721	0,0964	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,85	3702	3721	0,0988	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,86	3702	3722	0,0236	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,87	3703	3723	-0,03	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,88	3704	3723	0,022	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,89	3704	3724	0,094	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,9	3705	3724	0,0832	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,91	3706	3725	-0,0148	0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,92	3706	3726	-0,0344	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,93	3707	3726	0,0548	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,94	3708	3727	0,1076	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,95	3708	3727	0,068	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,96	3709	3728	-0,0104	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,97	3709	3729	0,0084	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,98	3710	3729	0,1048	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322

60.99	3711	3730	0.1296	-0.0516	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61	3711	3731	0.0432	-0.0232	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.01	3712	3731	-0.0084	-0.0132	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.02	3713	3732	0.0364	-0.0248	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.03	3713	3732	0.08	-0.0756	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.04	3714	3733	0.0576	-0.0696	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.05	3715	3734	-0.0356	0.014	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.06	3715	3734	-0.056	0.0604	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.07	3716	3735	0.0428	0.0416	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.08	3717	3735	0.0984	0.0252	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.09	3717	3736	0.0256	0.0216	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.1	3717	3737	-0.0296	-0.0508	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.11	3718	3737	-0.0048	0.0612	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.12	3719	3738	0.086	0.0264	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.13	3720	3739	0.0936	-0.0028	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.14	3720	3739	0.0152	0.032	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.15	3721	3740	-0.0108	0.0612	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.16	3722	3740	0.0868	0.0548	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.17	3722	3741	0.1528	0.0264	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.18	3723	3742	0.0948	-0.0072	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.19	3724	3742	-0.0132	-0.0164	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.2	3724	3743	-0.0076	-0.0052	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.21	3725	3744	0.1044	-0.0276	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.22	3726	3744	0.1564	-0.0232	-3.9322	0	0.0004	-3.9322
61.23	3726	3745	0.0788	0.0244	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.24	3727	3746	0.0196	0.012	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.25	3727	3746	0.0748	-0.0068	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.26	3728	3747	0.132	-0.0308	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.27	3728	3747	0.0832	-0.06	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.28	3729	3748	0.0208	-0.0512	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.29	3730	3749	0.0116	-0.0344	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.3	3731	3749	0.0828	-0.0696	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.31	3731	3750	0.1128	-0.1284	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.32	3732	3751	0.0632	-0.0848	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.33	3733	3751	-0.032	-0.0688	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.34	3733	3752	0.0132	-0.0568	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.35	3734	3753	0.0752	-0.0612	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.36	3735	3753	0.0708	-0.0832	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.37	3735	3754	-0.0028	-0.0748	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.38	3736	3755	-0.0536	-0.0376	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.39	3737	3755	0.0392	-0.0322	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.4	3737	3756	0.0764	-0.0648	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.41	3738	3757	0.0472	-0.0172	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.42	3738	3757	-0.0276	-0.0128	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.43	3739	3758	0.0084	0.0072	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.44	3740	3759	0.0708	0.0076	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.45	3740	3759	0.0452	-0.0416	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.46	3741	3760	-0.0108	-0.032	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.47	3742	3760	-0.0568	0.0288	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.48	3742	3761	0.012	0.0556	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.49	3743	3762	0.094	0.0452	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.5	3744	3762	0.0716	0.0676	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.51	3744	3763	-0.0112	0.0456	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.52	3745	3764	0.0064	0.0452	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.53	3745	3764	0.0824	0.0356	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.54	3746	3765	0.0984	-0.0096	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.55	3747	3766	0.046	-0.0028	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.56	3746	3766	-0.0046	0.0156	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.57	3748	3767	0.0708	-0.0012	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.58	3749	3768	0.1556	-0.058	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.59	3749	3768	0.1244	-0.0512	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.6	3750	3769	0.0124	-0.0404	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.61	3751	3769	0.014	-0.0452	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.62	3751	3770	0.1092	-0.06	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.63	3752	3771	0.1352	-0.0876	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.64	3753	3771	0.0592	-0.0536	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.65	3753	3772	-0.028	-0.0208	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.66	3754	3772	0.0068	-0.0328	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.67	3754	3773	0.0796	-0.0588	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.68	3755	3774	0.062	-0.04	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.69	3756	3774	-0.016	-0.024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.7	3756	3775	-0.0224	-0.004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.71	3757	3776	0.0436	0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.72	3758	3776	0.0616	-0.0472	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.73	3758	3777	0.0692	-0.0444	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.74	3759	3777	-0.0712	-0.0036	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.75	3760	3778	-0.0536	0.0112	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.76	3760	3779	0.0472	0.0244	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.77	3761	3779	0.0816	-0.0056	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.78	3762	3780	0.0092	-0.0232	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.79	3762	3780	-0.0696	0.0064	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.8	3763	3781	0.0232	-0.0232	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.81	3763	3782	0.0656	-0.0204	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.82	3764	3782	0.0808	-0.0172	-3.9322	0	0.0004	-3.9322
61.83	3765	3783	0.0008	0.0172	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.84	3765	3784	-0.0168	0.014	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.86	3766	3784	0.082	0.0004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.86	3767	3785	0.1292	-0.0248	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.87	3767	3786	0.0556	-0.052	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.88	3768	3786	-0.0264	-0.038	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.89	3769	3787	-0.002	-0.0016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.9	3769	3788	0.0776	-0.0252	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.91	3770	3788	0.1032	-0.0312	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.92	3771	3789	0.0332	0.0196	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.93	3771	3789	-0.0272	0.0288	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.94	3772	3790	0.0408	0.0276	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.95	3773	3791	0.0976	0.0036	-3.9322	0	0.0016	-3.9322

61,96	3773	3791	0,054	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,97	3774	3792	-0,022	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,98	3775	3793	-0,0144	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,99	3775	3793	0,072	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62	3776	3794	0,11	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,01	3776	3795	0,036	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,02	3777	3795	-0,02	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,03	3778	3796	0,0464	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,04	3778	3797	0,1216	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,05	3779	3797	0,0868	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,06	3780	3798	0,0064	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,07	3780	3799	0,0256	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,08	3781	3799	0,0656	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,09	3782	3800	0,0924	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,1	3782	3800	0,0328	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,11	3783	3801	-0,0252	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,12	3784	3802	0,0512	-0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,13	3784	3802	0,1088	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,14	3785	3803	0,0652	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,15	3786	3804	-0,0112	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,16	3786	3804	-0,0268	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,17	3787	3805	0,0612	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,18	3788	3806	0,118	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,19	3788	3806	0,088	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,2	3789	3807	-0,0116	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,21	3789	3808	-0,0112	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,22	3790	3808	0,0604	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,23	3791	3809	0,0728	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,24	3791	3809	0,0064	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,25	3792	3810	-0,0408	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,26	3793	3811	0,0076	-0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,27	3793	3812	0,0672	-0,0772	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,28	3794	3812	0,0416	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,29	3795	3813	-0,0568	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,3	3795	3813	-0,0212	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,31	3796	3814	0,0564	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,32	3797	3815	0,0568	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,33	3797	3815	0,0068	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,34	3798	3816	-0,0436	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,35	3798	3817	0,0116	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,36	3799	3817	0,0268	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,37	3800	3818	0,0656	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,38	3800	3819	-0,0136	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,39	3801	3819	0,0176	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,4	3802	3820	0,1004	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,41	3802	3821	0,1152	-0,0124	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
62,42	3803	3821	0,0096	-0,0056	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
62,43	3804	3822	-0,0064	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,44	3804	3823	0,0724	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,45	3805	3823	0,1692	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,46	3806	3824	0,1368	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,47	3806	3824	0,012	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,48	3807	3825	0,02	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,49	3807	3826	0,1352	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,5	3808	3826	0,138	-0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,51	3809	3827	0,0396	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,52	3809	3828	-0,0464	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,53	3810	3828	-0,0936	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,54	3811	3829	0,0616	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,55	3811	3829	0,0548	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,56	3812	3830	-0,0316	-0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,57	3813	3831	-0,0532	0,0088	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
62,58	3813	3831	0,0196	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,59	3814	3832	0,058	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,6	3815	3832	0,0124	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,61	3815	3833	-0,07	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,62	3816	3834	-0,0632	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,63	3816	3834	0,0216	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,64	3817	3835	0,0696	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,65	3818	3836	0,0152	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,66	3818	3836	-0,0388	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,67	3819	3837	0,0108	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,68	3820	3837	0,076	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,69	3820	3838	0,0664	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,7	3821	3839	-0,0132	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,71	3822	3839	-0,0368	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,72	3822	3840	0,0656	0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,73	3823	3841	0,1256	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,74	3823	3841	0,0712	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,75	3824	3842	0,0048	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,76	3825	3843	0,038	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,77	3825	3843	0,098	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,78	3826	3844	0,106	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,79	3827	3845	0,0404	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,8	3827	3845	0,0052	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,81	3828	3846	0,0852	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,82	3829	3847	0,1384	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,83	3829	3847	0,0816	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,84	3830	3848	-0,018	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,85	3831	3848	-0,0272	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,86	3831	3849	0,0764	-0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,87	3832	3850	0,1216	-0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,88	3832	3851	0,0632	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,89	3833	3851	0,0016	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,9	3834	3852	0,068	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,91	3834	3852	0,1196	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,92	3835	3853	0,0728	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

62,93	3836	3854	-0,0096	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,94	3836	3854	-0,0012	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,95	3837	3855	0,0796	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,96	3838	3856	0,1048	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,97	3838	3856	0,0544	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,98	3837	3857	-0,0404	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,99	3839	3858	0,0084	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63	3840	3858	0,0884	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,01	3841	3859	0,0784	-0,084	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
63,02	3841	3860	-0,002	-0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,03	3842	3860	-0,034	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,04	3841	3861	0,0464	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,05	3843	3861	0,0888	-0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,06	3844	3862	0,0524	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,07	3844	3863	-0,0312	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,08	3845	3863	-0,0012	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,09	3846	3864	0,0824	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,1	3846	3865	0,0916	-0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,11	3847	3865	0,0084	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,12	3848	3866	-0,0592	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,13	3848	3867	-0,0052	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,14	3849	3867	0,0848	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,15	3850	3868	0,0596	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,16	3850	3869	-0,0452	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,17	3851	3869	-0,0536	0,0356	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
63,18	3851	3870	0,0372	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,19	3852	3871	0,0704	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,2	3853	3871	0,0068	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,21	3852	3872	-0,0496	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,22	3854	3873	0,0204	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,23	3855	3873	0,1188	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,24	3855	3874	0,1132	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,25	3856	3874	0,0128	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,26	3856	3875	-0,0104	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,27	3857	3874	0,0712	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,28	3858	3876	-0,1344	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,29	3858	3877	0,1004	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,3	3859	3878	0,0108	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,31	3860	3878	0,0288	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,32	3860	3879	0,1256	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,33	3861	3880	0,1232	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,34	3861	3880	0,0368	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,35	3862	3881	0,0044	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,36	3863	3881	0,074	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,37	3863	3882	0,1196	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,38	3864	3883	0,086	-0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,39	3863	3883	-0,0784	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,4	3865	3884	-0,0208	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,41	3866	3884	0,0512	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,42	3867	3885	0,0984	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,43	3867	3886	0,0332	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,44	3868	3886	-0,0508	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,45	3868	3887	-0,0304	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,46	3869	3888	0,0196	-0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,47	3870	3888	0,03	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,48	3870	3889	-0,03	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,49	3871	3889	-0,0504	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,5	3872	3890	0,0124	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,51	3872	3891	0,0688	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,52	3873	3891	0,0208	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,53	3873	3892	-0,048	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,54	3874	3892	-0,0316	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,55	3875	3893	0,044	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,56	3875	3894	0,0776	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,57	3876	3894	0,0188	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,58	3877	3895	-0,0332	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,59	3877	3896	0,0384	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,6	3878	3896	0,0944	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,61	3878	3897	0,056	-0,0064	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
63,62	3879	3897	0,0044	0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,63	3880	3898	0,0264	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,64	3880	3899	0,1136	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,65	3881	3899	0,1356	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,66	3882	3900	0,0588	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,67	3882	3900	0,0012	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,68	3883	3901	0,0644	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,69	3884	3902	0,146	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,7	3884	3902	0,1116	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,71	3885	3903	0,0192	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,72	3885	3903	-0,0124	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,73	3886	3904	0,0512	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,74	3887	3905	0,0876	-0,065	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,75	3887	3905	0,0384	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,76	3888	3906	-0,0352	0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,77	3889	3907	0,0188	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,78	3889	3907	0,0924	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,79	3890	3908	0,0772	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,8	3890	3909	-0,0132	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,81	3891	3909	-0,0568	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,82	3892	3910	0,0176	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,83	3892	3910	0,0908	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,84	3893	3911	0,0664	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,85	3894	3912	-0,0312	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,86	3894	3912	-0,0248	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,87	3895	3913	0,0544	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,88	3895	3914	0,0716	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,89	3896	3914	0,0096	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

63,9	3897	3915	-0,0468	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,91	3897	3916	0,0268	0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,92	3898	3916	0,1152	-0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,93	3899	3917	0,1048	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,94	3899	3918	0,0088	-0,0324	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
63,95	3900	3918	0,0084	-0,0084	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
63,96	3900	3919	0,0712	-0,0316	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
63,97	3901	3920	0,0924	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,98	3902	3920	0,0368	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,99	3902	3921	-0,0476	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64	3903	3921	-0,0068	0,0002	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,01	3902	3922	0,0796	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,02	3904	3923	0,0844	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,03	3905	3923	-0,0104	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,04	3906	3924	-0,0424	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,05	3906	3924	0,0296	0,0132	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,06	3907	3925	0,0836	-0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,07	3907	3926	0,0464	-0,0156	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
64,08	3908	3926	-0,046	0,0316	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,09	3909	3927	-0,0112	0,0376	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,1	3909	3928	0,0996	0,0064	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,11	3910	3928	0,1304	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,12	3911	3929	0,0452	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,13	3911	3929	-0,008	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,14	3912	3930	0,052	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,15	3912	3931	0,1268	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,16	3913	3931	0,1004	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,17	3914	3932	-0,0092	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,18	3914	3932	0,0188	-0,0188	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,19	3915	3933	0,108	-0,0416	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,2	3916	3934	0,122	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,21	3916	3934	0,0324	-0,0488	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
64,22	3917	3935	-0,0108	-0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,23	3917	3936	0,0492	-0,0488	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,24	3918	3937	0,1044	-0,0788	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,25	3919	3937	0,0948	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,26	3919	3938	0,0264	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,27	3920	3938	0,0004	-0,0552	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,28	3921	3939	0,0632	-0,0684	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,29	3921	3940	0,0956	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,3	3922	3940	0,0468	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,31	3923	3941	-0,0056	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,32	3923	3942	0,0064	-0,0256	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,33	3924	3942	0,0516	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,34	3924	3943	0,0456	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,35	3925	3944	-0,0392	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,36	3925	3944	0,0504	-0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,37	3926	3945	0,038	0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,38	3927	3945	0,1008	0,0312	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,39	3928	3946	0,0372	0,038	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,4	3928	3947	-0,0408	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,41	3929	3947	-0,0084	0,0616	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,42	3929	3948	0,0604	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,43	3930	3949	0,0648	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,44	3931	3949	0,0084	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,45	3931	3950	-0,0184	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,46	3932	3951	0,0668	0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,47	3933	3951	0,1156	0,0508	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,48	3933	3952	0,0624	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,49	3934	3953	-0,0124	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,5	3934	3953	0,0148	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,51	3935	3954	0,1116	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,52	3936	3955	0,1384	-0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,53	3936	3955	0,0768	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,54	3937	3956	0,0288	0,008	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,55	3938	3956	0,088	-0,008	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,56	3938	3957	0,1396	-0,0508	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,57	3939	3958	0,0944	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,58	3940	3958	0,0236	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,59	3940	3959	0,0232	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,6	3941	3960	0,0924	-0,0492	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,61	3941	3960	0,1152	-0,11	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,62	3942	3961	0,0504	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,63	3943	3962	-0,052	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,64	3943	3962	0,0016	-0,0244	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,65	3944	3963	0,0844	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,66	3945	3964	0,0728	-0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,67	3945	3964	-0,0244	-0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,68	3946	3965	-0,0484	-0,0016	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,69	3947	3966	0,024	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,7	3947	3966	0,07	-0,0536	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,71	3948	3967	0,0344	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,72	3948	3968	-0,0428	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,73	3949	3968	-0,0024	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,74	3950	3969	0,0848	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,75	3950	3969	0,0964	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,76	3950	3970	0,0184	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,77	3952	3971	-0,042	-0,004	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,78	3952	3971	0,0228	-0,0188	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,79	3953	3972	0,1088	-0,036	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,8	3954	3973	0,1072	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,81	3954	3973	0,0076	0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,82	3955	3974	0,0112	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,83	3955	3975	0,0884	0,0088	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,84	3956	3975	0,1056	-0,0376	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,85	3957	3976	0,0352	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,86	3957	3977	-0,0268	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

64,87	3958	3977	0,0232	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,88	3959	3978	0,0948	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,89	3959	3979	0,0936	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,9	3960	3979	0,0044	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,91	3961	3980	-0,0004	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,92	3961	3981	0,0772	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,93	3962	3981	0,106	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,94	3962	3982	0,0464	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,95	3963	3982	-0,014	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,96	3964	3983	0,0308	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,97	3964	3984	0,1008	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,98	3965	3984	0,0936	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,99	3966	3985	0,0148	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65	3966	3986	0,014	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,01	3967	3986	0,1008	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,02	3968	3987	0,1264	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,03	3968	3988	0,0572	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,04	3969	3988	0,0196	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,05	3969	3989	-0,0092	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,06	3970	3990	0,0756	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,07	3971	3990	0,0952	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,08	3971	3991	0,016	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,09	3972	3991	-0,0332	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,1	3973	3992	0,0284	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,11	3973	3993	0,0672	-0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,12	3974	3993	0,0332	-0,0616	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
65,13	3975	3994	-0,0372	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,14	3975	3995	-0,0356	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,15	3976	3995	0,0624	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,16	3976	3996	0,1052	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,17	3977	3996	0,022	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,18	3978	3997	-0,0612	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,19	3978	3998	-0,0252	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,2	3979	3998	0,0396	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,21	3980	3998	0,0476	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,22	3980	3999	-0,0444	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,23	3981	4000	-0,0796	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,24	3982	4001	0,0124	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,25	3982	4001	0,0688	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,26	3983	4002	0,0248	0,042	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
65,27	3984	4002	-0,0504	-0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,28	3984	4003	-0,0012	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,29	3985	4004	0,072	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,3	3985	4004	0,0716	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,31	3986	4005	-0,004	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,32	3987	4006	-0,046	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,33	3987	4005	0,0532	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,34	3988	4007	0,1368	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,35	3989	4007	0,0892	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,36	3989	4008	-0,008	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,37	3990	4009	0,0088	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,38	3991	4009	0,01	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,39	3991	4010	0,1032	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,4	3992	4010	0,0464	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,41	3993	4011	0,01	0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,42	3993	4012	0,0876	0,0152	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,43	3994	4012	0,1576	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,44	3994	4013	0,1712	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,45	3995	4014	0,0028	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,46	3996	4014	-0,0252	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,47	3996	4015	0,0632	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,48	3997	4015	0,1048	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,49	3998	4016	0,0688	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,5	3998	4017	-0,0136	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,51	3999	4017	0,0044	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,52	4000	4018	0,0652	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,53	4000	4018	0,0604	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,54	4001	4019	-0,0232	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,55	4002	4020	-0,054	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,56	4002	4020	0,0116	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,57	4003	4021	0,0692	-0,078	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,58	4004	4021	0,0376	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,59	4004	4022	-0,0528	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,6	4005	4023	-0,0388	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,61	4006	4023	0,0532	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,62	4007	4024	0,0776	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,63	4007	4025	0,0128	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,64	4007	4025	-0,0348	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,65	4008	4026	0,0132	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,66	4009	4026	0,0904	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,67	4009	4027	0,0384	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,68	4010	4028	0,002	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,69	4011	4028	0,0152	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,7	4011	4029	0,1004	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,71	4012	4029	0,1208	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,72	4013	4030	0,0644	-0,048	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
65,73	4013	4031	0,0116	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,74	4014	4031	0,0496	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,75	4015	4032	0,1272	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,76	4015	4033	0,136	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,77	4016	4033	0,0552	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,78	4017	4034	0,034	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,79	4017	4034	0,104	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,8	4018	4035	0,1164	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,81	4018	4036	0,0492	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,82	4019	4036	-0,0164	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,83	4020	4037	0,012	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322

65,84	4021	4037	0,0868	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,85	4021	4038	0,0908	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,86	4022	4039	0,0068	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,87	4023	4039	-0,034	-0,0208	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
65,88	4023	4040	0,0316	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,89	4024	4041	0,0692	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,9	4025	4041	0,022	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,91	4025	4042	-0,048	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,92	4026	4042	-0,0396	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,93	4026	4043	0,0292	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,94	4027	4044	0,0616	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,95	4028	4044	-0,0008	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,96	4028	4045	-0,0636	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,97	4029	4046	-0,01	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,98	4030	4046	0,076	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,99	4030	4047	0,0812	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66	4031	4048	-0,0096	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,01	4032	4048	-0,0192	-0,0322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,02	4032	4049	0,0556	-0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,03	4033	4050	0,126	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,04	4034	4050	0,0616	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,05	4034	4051	-0,0224	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,06	4035	4051	-0,0088	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,07	4036	4052	0,0612	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,08	4036	4053	0,0704	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,09	4037	4053	-0,0044	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,1	4038	4054	-0,0564	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,11	4038	4055	0,0168	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,12	4039	4056	0,086	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,13	4039	4056	0,0436	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,14	4040	4057	-0,0548	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,15	4041	4057	-0,0372	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,16	4041	4058	0,0616	0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,17	4042	4059	0,0988	0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,18	4043	4059	-0,0068	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,19	4043	4060	-0,0316	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,2	4044	4061	0,0416	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,21	4045	4061	0,1248	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,22	4045	4062	0,0948	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,23	4046	4063	-0,0068	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,24	4047	4063	-0,0392	-0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,25	4047	4064	0,0736	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,26	4048	4064	0,1012	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,27	4049	4065	0,0472	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,28	4049	4066	-0,0296	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,29	4050	4066	0,0244	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,3	4051	4067	0,0596	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,31	4051	4068	0,0728	-0,0628	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
66,32	4052	4068	-0,0052	-0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,33	4052	4069	-0,0308	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,34	4053	4070	0,0284	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,35	4054	4070	0,0696	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,36	4055	4071	0,0624	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,37	4055	4072	-0,018	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,38	4056	4072	-0,0048	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,39	4056	4073	0,0656	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,4	4057	4073	0,0776	-0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,41	4058	4074	-0,0068	-0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,42	4058	4075	-0,0764	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,43	4059	4075	-0,0292	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,44	4059	4076	0,0544	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,45	4060	4076	0,038	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,46	4061	4077	-0,0532	0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,47	4061	4078	-0,0296	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,48	4062	4078	0,052	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,49	4063	4079	0,0544	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,5	4063	4080	-0,0168	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,51	4064	4080	-0,07	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,52	4065	4081	-0,0132	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,53	4065	4081	0,0708	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,54	4066	4082	0,066	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,55	4067	4083	-0,0208	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,56	4067	4083	-0,018	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,57	4068	4084	0,078	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,58	4068	4084	0,1112	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,59	4069	4085	0,0552	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,6	4070	4086	0,0088	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,61	4070	4086	0,06	0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,62	4071	4087	0,1464	-0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,63	4072	4088	0,1296	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,64	4072	4088	0,0186	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,65	4073	4089	0,0096	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,66	4074	4089	0,1308	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,67	4074	4090	0,1668	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,68	4075	4091	0,0632	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,69	4076	4091	-0,03	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,7	4076	4092	-0,07	-0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,71	4077	4092	0,072	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,72	4077	4093	0,0652	-0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,73	4078	4094	-0,0136	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,74	4079	4094	-0,046	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,75	4079	4095	0,0272	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,76	4080	4095	0,054	0,0322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,77	4081	4096	0,0008	-0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,78	4081	4097	-0,0616	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,79	4082	4097	-0,0512	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,8	4083	4098	0,0268	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322

66,81	4083	4099	0,068	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,82	4084	4099	0,014	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,83	4084	4100	-0,0656	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,84	4085	4101	-0,0232	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,85	4086	4101	0,0556	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,86	4086	4102	0,062	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,87	4087	4103	-0,0008	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,88	4088	4103	-0,04	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,89	4088	4104	0,0312	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,9	4089	4105	0,0932	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,91	4089	4105	0,054	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,92	4090	4106	-0,0016	-0,0014	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
66,93	4091	4107	0,038	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,94	4091	4107	0,094	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,95	4092	4108	0,082	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,96	4093	4108	0,0248	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,97	4093	4109	-0,04	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,98	4094	4110	0,0355	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,99	4095	4110	0,1184	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67	4095	4111	0,0832	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,01	4096	4112	-0,02	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,02	4096	4112	-0,0088	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,03	4097	4113	0,0608	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,04	4098	4113	0,0704	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,05	4098	4114	0,0128	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,06	4099	4115	-0,0216	0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,07	4100	4115	0,0588	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,08	4100	4116	0,13	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,09	4101	4116	0,09	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,1	4101	4117	-0,0176	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,11	4102	4118	-0,02	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,12	4103	4118	0,0592	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,13	4103	4119	0,0852	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,14	4104	4120	0,0308	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,15	4105	4120	-0,0496	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,16	4105	4121	-0,0024	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,17	4106	4121	0,0612	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,18	4107	4122	0,0524	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,19	4107	4123	-0,0144	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,2	4108	4123	-0,016	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,21	4109	4124	0,0408	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,22	4109	4124	0,076	-0,0908	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
67,23	4110	4125	0,04	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,24	4110	4126	-0,0416	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,25	4111	4126	-0,0112	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,26	4112	4127	0,0796	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,27	4113	4128	0,108	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,28	4113	4128	0,0044	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,29	4114	4129	-0,0432	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,3	4114	4129	-0,0068	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,31	4115	4130	0,0336	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,32	4115	4131	0,0164	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,33	4116	4131	-0,0548	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,34	4117	4132	-0,0332	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,35	4117	4132	0,06	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,36	4118	4133	0,0732	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,37	4119	4134	-0,0168	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,38	4120	4135	-0,0532	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,39	4120	4135	0,0112	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,4	4121	4135	0,0844	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,41	4121	4136	0,07	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,42	4122	4137	-0,0096	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,43	4122	4137	-0,014	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,44	4123	4138	0,0816	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,45	4124	4139	0,108	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,46	4124	4139	0,0296	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,47	4125	4140	-0,0356	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,48	4126	4141	0,0184	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,49	4126	4141	0,1068	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,5	4127	4142	0,096	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,51	4128	4143	0,0104	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,52	4128	4143	0,0052	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,53	4129	4144	0,1136	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,54	4129	4145	-0,074	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,55	4130	4145	0,0596	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,56	4131	4146	-0,0192	-0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,57	4131	4146	-0,0024	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,58	4132	4147	0,0556	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,59	4133	4148	0,058	-0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,6	4133	4148	-0,0012	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,61	4134	4149	-0,0472	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,62	4134	4150	0,014	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,63	4135	4150	0,0656	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,64	4136	4151	0,0276	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,65	4136	4152	-0,0412	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,66	4137	4152	-0,0492	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,67	4138	4153	0,0336	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,68	4138	4154	0,0648	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,69	4139	4154	0,0108	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,7	4140	4155	-0,0596	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,71	4140	4156	-0,0064	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,72	4141	4156	0,0596	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,73	4141	4157	0,0068	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,74	4142	4158	-0,0184	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,75	4143	4158	-0,0364	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,76	4143	4159	0,0356	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,77	4144	4159	0,0864	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

67,78	4145	4160	0,0468	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,79	4145	4161	-0,0236	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,8	4146	4161	0,0092	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,81	4147	4162	0,094	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,82	4147	4163	0,098	-0,0136	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
67,83	4148	4163	0,0388	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,84	4148	4164	-0,0028	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,85	4149	4165	0,0568	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,86	4150	4165	0,1136	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,87	4150	4166	0,0828	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,88	4151	4167	-0,0012	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,89	4152	4167	0,0288	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,9	4152	4168	0,0976	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,91	4153	4168	0,0692	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,92	4154	4169	-0,0124	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,93	4154	4170	-0,0544	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,94	4155	4170	0,0232	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,95	4155	4171	0,0928	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,96	4156	4171	0,0632	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,97	4157	4172	-0,022	-0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,98	4157	4173	-0,0104	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,99	4158	4173	0,0468	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68	4159	4174	0,0416	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,01	4159	4175	-0,004	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,02	4160	4175	-0,054	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,03	4161	4176	0,0012	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,04	4161	4176	0,07	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,05	4162	4177	0,06	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,06	4162	4178	-0,022	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,07	4163	4178	-0,0232	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,08	4164	4179	0,0564	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,09	4164	4179	0,0844	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,1	4165	4180	0,0348	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,11	4166	4181	-0,042	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,12	4166	4182	-0,0032	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,13	4167	4182	0,0724	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,14	4168	4183	0,0716	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,15	4168	4183	-0,0136	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,16	4169	4184	-0,032	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,17	4170	4184	0,038	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,18	4170	4185	0,0764	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,19	4171	4186	0,0092	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,2	4171	4186	-0,0832	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,21	4172	4187	-0,0608	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,22	4173	4187	0,0496	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,23	4173	4188	0,076	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,24	4173	4189	-0,0152	-0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,25	4175	4189	-0,046	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,26	4175	4190	0,0272	0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,27	4176	4191	0,0752	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,28	4176	4191	0,0448	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,29	4177	4192	-0,022	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,3	4178	4192	-0,0024	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,31	4178	4193	0,0832	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,32	4179	4194	0,1148	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,33	4180	4194	0,0272	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,34	4180	4195	-0,0304	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,35	4181	4196	0,0004	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,36	4182	4196	0,0912	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,37	4182	4197	0,0696	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,38	4183	4198	0,0024	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,39	4183	4198	-0,008	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,4	4184	4199	0,0688	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,41	4185	4200	0,0988	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,42	4185	4200	0,0428	-0,062	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
68,43	4186	4201	-0,0212	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,44	4187	4202	0,0072	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,45	4187	4202	0,0548	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,46	4188	4203	0,0592	-0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,47	4189	4203	0,0088	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,48	4189	4204	-0,0596	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,49	4190	4205	-0,0048	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,5	4190	4205	0,05	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,51	4191	4206	0,02	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,52	4192	4207	-0,0644	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,53	4192	4207	-0,05	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,54	4193	4208	0,0172	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,55	4194	4209	0,0272	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,56	4194	4209	-0,0296	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,57	4195	4210	-0,066	0,0604	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
68,58	4195	4211	0,0076	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,59	4196	4211	0,0712	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,6	4197	4212	0,0392	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,61	4197	4213	-0,0448	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,62	4198	4213	-0,0364	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,63	4199	4214	0,0408	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,64	4199	4215	0,0264	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,65	4200	4215	0,0432	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,66	4200	4216	-0,0172	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,67	4201	4216	0,0488	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,68	4202	4217	0,138	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,69	4202	4218	0,1156	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,7	4203	4218	0,0152	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,71	4204	4219	0,016	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,72	4204	4220	0,1132	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,73	4205	4220	0,1596	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,74	4206	4221	0,08	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

68,75	4206	4222	-0,0328	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,76	4207	4222	0,0096	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,77	4207	4223	0,0936	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,78	4208	4223	0,0596	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,79	4209	4224	-0,04	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,8	4209	4225	-0,0572	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,81	4210	4225	0,0256	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,82	4211	4226	0,0668	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,83	4211	4226	0,01	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,84	4212	4227	-0,0608	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,85	4212	4228	-0,0244	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,86	4213	4228	0,0484	-0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,87	4214	4229	0,0516	-0,076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,88	4214	4230	0,0064	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,89	4215	4230	-0,0572	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,9	4216	4231	-0,0292	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,91	4216	4231	0,05	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,92	4217	4232	0,0672	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,93	4217	4233	-0,01	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,94	4218	4233	-0,0292	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,95	4219	4234	0,044	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,96	4219	4234	0,0832	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,97	4220	4235	0,0444	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,98	4221	4236	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,99	4221	4236	0,0232	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69	4222	4237	0,1064	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,01	4223	4237	0,1104	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,02	4223	4238	0,0112	-0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,03	4223	4238	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,04	4224	4239	0,0316	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,05	4225	4240	0,0896	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,06	4226	4241	0,0688	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,07	4226	4241	-0,0148	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,08	4227	4242	-0,0356	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,09	4228	4242	0,0552	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,1	4228	4243	0,0904	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,11	4229	4244	0,0096	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,12	4229	4244	-0,0292	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,13	4230	4245	0,038	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,14	4231	4245	0,092	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,15	4231	4246	0,0588	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,16	4232	4247	-0,0252	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,17	4233	4247	-0,0404	0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
69,18	4233	4248	0,0564	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,19	4234	4249	0,1152	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,2	4234	4249	0,0544	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,21	4235	4250	-0,0352	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,22	4236	4251	-0,002	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,23	4236	4251	0,056	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,24	4237	4252	0,0504	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,25	4238	4252	-0,0028	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,26	4238	4253	-0,034	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,27	4239	4254	0,0524	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,28	4239	4254	0,104	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,29	4240	4255	0,0508	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,3	4241	4256	-0,0336	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,31	4241	4256	-0,0192	-0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,32	4242	4257	0,0468	-0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,33	4243	4258	0,0636	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,34	4243	4258	0,0112	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,35	4244	4259	-0,0516	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,36	4244	4260	0,0004	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,37	4245	4260	0,0556	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,38	4246	4261	0,0296	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,39	4246	4262	-0,0536	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,4	4247	4262	-0,0492	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,41	4247	4263	0,0232	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,42	4248	4264	0,0452	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,43	4249	4264	-0,008	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,44	4249	4265	-0,0744	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,45	4250	4265	-0,0124	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,46	4251	4266	0,0716	0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,47	4251	4267	0,0556	0,058	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,48	4252	4267	-0,0276	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,49	4252	4268	-0,0416	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,5	4253	4269	0,0348	0,0342	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,51	4254	4269	0,0808	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,52	4254	4270	0,0424	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,53	4255	4271	-0,0136	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,54	4256	4271	0,044	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,55	4256	4272	0,1252	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,56	4257	4273	0,0972	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,57	4257	4273	0,0152	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,58	4258	4274	0,0104	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,59	4259	4274	0,106	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,6	4259	4275	0,1416	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,61	4260	4276	0,0848	-0,0368	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
69,62	4261	4276	-0,0144	-0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,63	4261	4277	0,0128	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,64	4262	4278	0,0856	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,65	4262	4278	0,0656	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,66	4263	4279	-0,0124	-0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,67	4264	4279	-0,0496	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,68	4264	4280	-0,0104	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,69	4265	4281	0,0364	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,7	4266	4281	0,0184	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,71	4266	4282	-0,0728	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

69,72	4267	4282	-0,0988	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,73	4267	4283	-0,0128	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,74	4268	4284	0,0448	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,75	4269	4284	-0,0072	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,76	4269	4285	-0,0876	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,77	4270	4286	-0,0672	-0,0148	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
69,78	4271	4286	0,0276	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,79	4271	4287	0,0644	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,8	4272	4287	-0,0104	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,81	4272	4288	-0,0332	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,82	4273	4289	0,0416	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,83	4273	4290	0,0168	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,84	4274	4290	0,044	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,85	4275	4291	-0,0448	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,86	4276	4291	-0,0316	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,87	4276	4292	0,0808	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,88	4277	4293	0,1244	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,89	4277	4293	0,0488	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,9	4278	4294	-0,0012	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,91	4279	4294	0,0456	0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,92	4279	4295	0,086	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,93	4280	4296	0,0628	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,94	4281	4296	0,0068	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,95	4281	4297	0,014	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,96	4282	4298	0,1012	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,97	4282	4298	0,1224	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,98	4283	4299	0,0292	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,99	4284	4300	-0,0452	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,0	4285	4300	0,0072	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,01	4285	4301	0,0672	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,02	4285	4302	0,0528	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,03	4286	4302	0,0004	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,04	4287	4303	-0,0212	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,05	4287	4304	0,0404	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,06	4288	4304	0,0742	0,0342	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
70,07	4289	4305	0,028	-0,0424	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
70,08	4289	4306	-0,0436	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,09	4290	4306	-0,016	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,1	4290	4307	0,0552	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,11	4291	4307	0,0584	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,12	4292	4308	-0,0352	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,13	4292	4309	-0,0664	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,14	4293	4309	0,0096	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,15	4293	4310	0,0876	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,16	4294	4311	0,07	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,17	4295	4311	-0,0088	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,18	4295	4312	0,0168	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,19	4296	4313	0,0512	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,2	4297	4313	0,072	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,21	4297	4314	0,012	-0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,22	4298	4315	-0,0516	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,23	4298	4315	0,0072	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,24	4299	4316	0,0832	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,25	4300	4316	0,0704	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,26	4300	4317	-0,032	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,27	4301	4318	-0,0564	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,28	4302	4318	0,014	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,29	4302	4319	0,0084	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,3	4303	4319	0,016	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,31	4303	4320	-0,0532	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,32	4304	4321	0,0116	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,33	4305	4321	0,1	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,34	4305	4322	0,0872	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,35	4306	4323	0,0008	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,36	4306	4323	-0,0348	0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,37	4307	4324	0,0576	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,38	4308	4324	0,142	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,39	4308	4325	0,104	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,4	4309	4326	-0,002	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,41	4309	4326	0,0108	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,42	4310	4327	0,108	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,43	4311	4327	0,1104	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,44	4311	4328	0,014	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,45	4312	4329	-0,0184	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,46	4313	4329	0,0556	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,47	4313	4330	0,1028	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,48	4314	4331	0,0724	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,49	4314	4331	-0,0076	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,5	4315	4332	0,0064	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,51	4316	4333	0,0768	-0,0532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,52	4316	4333	0,0876	-0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,53	4317	4334	0,0356	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,54	4318	4334	-0,032	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,55	4318	4335	-0,0244	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,56	4319	4336	0,0368	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,57	4319	4336	0,0512	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,58	4320	4337	-0,014	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,59	4321	4338	-0,0696	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,6	4321	4338	0,0056	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,61	4322	4339	0,0508	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,62	4322	4340	-0,0028	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,63	4323	4340	-0,0504	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,64	4324	4341	0,0368	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,65	4324	4342	0,0528	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,66	4325	4342	0,0584	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,67	4326	4343	-0,0112	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,68	4326	4344	-0,032	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322

70,69	4327	4344	0,0492	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,7	4327	4345	0,094	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,71	4328	4346	0,05	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,72	4329	4346	-0,0144	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,73	4329	4347	0,004	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,74	4330	4347	0,084	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,75	4331	4348	0,1068	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,76	4331	4349	0,05	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,77	4332	4349	0,0404	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,78	4332	4350	0,1348	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,79	4333	4351	0,1644	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,8	4335	4351	0,0888	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,81	4334	4352	-0,002	-0,0712	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,82	4335	4353	0,008	-0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,83	4336	4353	0,0948	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,84	4336	4354	0,1188	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,85	4337	4355	0,0504	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,86	4337	4355	-0,024	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,87	4338	4356	0,01	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,88	4339	4357	0,0456	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,89	4339	4357	0,0024	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,9	4340	4358	-0,0576	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,91	4341	4358	-0,0508	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,92	4341	4359	0,0148	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,93	4342	4360	0,0608	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,94	4342	4360	0,004	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,95	4343	4361	-0,0684	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,96	4344	4362	-0,0152	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,97	4345	4362	0,0582	-0,012	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
70,98	4345	4363	0,0552	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,99	4346	4364	-0,0124	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71	4346	4364	-0,062	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,01	4347	4365	0,0116	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,02	4347	4366	0,0768	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,03	4348	4368	0,0088	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,04	4349	4367	-0,0148	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,05	4349	4368	0,0308	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,06	4350	4368	0,1044	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,07	4351	4369	0,0948	-0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,08	4351	4370	0,0112	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,09	4352	4370	-0,002	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,1	4352	4371	0,0236	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,11	4353	4371	0,0888	-0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,12	4354	4372	0,062	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,13	4354	4373	-0,0268	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,14	4355	4373	-0,002	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,15	4355	4374	0,0748	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,16	4356	4375	0,0768	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,17	4357	4375	0,0064	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,18	4358	4376	-0,0416	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,19	4358	4377	0,032	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,2	4359	4377	0,0344	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,21	4359	4378	0,0988	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,22	4360	4379	-0,0056	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,23	4361	4379	0,0004	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,24	4361	4380	0,0916	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,25	4362	4381	0,1184	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,26	4363	4381	0,0542	0,0542	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,27	4363	4382	-0,022	-0,0108	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
71,28	4364	4383	0,0216	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,29	4364	4383	0,0996	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,3	4365	4384	0,0912	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,31	4366	4384	-0,0048	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,32	4366	4385	-0,0076	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,33	4367	4386	0,0628	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,34	4368	4386	0,0824	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,35	4368	4387	0,0384	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,36	4369	4388	-0,0364	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,37	4369	4388	-0,0072	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,38	4370	4389	0,084	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,39	4371	4390	0,1072	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,4	4371	4390	0,03	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,41	4372	4391	-0,0144	-0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,42	4373	4392	0,0264	-0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,43	4373	4392	0,0524	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,44	4374	4393	0,0236	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,45	4374	4394	-0,0428	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,46	4375	4394	-0,0336	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,47	4376	4395	0,05	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,48	4376	4396	0,0764	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,49	4377	4396	0,0004	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,5	4378	4397	-0,034	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,51	4378	4397	0,0256	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,52	4379	4398	0,072	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,53	4380	4399	0,048	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,54	4380	4399	-0,0096	0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,55	4381	4400	-0,0112	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,56	4381	4401	0,0856	0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,57	4382	4401	0,118	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,58	4383	4402	0,038	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,59	4383	4403	-0,0136	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,6	4384	4403	0,0584	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,61	4385	4404	0,1264	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,62	4385	4405	0,1016	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,63	4386	4405	0,0236	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,64	4386	4406	0,016	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,65	4387	4407	0,1264	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322

71,66	4388	4407	0,178	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,67	4388	4408	0,0972	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,68	4389	4408	-0,0016	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,69	4390	4409	0,0276	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,7	4390	4410	0,1088	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,71	4391	4410	0,1182	-0,1108	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
71,72	4391	4411	0,0232	-0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,73	4392	4412	-0,0336	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,74	4393	4412	0,0304	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,75	4393	4413	0,0792	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,76	4394	4414	0,028	-0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,77	4394	4414	-0,0528	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,78	4395	4415	-0,058	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,79	4396	4416	0,0252	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,8	4396	4416	0,0632	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,81	4397	4417	0,01	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,82	4398	4417	-0,0632	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,83	4398	4418	-0,0116	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,84	4399	4419	0,0552	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,85	4399	4419	0,046	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,86	4400	4420	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,87	4401	4420	-0,048	0,0416	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
71,88	4401	4421	0,0316	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,89	4402	4421	0,1016	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,9	4403	4422	0,0648	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,91	4403	4423	-0,0344	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,92	4404	4424	-0,0084	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,93	4404	4424	0,0952	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,94	4405	4425	0,132	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,95	4406	4425	0,0324	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,96	4406	4426	-0,04	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,97	4407	4427	0,0236	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,98	4408	4427	0,1068	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,99	4408	4428	0,0848	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72	4409	4428	-0,0012	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,01	4409	4429	-0,0036	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,02	4410	4430	0,0636	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,03	4411	4430	0,0992	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,04	4411	4431	0,0468	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,05	4412	4431	-0,0476	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,06	4412	4432	-0,012	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,07	4413	4433	0,0924	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,08	4414	4433	0,1168	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,09	4414	4434	0,0208	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,1	4415	4435	-0,0288	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,11	4416	4435	0,0224	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,12	4417	4436	0,036	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,13	4417	4436	0,036	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,14	4417	4437	-0,0396	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,15	4418	4438	-0,0264	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,16	4419	4438	0,06	-0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,17	4419	4439	0,0972	0,0328	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
72,18	4420	4440	0,012	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,19	4421	4440	-0,068	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,2	4421	4441	-0,0204	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,21	4422	4441	0,054	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,22	4422	4442	0,0676	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,23	4423	4443	-0,021	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,24	4424	4443	-0,0212	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,25	4424	4444	0,0564	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,26	4425	4445	0,0916	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,27	4426	4445	0,0304	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,28	4426	4446	-0,0348	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,29	4427	4447	-0,0096	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,3	4427	4447	0,0648	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,31	4428	4448	0,0824	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,32	4429	4449	0,0036	0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,33	4429	4449	-0,0452	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,34	4430	4450	0,0272	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,35	4430	4451	0,0804	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,36	4431	4451	0,034	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,37	4432	4452	-0,038	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,38	4432	4452	-0,036	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,39	4433	4453	0,0584	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,4	4434	4454	0,0896	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,41	4434	4455	0,0336	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,42	4435	4455	-0,0368	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,43	4435	4456	0,052	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,44	4436	4456	0,1244	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,45	4437	4457	0,0832	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,46	4437	4457	-0,018	-0,0024	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
72,47	4438	4458	-0,038	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,48	4438	4459	0,0704	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,49	4439	4459	0,1256	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,5	4440	4460	0,0628	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,51	4440	4460	-0,01	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,52	4441	4461	0,056	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,53	4442	4462	0,1152	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,54	4442	4462	0,088	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,55	4443	4463	0,0128	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,56	4443	4463	-0,0088	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,57	4444	4464	0,064	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,58	4445	4465	0,1132	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,59	4445	4465	0,0724	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,6	4446	4466	-0,0064	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,61	4447	4467	0,0064	-0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,62	4447	4467	0,0644	-0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

72,63	4448	4468	0,07	-0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,64	4448	4468	0,0008	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,65	4449	4469	-0,078	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,66	4450	4470	-0,0252	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,67	4450	4470	0,0628	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,68	4451	4471	0,0548	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,69	4452	4471	-0,0428	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,7	4452	4472	-0,0388	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,71	4453	4473	0,0364	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,72	4453	4473	0,0556	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,73	4454	4474	-0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,74	4455	4475	-0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,75	4455	4475	-0,0004	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,76	4456	4476	0,0964	0,0708	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,77	4457	4476	0,0856	0,0896	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,78	4457	4477	-0,0068	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,79	4458	4478	-0,0384	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,8	4458	4478	0,034	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,81	4459	4479	0,0752	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,82	4460	4479	0,0432	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,83	4460	4480	-0,0036	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,84	4461	4481	0,0572	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,85	4462	4481	0,142	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,86	4462	4482	0,1308	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,87	4463	4483	0,0272	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,88	4463	4483	-0,0064	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,89	4464	4484	0,062	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,9	4465	4484	0,1228	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,91	4465	4485	0,0932	-0,0396	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
72,92	4465	4486	-0,0032	-0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,93	4467	4486	0,0056	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,94	4467	4487	0,0712	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,95	4468	4487	0,0548	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,96	4468	4488	-0,02	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,97	4469	4488	0,0312	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,98	4470	4489	0,0324	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,99	4470	4490	0,0664	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73	4471	4490	0,0376	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,01	4472	4491	-0,0372	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,02	4472	4492	-0,046	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,03	4473	4492	0,0268	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,04	4473	4493	0,0792	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,05	4474	4494	0,0332	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,06	4475	4494	-0,0344	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,07	4475	4495	-0,0224	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,08	4476	4496	0,0324	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,09	4477	4496	0,0284	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,1	4477	4497	-0,0236	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,11	4478	4498	-0,0376	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,12	4478	4498	0,0584	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,13	4479	4499	0,1076	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,14	4480	4500	0,0372	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,15	4480	4500	-0,0516	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,16	4481	4501	-0,0292	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,17	4481	4501	0,0584	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,18	4482	4502	0,0776	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,19	4483	4503	-0,002	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,2	4483	4504	0,0472	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,21	4484	4504	0,0376	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,22	4484	4505	0,0824	-0,0016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
73,23	4485	4505	0,0324	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,24	4486	4506	-0,0484	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,25	4486	4507	-0,0288	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,26	4487	4507	0,0628	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,27	4487	4508	0,0972	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,28	4488	4509	0,0296	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,29	4489	4509	-0,03	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,3	4489	4510	0,0532	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,31	4490	4511	0,1264	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,32	4491	4511	0,0932	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,33	4491	4512	-0,002	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,34	4492	4512	-0,0208	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,35	4492	4513	0,056	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,36	4493	4514	0,1068	-0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,37	4494	4514	0,062	-0,0216	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
73,38	4495	4515	-0,0248	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,39	4495	4516	0,0144	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,4	4495	4516	0,078	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,41	4496	4517	0,0628	-0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,42	4497	4518	-0,0064	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,43	4498	4518	-0,0468	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,44	4498	4519	0,0308	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,45	4499	4520	0,0944	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,46	4499	4520	0,0596	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,47	4500	4521	-0,0248	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,48	4500	4522	-0,0136	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,49	4501	4522	0,056	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,5	4502	4523	0,0676	-0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,51	4502	4523	-0,0064	-0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,52	4503	4524	-0,076	-0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,53	4503	4525	-0,0168	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,54	4504	4525	0,0544	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,55	4505	4526	0,04	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,56	4505	4526	-0,052	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,57	4506	4527	-0,0336	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,58	4507	4528	0,0508	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,59	4507	4528	0,06	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

73,6	4508	4529	-0,0032	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,61	4508	4530	-0,0584	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,62	4509	4530	-0,0012	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,63	4510	4531	0,0776	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,64	4510	4531	0,0708	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,65	4511	4531	-0,0112	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,66	4512	4533	-0,0032	0,082	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,67	4512	4533	0,0628	0,0668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,68	4513	4534	0,0844	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,69	4513	4534	0,032	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,7	4514	4535	-0,0424	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,71	4515	4536	0,0388	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,72	4515	4536	0,1512	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,73	4516	4537	0,142	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,74	4517	4538	0,0264	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,75	4517	4538	0,0044	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,76	4518	4539	0,0984	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,77	4518	4540	0,134	-0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,78	4519	4540	0,0644	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,79	4520	4541	-0,02	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,8	4520	4542	0,01	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,81	4521	4542	0,088	-0,0788	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,82	4522	4543	0,0644	-0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,83	4522	4544	-0,064	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,84	4523	4544	-0,0704	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,85	4523	4545	0,004	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,86	4524	4546	0,0408	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,87	4525	4546	0,0028	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,88	4525	4547	-0,0642	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,89	4526	4547	-0,0628	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,9	4527	4548	0,0116	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,91	4527	4549	0,0424	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,92	4528	4549	-0,0068	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,93	4528	4550	-0,0484	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,94	4529	4551	-0,0472	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,95	4530	4551	0,0484	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,96	4530	4552	0,0444	-0,0384	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
73,97	4531	4553	-0,0204	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,98	4532	4553	-0,042	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,99	4532	4554	0,0524	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,0	4533	4555	0,1104	0,1042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,01	4533	4555	0,0612	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,02	4534	4556	-0,0108	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,03	4535	4557	0,0208	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,04	4535	4557	0,0872	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,05	4536	4558	0,0792	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,06	4537	4559	0,0148	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,07	4537	4559	-0,0076	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,08	4538	4560	0,0828	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,09	4538	4560	0,1276	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,1	4539	4561	0,0668	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,11	4540	4562	-0,0456	-0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,12	4540	4562	-0,0428	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,13	4541	4563	0,0552	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,14	4542	4564	0,0984	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,15	4542	4564	0,022	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,16	4543	4565	-0,0408	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,17	4544	4566	0,008	-0,0362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,18	4544	4566	0,1016	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,19	4545	4567	0,056	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,2	4545	4568	-0,0316	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,21	4546	4568	-0,006	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,22	4547	4569	0,0776	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,23	4547	4570	0,0832	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,24	4548	4570	0,0168	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,25	4548	4571	-0,056	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,26	4549	4572	0,0156	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,27	4550	4572	0,0944	-0,0412	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
74,28	4550	4573	0,074	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,29	4551	4573	-0,004	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,3	4552	4574	-0,006	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,31	4552	4575	0,0556	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,32	4553	4575	0,0716	-0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,33	4553	4576	0,0364	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,34	4554	4577	-0,0252	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,35	4555	4577	0,0208	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,36	4555	4578	0,0864	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,37	4556	4579	0,0704	-0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,38	4557	4579	-0,008	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,39	4557	4580	-0,0268	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,4	4558	4581	0,0084	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,41	4558	4581	0,0524	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,42	4559	4582	0,02	0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
74,43	4560	4583	-0,0552	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,44	4560	4583	-0,0148	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,45	4561	4584	0,0716	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,46	4562	4585	0,0656	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,47	4562	4585	-0,016	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,48	4563	4586	-0,0312	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,49	4563	4586	0,0456	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,5	4564	4587	0,0952	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,51	4565	4588	0,0596	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,52	4566	4589	-0,0312	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,53	4566	4589	0,014	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,54	4567	4590	0,1236	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,55	4567	4590	0,1316	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,56	4568	4591	0,0316	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

74,57	4568	4592	-0,0204	-0,0124	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
74,58	4569	4592	0,0484	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,59	4570	4593	0,1216	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,6	4570	4594	0,0956	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,61	4571	4594	0,0116	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,62	4572	4595	0,0208	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,63	4572	4596	0,1196	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,64	4573	4596	0,1192	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,65	4574	4597	0,0384	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,66	4574	4597	-0,0232	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,67	4575	4598	0,0036	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,68	4576	4599	0,068	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,69	4576	4599	0,0824	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,7	4577	4600	0,0104	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,71	4577	4601	-0,0464	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,72	4578	4601	0,0012	-0,0544	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
74,73	4579	4602	0,0456	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,74	4579	4603	0,008	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,75	4580	4603	-0,0696	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,76	4581	4604	-0,0648	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,77	4581	4605	0,0336	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,78	4582	4605	0,0712	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,79	4582	4606	-0,0008	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,8	4583	4607	-0,064	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,81	4584	4607	0,0076	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,82	4584	4608	0,0844	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,83	4585	4609	0,0632	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,84	4586	4609	-0,0128	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,85	4586	4610	-0,076	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,86	4587	4610	0,0468	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,87	4587	4611	0,1028	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,88	4588	4612	0,052	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,89	4589	4612	-0,0084	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,9	4589	4613	0,0412	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,91	4590	4613	0,1208	0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,92	4591	4614	0,1188	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,93	4591	4615	0,0544	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,94	4592	4616	-0,0068	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,95	4592	4616	0,0724	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,96	4593	4617	0,1588	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,97	4594	4618	0,1212	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,98	4594	4618	0,016	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,99	4595	4619	0,0084	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75	4596	4619	0,0752	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,01	4596	4620	0,0976	-0,0968	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,02	4597	4621	0,0256	-0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,03	4597	4621	-0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,04	4598	4622	0,0436	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,05	4599	4623	0,1116	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,06	4599	4623	0,0688	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,07	4600	4624	-0,018	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,08	4601	4624	-0,044	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,09	4601	4625	0,0256	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,1	4602	4626	0,0728	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,11	4603	4626	0,0604	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,12	4603	4627	-0,0108	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,13	4604	4627	0,0084	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,14	4604	4628	0,0284	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,15	4605	4629	0,0664	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,16	4606	4629	0	-0,0288	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
75,17	4606	4630	-0,0348	0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,18	4607	4630	0,0248	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,19	4608	4631	0,0908	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,2	4608	4632	0,072	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,21	4609	4632	-0,0256	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,22	4609	4633	-0,0056	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,23	4610	4634	0,0896	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,24	4611	4634	0,0944	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,25	4611	4635	0,0076	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,26	4612	4636	-0,0468	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,27	4613	4636	0,0128	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,28	4613	4637	0,0784	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,29	4614	4638	0,0532	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,3	4615	4638	-0,03	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,31	4615	4639	-0,032	0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,32	4616	4639	0,0532	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,33	4616	4640	0,09	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,34	4617	4641	0,0432	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,35	4618	4641	-0,0192	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,36	4618	4642	0,0256	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,37	4619	4643	0,136	0,136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,38	4620	4643	0,1464	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,39	4620	4644	0,0376	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,4	4621	4645	0,0068	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,41	4621	4645	0,0956	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,42	4622	4646	0,1416	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,43	4623	4647	0,0876	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,44	4623	4647	0,0056	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,45	4624	4648	0,0272	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,46	4625	4649	0,1136	-0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,47	4625	4649	0,11	-0,058	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,48	4626	4650	0,01	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,49	4626	4651	-0,0368	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,5	4627	4651	0,0544	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,51	4628	4652	0,0936	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,52	4628	4652	0,0524	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,53	4629	4653	-0,026	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

75,54	4630	4654	-0,0324	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,55	4630	4654	0,0476	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,56	4631	4655	0,0924	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,57	4631	4656	0,038	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,58	4632	4656	-0,0348	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,59	4633	4657	-0,0004	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,6	4633	4658	0,0584	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,61	4634	4658	0,0416	-0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,62	4635	4659	-0,044	-0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,63	4635	4660	-0,0692	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,64	4636	4660	0,0316	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,65	4637	4661	0,1012	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,66	4637	4662	0,0484	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,67	4638	4662	-0,0328	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,68	4638	4663	0,004	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,69	4639	4663	0,0616	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,7	4640	4664	0,0528	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,71	4640	4665	-0,002	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,72	4641	4665	-0,0216	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,73	4642	4666	0,06	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,74	4642	4667	0,1048	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,75	4643	4667	0,0552	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,76	4643	4668	-0,016	0,058	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,77	4644	4669	0,0324	0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,78	4645	4669	0,1108	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,79	4645	4670	0,1176	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,8	4646	4671	0,058	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,81	4647	4671	0,016	-0,008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,82	4647	4672	0,04	0,032	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,83	4648	4673	0,1332	-0,0848	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,84	4648	4673	0,0892	-0,0636	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,85	4649	4674	0,01	-0,058	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,86	4650	4675	0,0436	-0,0368	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,87	4650	4675	0,1132	-0,0508	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,88	4651	4676	0,0884	-0,1144	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,89	4652	4676	0,0068	-0,0812	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,9	4652	4677	-0,0588	-0,0476	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,91	4653	4678	-0,0032	-0,044	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,92	4653	4678	0,0772	-0,0512	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,93	4654	4679	0,0784	-0,0188	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,94	4655	4679	-0,0372	-0,032	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,95	4655	4680	-0,0364	-0,054	-3,9322	0	3,2136	-3,9322
75,96	4656	4681	0,0248	-0,0652	-3,9322	0	0,7176	-3,9322
75,97	4657	4681	0,0572	-0,0984	-3,9322	0	0,1612	-3,9322
75,98	4657	4682	0,0032	-0,0508	-3,9322	0	0,0372	-3,9322
75,99	4658	4683	-0,076	-0,0224	-3,9322	0	0,0096	-3,9322
76	4659	4683	-0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
76,01	4659	4684	0,0768	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,02	4660	4684	0,0728	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,03	4660	4685	-0,0356	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,04	4661	4686	-0,064	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,05	4662	4686	0,002	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,06	4662	4687	0,0856	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,07	4663	4687	0,0556	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,08	4663	4688	-0,028	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,09	4664	4689	0,0068	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,1	4665	4689	0,094	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,11	4665	4690	0,084	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,12	4666	4691	0	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,13	4667	4691	-0,024	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,14	4667	4692	0,0552	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,15	4668	4693	0,1216	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,16	4668	4693	0,0764	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,17	4669	4694	-0,0344	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,18	4670	4695	-0,0136	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,19	4670	4695	0,0944	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,2	4671	4696	0,1144	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,21	4672	4697	0,0216	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,22	4672	4697	-0,0272	-0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,23	4673	4698	0,0348	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,24	4674	4698	0,0916	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,25	4674	4699	0,0796	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,26	4675	4700	-0,0004	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,27	4675	4700	-0,0056	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,28	4676	4701	0,0932	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,29	4677	4702	0,1332	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,3	4677	4702	0,048	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,31	4678	4703	-0,0536	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,32	4678	4703	-0,0348	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,33	4679	4704	0,0588	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,34	4680	4705	0,0884	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,35	4680	4705	0,018	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,36	4681	4706	-0,0364	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,37	4682	4707	0,0188	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,38	4682	4707	0,0856	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,39	4683	4708	0,0492	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,4	4683	4708	-0,0336	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,41	4684	4709	-0,0396	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,42	4685	4710	0,0452	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,43	4685	4710	0,0868	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,44	4686	4711	0,0208	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,45	4687	4711	-0,0528	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,46	4687	4712	-0,0096	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,47	4688	4713	0,0688	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,48	4688	4713	0,05	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,49	4689	4714	-0,0356	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,5	4690	4715	-0,0556	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

76,51	4690	4715	0,0236	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,52	4691	4716	0,0784	0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,53	4691	4716	0,0328	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,54	4692	4717	-0,0316	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,55	4693	4718	0,0192	0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,56	4693	4718	0,086	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,57	4694	4719	0,0756	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,58	4694	4720	0,0148	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,59	4695	4720	-0,0304	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,6	4696	4721	0,06	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,61	4696	4722	0,1408	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,62	4697	4722	0,0772	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,63	4698	4723	-0,0216	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,64	4698	4724	0,0052	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,65	4699	4724	0,0896	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,66	4699	4725	0,1052	-0,07	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
76,67	4700	4726	0,0348	-0,0392	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
76,68	4701	4726	-0,0076	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,69	4701	4727	0,0784	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,7	4702	4727	0,1476	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,71	4702	4728	0,0816	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,72	4703	4729	-0,0176	-0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,73	4704	4729	-0,0128	-0,11	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,74	4705	4730	0,1008	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,75	4705	4731	0,078	-0,1212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,76	4706	4731	0,0544	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,77	4706	4732	-0,0228	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,78	4707	4732	-0,0136	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,79	4708	4733	0,0264	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,8	4708	4734	0,042	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,81	4709	4734	-0,0348	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,82	4709	4735	-0,052	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,83	4710	4735	0,01	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,84	4711	4736	0,046	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,85	4711	4737	0,0064	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,86	4712	4737	-0,0756	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,87	4712	4738	-0,0324	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,88	4713	4739	0,0648	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,89	4714	4739	0,0788	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,9	4714	4740	-0,0028	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,91	4715	4740	-0,064	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,92	4715	4741	-0,0172	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,93	4716	4742	0,05	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,94	4717	4742	0,0388	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,95	4717	4743	-0,0228	0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,96	4718	4744	0,018	0,0848	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,97	4719	4744	0,1204	0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,98	4719	4745	0,1232	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,99	4720	4746	0,0316	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77	4720	4746	-0,0436	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,01	4721	4747	0,0072	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,02	4721	4748	0,104	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,03	4722	4748	0,1388	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,04	4723	4749	0,0496	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,05	4723	4749	-0,0064	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,06	4724	4750	0,0628	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,07	4725	4751	0,0936	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,08	4725	4752	0,0322	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,09	4726	4752	-0,0184	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,1	4727	4753	0,0312	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,11	4727	4753	0,086	-0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,12	4728	4754	0,0716	-0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,13	4728	4755	-0,0028	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,14	4729	4755	-0,0244	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,15	4730	4756	0,05	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,16	4730	4757	0,0936	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,17	4731	4757	0,058	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,18	4732	4758	-0,012	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,19	4732	4759	-0,0072	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,2	4733	4759	0,0428	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,21	4733	4760	0,046	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,22	4734	4761	-0,014	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,23	4735	4761	-0,0436	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,24	4735	4762	0,0304	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,25	4736	4762	0,0784	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,26	4737	4763	0,048	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,27	4737	4764	-0,0092	-0,0072	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
77,28	4738	4764	-0,0092	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,29	4738	4765	0,0472	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,3	4739	4766	0,0748	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,31	4740	4766	-0,0096	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,32	4740	4767	-0,0308	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,33	4741	4768	0,0328	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,34	4742	4768	0,0852	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,35	4742	4769	0,0428	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,36	4743	4770	-0,032	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,37	4743	4770	-0,0096	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,38	4744	4771	0,0548	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,39	4745	4772	0,06	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,4	4745	4772	0,0032	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,41	4746	4773	-0,0364	0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,42	4746	4773	0,0368	0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,43	4747	4774	0,1104	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,44	4748	4775	0,092	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,45	4748	4775	0,004	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,46	4749	4776	0,0044	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,47	4749	4777	0,0852	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322

77,48	4750	4777	0,112	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,49	4751	4778	0,0672	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,5	4751	4779	-0,012	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,51	4752	4779	0,0532	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,52	4753	4780	0,1304	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,53	4753	4780	0,0916	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,54	4754	4781	0,006	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,55	4754	4782	-0,0068	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,56	4755	4783	0,0696	-0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,57	4756	4783	0,1024	-0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,58	4756	4784	0,0632	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,59	4757	4784	0,0056	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,6	4757	4785	0,0248	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,61	4758	4785	0,0776	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,62	4759	4786	0,0724	-0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,63	4759	4786	0,022	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,64	4760	4787	-0,0164	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,65	4761	4788	0,0128	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,66	4761	4788	0,0684	-0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,67	4762	4789	0,0576	-0,1204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,68	4762	4789	-0,0288	-0,1176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,69	4763	4790	-0,0592	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,7	4764	4790	0,006	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,71	4764	4791	0,0484	-0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,72	4765	4791	0,0456	-0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,73	4765	4792	-0,012	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,74	4766	4792	-0,0268	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,75	4767	4793	0,0412	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,76	4767	4793	0,0768	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,77	4768	4794	0,0416	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,78	4769	4795	0,004	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,79	4769	4795	0,0008	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,8	4770	4796	0,0812	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,81	4770	4796	0,1288	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,82	4771	4797	0,0816	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,83	4772	4798	0,01	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,84	4772	4798	-0,0044	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,85	4773	4799	0,0864	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,86	4773	4800	0,1752	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,87	4774	4800	0,1344	-0,02	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
77,88	4775	4801	0,0312	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,89	4775	4801	-0,0032	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,9	4776	4802	0,0976	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,91	4776	4803	0,18	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,92	4777	4803	0,104	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,93	4778	4804	-0,002	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,94	4779	4804	0,004	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,95	4779	4805	0,1068	-0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,96	4780	4806	0,1552	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,97	4780	4806	0,0692	-0,1268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,98	4781	4807	-0,0324	-0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,99	4781	4808	-0,0396	-0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78	4782	4808	0,0468	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,01	4783	4809	0,1136	-0,1136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,02	4783	4809	0,0568	-0,1288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,03	4784	4810	-0,0396	-0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,04	4784	4810	-0,0616	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,05	4785	4811	0,0112	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,06	4786	4811	0,0784	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,07	4786	4812	0,02	-0,136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,08	4787	4812	-0,0588	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,09	4787	4813	-0,0408	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,1	4788	4813	0,0368	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,11	4789	4813	0,0984	-0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,12	4789	4814	0,0368	-0,1252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,13	4790	4814	-0,0324	-0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,14	4790	4815	-0,0248	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,15	4791	4815	0,0432	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,16	4792	4816	0,1164	-0,0832	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,17	4792	4816	0,0932	-0,0668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,18	4793	4817	0,0224	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,19	4793	4817	-0,0192	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,2	4794	4818	0,01	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,21	4795	4818	0,1044	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,22	4795	4819	0,1124	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,23	4796	4819	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,24	4796	4820	-0,0048	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,25	4797	4820	0,042	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,26	4798	4820	0,1312	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,27	4798	4821	0,1104	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,28	4799	4821	0,0184	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,29	4800	4822	-0,0368	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,3	4800	4822	-0,0024	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,31	4801	4823	0,1236	-0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,32	4801	4823	0,1404	-0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,33	4802	4823	0,0398	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,34	4803	4824	-0,0344	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,35	4803	4824	0,0084	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,36	4804	4825	0,1228	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,37	4804	4825	0,1128	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,38	4805	4826	0,006	-0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,39	4805	4826	-0,0432	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,4	4806	4826	0,0368	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,41	4807	4827	0,1324	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,42	4807	4827	0,0968	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,43	4808	4828	-0,0132	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,44	4808	4828	-0,0648	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

78,45	4809	4828	0,004	-0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,46	4809	4829	0,1108	-0,1196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,47	4809	4829	0,1112	-0,1244	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
78,48	4810	4829	0,016	-0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,49	4810	4830	-0,0528	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,5	4810	4830	-0,01	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,51	4811	4831	0,0944	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,52	4812	4831	0,0804	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,53	4812	4831	-0,004	-0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,54	4812	4832	-0,04	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,55	4813	4832	0,0224	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,56	4813	4832	0,1292	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,57	4814	4833	0,1088	-0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,58	4814	4833	0,0084	-0,122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,59	4814	4833	-0,044	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,6	4815	4834	0,0144	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,61	4815	4834	0,1244	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,62	4816	4834	0,1308	-0,09	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
78,63	4816	4835	0,0388	-0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,64	4816	4835	-0,0232	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,65	4817	4836	0,0216	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,66	4817	4836	0,12	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,67	4817	4836	0,126	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,68	4818	4836	0,0444	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,69	4818	4836	-0,0084	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,7	4818	4836	0,038	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,71	4819	4836	0,1428	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,72	4819	4836	0,15	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,73	4819	4836	0,0592	-0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,74	4820	4836	-0,0092	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,75	4820	4836	0,0384	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,76	4820	4836	0,1536	-0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,77	4821	4836	0,1692	-0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,78	4821	4836	0,0724	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,79	4822	4836	0,0202	-0,0202	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,8	4822	4836	0,0348	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,81	4822	4836	0,1336	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,82	4822	4836	0,152	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,83	4823	4836	0,0688	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,84	4823	4836	0,0096	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,85	4823	4836	0,0464	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,86	4824	4836	0,1112	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,87	4824	4836	0,1392	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,88	4824	4836	0,0524	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,89	4824	4836	-0,0288	-0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,9	4825	4836	-0,0092	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,91	4825	4836	0,1184	-0,1184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,92	4825	4836	0,1588	-0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
78,93	4825	4836	0,054	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,94	4826	4836	-0,0464	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,95	4826	4836	-0,0348	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,96	4826	4836	0,0772	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,97	4827	4836	0,1164	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,98	4827	4836	0,028	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,99	4827	4836	-0,0568	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79	4827	4836	-0,046	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,01	4828	4836	0,0656	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,02	4828	4836	0,1076	-0,1076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,03	4828	4836	0,012	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,04	4828	4836	-0,0728	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,05	4828	4836	-0,0544	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,06	4828	4836	0,068	-0,0528	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
79,07	4828	4836	0,1064	-0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,08	4828	4836	0,0128	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,09	4828	4836	-0,0696	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,1	4828	4836	-0,0428	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,11	4828	4836	0,068	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,12	4828	4836	0,1092	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,13	4828	4836	0,0204	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,14	4828	4836	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,15	4828	4836	-0,0344	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,16	4828	4836	0,0712	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,17	4828	4836	0,1004	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,18	4828	4836	0,0308	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,19	4828	4836	-0,0436	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,2	4828	4836	-0,036	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,21	4828	4836	0,0716	-0,048	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
79,22	4828	4836	0,1256	-0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,23	4828	4836	0,0564	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,24	4828	4836	-0,0324	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,25	4828	4836	-0,034	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,26	4828	4836	0,0672	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,27	4828	4836	0,1152	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,28	4828	4836	0,0504	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,29	4828	4836	-0,0252	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,3	4828	4836	-0,0196	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,31	4828	4836	0,0632	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,32	4828	4836	0,1136	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,33	4828	4836	0,05	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,34	4828	4836	-0,0308	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,35	4828	4836	-0,032	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,36	4828	4836	0,0712	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,37	4828	4836	0,1376	-0,086	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
79,38	4828	4836	0,0768	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,39	4828	4836	-0,0164	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,4	4828	4836	-0,0224	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,41	4828	4836	0,0824	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

79,42	4828	4836	0,144	-0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,43	4828	4836	0,0792	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,44	4828	4836	-0,004	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,45	4828	4836	-0,0064	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,46	4828	4836	0,09	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,47	4828	4836	0,1476	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,48	4828	4836	0,0796	-0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,49	4828	4836	-0,0048	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,5	4828	4836	-0,0024	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,51	4828	4836	0,0936	-0,0668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,52	4828	4836	0,1544	-0,0764	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,53	4828	4836	0,0932	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,54	4828	4836	0,0068	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,55	4828	4836	-0,0044	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,56	4828	4836	0,0796	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,57	4828	4836	0,1448	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,58	4828	4836	0,0896	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,59	4828	4836	0,0108	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,6	4828	4836	0,0056	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,61	4828	4836	0,0828	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,62	4828	4836	0,142	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,63	4828	4836	0,0828	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,64	4828	4836	0,0012	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,65	4828	4836	-0,006	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322