

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:18

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4425

_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
31.05.12-15:18	31.05.12-15:18	31.05.12-15:18	31.05.12-15:18	31.05.12-15:18	31.05.12-15:18	31.05.12-15:18	31.05.12-15:18	31.05.12-15:18
	0,01	10108	10308	0,106	0,114	-3,9322	0	0,0016
	0,02	10108	10308	-0,0452	0,1304	-3,9322	0	0,0016
	0,03	10108	10308	-0,0832	0,1256	-3,9322	0	0,0016
	0,04	10108	10308	0,06	0,1412	-3,9322	0	0,0016
	0,05	10108	10308	0,1276	0,1276	-3,9322	0	0,0016
	0,06	10108	10308	0,0204	0,1404	-3,9322	0	0,0016
	0,07	10108	10308	-0,1184	0,13	-3,9322	0	0,002
	0,08	10108	10308	-0,0568	0,1364	-3,9322	0	0,002
	0,09	10108	10308	0,0756	0,1508	-3,9322	0	0,002
	0,1	10108	10308	0,0788	0,1728	-3,9322	0	0,0016
	0,11	10108	10308	-0,032	0,1688	-3,9322	0	0,0016
	0,12	10108	10308	-0,0492	0,154	-3,9322	0	0,002
	0,13	10109	10308	0,0612	0,1796	-3,9322	0	0,002
	0,14	10109	10308	0,1032	0,198	-3,9322	0	0,0016
	0,15	10109	10308	0,0048	0,2072	-3,9322	0	0,0016
	0,16	10109	10308	-0,0548	0,1824	-3,9322	0	0,0008
	0,17	10110	10308	0,0532	0,1732	-3,9322	0	0,0008
	0,18	10110	10308	0,1052	0,1928	-3,9322	0	0,002
	0,19	10110	10308	0,022	0,2124	-3,9322	0	0,002
	0,2	10110	10308	-0,0496	0,1916	-3,9322	0	0,0024
	0,21	10111	10308	0,0232	0,158	-3,9322	0	0,0024
	0,22	10111	10308	0,0844	0,1788	-3,9322	0	0,002
	0,23	10111	10308	0,036	0,1932	-3,9322	0	0,0016
	0,24	10112	10308	-0,022	0,1844	-3,9322	0	0,0016
	0,25	10112	10308	-0,0176	0,1496	-3,9322	0	0,002
	0,26	10112	10308	0,0516	0,164	-3,9322	0	0,002
	0,27	10112	10308	0,0524	0,1744	-3,9322	0	0,0016
	0,28	10113	10308	0,2032	0,2036	-3,9322	0	0,0016
	0,29	10113	10308	-0,0584	0,1796	-3,9322	0	0,002
	0,3	10113	10308	0,0256	0,1644	-3,9322	0	0,002
	0,31	10113	10308	0,07	0,1668	-3,9322	0	0,0008
	0,32	10114	10308	0,01	0,2012	-3,9322	0	0,0008
	0,33	10114	10308	-0,0808	0,198	-3,9322	0	0,002
	0,34	10114	10308	-0,01744	-0,03012	-3,9322	0	0,0024
	0,35	10114	10308	0,062	0,1768	-3,9322	0	0,002
	0,36	10115	10308	0,0116	0,1704	-3,9322	0	0,0016
	0,37	10115	10308	-0,0664	0,1912	-3,9322	0	0,002
	0,38	10115	10308	-0,0284	0,1748	-3,9322	0	0,002
	0,39	10115	10308	0,1968	0,1968	-3,9322	0	0,002
	0,4	10116	10308	0,0492	0,2032	-3,9322	0	0,0016
	0,41	10116	10308	0,012	0,23	-3,9322	0	0,0016
	0,42	10116	10308	-0,0264	0,198	-3,9322	0	0,002
	0,43	10116	10308	0,0488	0,198	-3,9322	0	0,0016
	0,44	10117	10308	0,0484	0,1856	-3,9322	0	0,0016
	0,45	10117	10308	-0,0302	0,222	-3,9322	0	0,0016
	0,46	10117	10308	-0,108	0,2236	-3,9322	0	0,0008
	0,47	10117	10308	0,0056	0,2356	-3,9322	0	0,0008
	0,48	10118	10308	0,0628	0,2368	-3,9322	0	0,002
	0,49	10118	10308	0,0136	0,246	-3,9322	0	0,002
	0,5	10118	10308	-0,0752	0,2104	-3,9322	0	0,002
	0,51	10119	10308	0,0188	0,2128	-3,9322	0	0,002
	0,52	10119	10308	0,0804	0,2344	-3,9322	0	0,002
	0,53	10119	10308	0,0216	0,2304	-3,9322	0	0,0016
	0,54	10120	10309	-0,0772	0,2276	-3,9322	0	0,0016
	0,55	10120	10309	-0,0092	0,2148	-3,9322	0	0,002
	0,56	10120	10310	0,0948	0,2348	-3,9322	0	0,0016
	0,57	10121	10311	0,06	0,2404	-3,9322	0	0,0016
	0,58	10121	10311	-0,0456	0,2676	-3,9322	0	0,0012
	0,59	10122	10312	-0,0396	0,2464	-3,9322	0	0,0016
	0,6	10122	10313	0,066	0,2612	-3,9322	0	0,0016
	0,61	10123	10313	0,058	0,2668	-3,9322	0	0,0004
	0,62	10123	10314	-0,0196	0,2868	-3,9322	0	0,0008
	0,63	10124	10315	-0,0512	-0,2452	-3,9322	0	0,002
	0,64	10124	10315	0,0424	0,2416	-3,9322	0	0,002
	0,65	10125	10316	0,0612	0,2276	-3,9322	0	0,0016
	0,66	10126	10316	0,0348	0,2372	-3,9322	0	0,0016
	0,67	10126	10317	-0,0152	0,2164	-3,9322	0	0,0016
	0,68	10127	10318	0,0496	0,1956	-3,9322	0	0,0016
	0,69	10128	10318	0,0804	0,1424	-3,9322	0	0,0016
	0,7	10129	10319	0,0444	0,16	-3,9322	0	0,0016
	0,71	10129	10320	-0,0532	0,2064	-3,9322	0	0,0016
	0,72	10130	10321	-0,0148	0,2012	-3,9322	0	0,002
	0,73	10131	10322	0,0368	0,176	-3,9322	0	0,0016
	0,74	10132	10323	0,1828	0,1828	-3,9322	0	0,0016
	0,75	10133	10323	-0,056	0,1924	-3,9322	0	0,0016
	0,76	10134	10324	-0,0092	0,2008	-3,9322	0	0,0012
	0,77	10134	10325	0,0524	0,2116	-3,9322	0	0,0004
	0,78	10135	10326	0,014	0,1892	-3,9322	0	0,0016
	0,79	10136	10327	-0,0536	0,1764	-3,9322	0	0,002
	0,8	10137	10328	-0,0068	0,1904	-3,9322	0	0,002
	0,81	10138	10329	0,0676	0,1984	-3,9322	0	0,0016
	0,82	10139	10330	0,0368	0,1632	-3,9322	0	0,0016
	0,83	10140	10331	-0,0328	0,1704	-3,9322	0	0,0016
	0,84	10141	10332	-0,0136	0,1936	-3,9322	0	0,002

0,85	10142	10332	0,0592	0,2016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	10143	10333	0,0436	0,1772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,87	10144	10334	-0,024	0,1728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,88	10145	10335	-0,0172	0,1792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	10146	10336	0,0568	0,1848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	10147	10337	0,0488	0,1488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,91	10148	10338	-0,0472	0,1214	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	10149	10339	-0,0516	0,1448	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
0,93	10149	10340	0,0428	0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,94	10150	10341	0,0668	0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,95	10151	10341	0,0028	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,96	10152	10342	-0,0036	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,97	10153	10344	0,0716	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,98	10154	10345	0,1072	0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,99	10155	10346	0,0244	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1	10156	10347	-0,0388	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,01	10157	10348	0,0124	0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	10158	10349	0,0788	0,172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,03	10159	10350	0,0356	0,1772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,04	10160	10351	-0,0404	0,2108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,05	10161	10353	-0,0504	0,2456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	10162	10354	0,0348	0,2592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,07	10163	10355	-0,0036	0,1896	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,08	10164	10356	-0,1024	0,1544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,09	10165	10357	-0,1264	0,1788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,1	10166	10358	0,0132	0,208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,11	10167	10359	0,0416	0,1892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,12	10168	10360	-0,0536	0,1636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,13	10169	10361	-0,0964	0,1752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,14	10170	10363	0,0148	0,1888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	10170	10364	0,0208	0,1632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,16	10171	10365	-0,0412	0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,17	10172	10366	-0,0232	0,1724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	10173	10367	0,0916	0,2048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,19	10174	10368	0,1212	0,1924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,2	10175	10370	0,0352	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,21	10176	10371	-0,0136	0,0712	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,22	10177	10373	0,0104	0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,23	10178	10374	0,0584	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,24	10179	10375	-0,002	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,25	10180	10377	0,0388	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,26	10181	10378	0,0044	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	10182	10379	0,0748	0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	10183	10380	0,0148	0,1228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,29	10184	10382	-0,0468	0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,3	10185	10383	-0,0544	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	10186	10384	0,0184	0,1412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,32	10187	10386	-0,0232	0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,33	10188	10387	-0,0704	0,1568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,34	10189	10388	-0,0736	0,1684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,35	10190	10390	0,0288	0,1948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,36	10191	10391	0,0204	0,1348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,37	10191	10392	-0,0596	0,1044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,38	10192	10394	-0,0928	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,39	10193	10395	0,0224	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,4	10194	10396	0,0492	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,41	10195	10398	0,0116	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,42	10196	10399	-0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,43	10197	10400	0,0648	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	10198	10402	0,0676	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,45	10199	10403	-0,002	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,46	10200	10405	-0,0696	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,47	10201	10406	0,0368	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,48	10202	10407	0,1268	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,49	10203	10409	0,0504	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,5	10205	10410	-0,0916	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,51	10206	10411	-0,0552	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,52	10207	10413	0,0168	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,53	10208	10414	-0,0096	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,54	10209	10416	-0,0748	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,55	10210	10417	0,0032	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	10212	10418	0,084	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,57	10213	10420	0,0392	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,58	10214	10421	-0,0464	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	10215	10422	0,0044	-0,1172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,6	10216	10424	0,1056	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,61	10217	10425	0,0876	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,62	10219	10426	-0,0204	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,63	10220	10428	-0,0288	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,64	10221	10429	-0,0328	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	10222	10432	0,0044	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,66	10223	10432	-0,0836	-0,0144	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,67	10224	10433	-0,056	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,68	10226	10435	0,0756	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,69	10227	10436	0,076	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,7	10228	10437	-0,0456	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,71	10229	10439	-0,0816	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	10231	10440	0,0116	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,73	10232	10442	0,0556	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,74	10233	10443	0	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,75	10235	10444	-0,03	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,76	10236	10446	0,0504	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,77	10237	10447	0,046	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,78	10239	10448	0,018	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,79	10240	10450	-0,024	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,8	10241	10451	0,0484	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,81	10242	10452	0,122	-0,0984	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

1,82	10244	10454	0,0628	-0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,83	10245	10455	-0,0068	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,84	10246	10456	0,0044	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,85	10248	10458	0,0864	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,86	10249	10459	0,0428	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,87	10250	10460	-0,0476	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,88	10252	10462	-0,0516	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,89	10253	10463	0,0648	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,9	10254	10464	0,0472	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,91	10256	10466	-0,0636	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,92	10257	10467	-0,1132	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	10258	10468	0,0016	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,94	10260	10470	0,0288	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,95	10261	10471	-0,02	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,96	10262	10473	-0,0256	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,97	10264	10474	0,0944	-0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	10265	10475	0,12	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,99	10266	10477	0,0456	-0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2	10268	10478	-0,0076	-0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,01	10269	10479	0,0476	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,02	10270	10481	0,0956	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,03	10272	10482	0,0392	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,04	10273	10483	-0,0028	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,05	10274	10485	0,0112	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	10276	10486	0,0184	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,07	10277	10487	-0,0604	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,08	10278	10489	-0,0892	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,09	10280	10490	-0,0368	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,1	10281	10492	0,0372	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	10282	10493	0,0024	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,12	10284	10494	-0,0388	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,13	10285	10495	-0,0584	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	10286	10497	-0,0052	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,15	10287	10498	-0,0264	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,16	10289	10499	-0,0476	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,17	10290	10501	-0,0096	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,18	10291	10502	0,0944	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	10293	10503	0,0712	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,2	10294	10505	-0,0144	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,21	10295	10506	-0,0904	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,22	10297	10507	0,0012	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,23	10298	10509	0,0568	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,24	10299	10510	0,0072	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,25	10301	10511	-0,058	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,26	10302	10513	0,0268	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,27	10303	10514	0,0564	-0,0092	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
2,28	10305	10515	-0,0216	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,29	10306	10517	-0,1164	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,3	10307	10518	-0,0272	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,31	10309	10519	0,0644	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	10310	10521	0,0132	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,33	10311	10522	-0,1096	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,34	10313	10523	-0,096	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,35	10314	10525	-0,0152	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	10315	10526	-0,0172	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,37	10317	10528	-0,052	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,38	10318	10529	-0,002	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,4	10319	10530	0,0596	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	10321	10532	0,0688	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,42	10322	10533	-0,014	-0,0776	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	10323	10534	-0,0536	-0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,44	10325	10536	-0,0008	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,45	10326	10537	0,0172	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,46	10327	10539	-0,0256	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,47	10328	10540	-0,0356	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,48	10330	10541	0,0188	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,49	10331	10543	0,0148	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,5	10332	10544	-0,0732	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,51	10334	10545	-0,1544	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,52	10335	10547	-0,0956	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	10336	10548	0,0028	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,54	10338	10549	-0,0128	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,55	10339	10551	-0,0656	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,56	10340	10552	-0,0232	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,57	10342	10553	0,0524	-0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,58	10343	10551	0,0212	-0,066	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
2,59	10344	10556	-0,0328	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,6	10346	10557	0,0216	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,61	10347	10559	0,1284	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,62	10348	10560	0,0792	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,63	10350	10561	-0,0404	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,64	10351	10563	-0,05	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,65	10352	10564	0,0496	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,66	10354	10565	0,0364	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,67	10355	10567	-0,034	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,68	10356	10568	-0,032	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	10357	10569	0,0716	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,7	10359	10571	0,046	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,71	10360	10572	-0,0608	-0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	10361	10573	-0,102	-0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,73	10363	10575	0,0176	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,74	10364	10576	0,0684	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,75	10365	10578	-0,0544	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,76	10367	10579	-0,0656	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,77	10368	10580	0,0272	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,78	10369	10582	0,0748	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
	10371	10583	0	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

2,79	10372	10584	-0,0184	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,8	10373	10586	0,0856	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,81	10375	10587	0,1412	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,82	10376	10589	0,0504	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,83	10377	10590	-0,0212	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	10379	10591	0,0468	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,85	10380	10593	0,1196	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,86	10381	10594	0,0416	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	10383	10595	-0,0176	0,0172	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
2,88	10384	10597	0,0304	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,89	10385	10598	0,1108	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	10387	10604	0,0212	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,91	10388	10601	-0,0816	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,92	10389	10602	-0,0608	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,93	10391	10604	0,058	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,94	10392	10605	0,0368	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,95	10393	10606	-0,012	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,96	10395	10608	-0,0204	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,97	10396	10609	0,1148	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,98	10397	10610	0,1148	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,99	10399	10612	0,0476	-0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3	10400	10613	0,0108	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,01	10401	10615	0,1144	-0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,02	10402	10616	0,1256	-0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,03	10404	10617	0,0548	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,04	10406	10619	-0,0244	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,05	10407	10620	0,0444	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	10408	10621	0,0592	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,07	10410	10623	0,0032	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,08	10411	10624	-0,0744	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,09	10412	10626	0,0204	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	10414	10627	0,098	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,11	10415	10628	0,042	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,12	10416	10630	-0,064	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,13	10418	10631	-0,0244	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	10419	10632	0,0804	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,15	10420	10634	0,0496	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,16	10422	10635	-0,0104	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,17	10423	10637	0,0648	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,18	10424	10638	0,1376	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,19	10425	10639	0,07	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,2	10427	10641	-0,036	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,21	10428	10642	-0,0036	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	10430	10643	0,092	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	10431	10645	0,0752	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,24	10432	10646	-0,0104	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,25	10437	10647	0,0428	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,26	10435	10649	0,0188	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,27	10436	10650	0,028	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,28	10438	10652	-0,0476	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,29	10439	10653	-0,0672	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,3	10440	10654	0,0204	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	10442	10655	0,0608	0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,32	10443	10657	-0,0172	0,038	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,33	10444	10658	-0,0956	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,34	10446	10660	-0,0464	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,35	10447	10661	0,0416	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,36	10448	10662	0,0372	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,37	10450	10664	0,0124	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,38	10451	10665	0,0552	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,39	10452	10666	0,1276	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,4	10454	10668	0,0924	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,41	10455	10669	0,0096	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,42	10456	10670	0,0136	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,43	10458	10672	0,0848	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	10459	10673	0,0476	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,45	10460	10674	-0,0348	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,46	10462	10676	-0,042	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	10463	10677	0,0168	0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,48	10464	10678	-0,0024	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,49	10465	10680	-0,0744	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,5	10467	10681	-0,0844	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,51	10468	10682	0,0384	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	10469	10684	0,0628	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,53	10471	10685	-0,0188	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,54	10472	10687	-0,012	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,55	10473	10688	0,068	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,56	10475	10689	0,0964	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,57	10476	10690	0,0244	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,58	10477	10692	-0,004	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	10478	10693	0,0912	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	10480	10694	0,1208	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,61	10481	10696	0,0108	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,62	10482	10697	-0,0708	-0,0228	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,63	10484	10698	-0,0144	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,64	10485	10700	0,052	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,65	10486	10701	0,0192	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,66	10488	10702	-0,0376	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,67	10489	10704	0	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,68	10490	10705	0,0756	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,69	10491	10706	0,0068	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,7	10493	10708	-0,0688	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,71	10494	10709	-0,0384	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,72	10495	10710	0,0876	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,73	10497	10712	0,0672	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,74	10498	10713	-0,0104	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,75	10499	10714	-0,0412	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322

3,76	10501	10716	0,0724	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,77	10502	10717	0,0976	-0,0764	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,78	10503	10718	0,0576	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,79	10505	10720	-0,0012	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,8	10506	10721	0,0876	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,81	10507	10722	0,1124	-0,1192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,82	10509	10724	0,0576	-0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,83	10510	10725	-0,0348	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,84	10511	10726	0,038	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	10512	10728	0,088	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,86	10514	10729	0,0396	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,87	10515	10730	-0,0448	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,88	10516	10732	0,0156	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	10518	10733	0,0336	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,9	10519	10734	-0,0316	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,91	10520	10736	-0,0724	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,92	10522	10737	0,0292	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,93	10523	10738	0,0812	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,94	10524	10740	0,0288	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,95	10526	10741	-0,0328	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	10527	10742	0,0492	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,97	10528	10744	0,148	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	10530	10745	0,1184	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,99	10531	10746	0,0284	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4	10532	10748	0,0704	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,01	10533	10749	0,1632	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	10535	10750	0,1164	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,03	10536	10752	-0,0092	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,04	10537	10753	-0,0104	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,05	10539	10754	-0,0892	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,06	10540	10756	0,0784	-0,014	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,07	10541	10757	0,0048	-0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,08	10543	10758	-0,0024	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,09	10544	10760	0,0748	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,1	10545	10761	0,0802	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,11	10547	10762	-0,0044	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,12	10548	10764	-0,0424	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	10549	10765	0,0348	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,14	10551	10766	0,0788	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,15	10552	10768	0,04	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,16	10553	10769	0,0764	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,17	10555	10770	0,1132	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,18	10556	10772	0,1436	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	10557	10773	0,066	-0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,2	10559	10774	0,002	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,21	10560	10776	0,0416	-0,0824	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,22	10561	10777	0,1362	-0,1362	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,23	10563	10778	0,1132	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,24	10564	10780	0,0324	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,25	10565	10781	0,006	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,26	10566	10782	0,0784	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,27	10568	10784	0,0452	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,28	10569	10785	-0,034	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,29	10570	10786	-0,032	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,3	10572	10788	0,0824	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,31	10573	10789	0,0716	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,32	10574	10790	-0,032	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,33	10576	10792	-0,0664	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,34	10577	10793	0,0504	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,35	10578	10794	0,094	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,36	10580	10796	0,0524	-0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,37	10581	10797	0,05	-0,0812	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	10582	10798	0,1584	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	10584	10800	0,1792	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,4	10585	10801	0,072	-0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,41	10586	10802	0,0252	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,42	10588	10804	0,0976	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	10589	10805	0,1336	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,44	10590	10806	0,0492	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,45	10591	10808	-0,0114	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,46	10593	10809	0,0072	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,47	10594	10810	0,0688	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,48	10595	10812	0,0116	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,49	10597	10813	-0,044	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,5	10598	10814	-0,0056	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	10599	10816	0,086	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,52	10601	10817	0,044	-0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,53	10602	10818	-0,0156	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,54	10603	10820	-0,0108	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,55	10604	10821	0,0824	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,56	10606	10822	-0,0948	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,57	10607	10824	0,0588	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,58	10608	10825	0,0512	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,59	10610	10826	0,1416	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,6	10611	10828	0,1152	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,61	10612	10829	0,0276	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,62	10613	10831	-0,0376	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	10615	10832	0,0772	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,64	10616	10833	0,092	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,65	10617	10834	0,0204	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,66	10619	10836	-0,0424	-0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,67	10620	10837	0,048	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,68	10621	10839	0,0704	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,69	10623	10840	-0,0112	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,7	10624	10841	-0,0944	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,71	10625	10842	0,0004	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,72	10627	10844	0,0796	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

4,73	10628	10845	0,026	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,74	10629	10846	-0,0708	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,75	10630	10848	-0,008	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,76	10632	10849	0,0896	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,77	10633	10850	0,0792	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,78	10634	10854	0,0776	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,79	10636	10853	0,0492	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,8	10637	10854	0,1324	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,81	10638	10856	0,1036	-0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	10640	10857	0,0256	-0,0636	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,83	10641	10859	0,0316	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,84	10642	10860	0,0212	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,85	10644	10861	0,0688	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,86	10645	10863	-0,018	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,87	10646	10864	-0,0368	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,88	10647	10865	0,0256	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	10649	10867	0,02	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,9	10650	10868	-0,0392	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,91	10651	10869	-0,0412	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,92	10653	10871	0,0328	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,93	10654	10872	0,0612	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,94	10655	10874	0,0124	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,95	10657	10875	-0,0132	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,96	10658	10876	0,06	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,97	10659	10878	0,15	-0,0728	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,98	10660	10879	0,108	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,99	10662	10880	0,0376	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5	10663	10882	0,06	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,01	10664	10883	0,128	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,02	10665	10885	0,0712	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,03	10667	10886	-0,0328	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,04	10668	10887	-0,0252	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,05	10670	10889	0,0796	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,06	10671	10890	0,0512	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,07	10672	10891	-0,0332	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,08	10674	10893	-0,056	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,09	10675	10894	0,0688	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	10676	10895	0,1068	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,11	10677	10897	0,008	0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,12	10679	10898	-0,05	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,13	10680	10899	0,0308	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,14	10681	10901	0,0928	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,15	10683	10902	0,0244	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,16	10684	10903	-0,0032	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,17	10685	10905	0,0832	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,18	10687	10906	0,1408	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,19	10688	10907	0,0668	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,2	10689	10909	0,022	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,21	10691	10910	0,0884	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,22	10692	10911	0,156	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	10693	10913	0,088	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,24	10694	10914	0,0164	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,25	10695	10915	0,0456	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,26	10697	10917	0,0988	0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,27	10698	10918	0,03	-0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,28	10700	10919	-0,0332	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,29	10701	10921	-0,0068	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	10702	10922	0,076	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,31	10704	10924	0,0236	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,32	10705	10925	-0,0472	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,33	10706	10926	-0,0688	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	10708	10928	0,0592	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,35	10709	10929	0,0716	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,36	10710	10930	0,0452	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,37	10712	10932	0,0556	-0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,38	10713	10933	0,1516	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,39	10714	10935	0,116	-0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,4	10716	10936	0,0536	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,41	10717	10937	0,0364	-0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,42	10718	10939	0,1292	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,43	10719	10940	0,1084	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,44	10721	10941	0,018	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,45	10722	10943	-0,0612	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,46	10723	10944	0,028	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	10725	10945	0,0612	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,48	10726	10947	-0,0012	-0,0047	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,49	10727	10948	-0,074	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,5	10729	10949	0,0196	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,51	10730	10951	0,1004	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,52	10731	10952	0,044	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,53	10732	10953	-0,052	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,54	10734	10955	0,0256	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,55	10735	10956	0,1112	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,56	10736	10957	0,0844	-0,0196	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
5,57	10738	10959	0,0084	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,58	10739	10960	0,0676	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,59	10740	10961	0,1512	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,6	10742	10963	0,098	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,61	10743	10964	-0,0076	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,62	10744	10965	0,0316	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	10746	10967	0,1244	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,64	10747	10968	0,084	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,65	10748	10969	-0,0232	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,66	10750	10971	-0,012	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,67	10751	10972	0,0828	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	10752	10973	0,0628	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,69	10754	10975	-0,0428	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

5,7	10755	10976	-0,0504	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,71	10756	10977	0,058	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,72	10757	10979	0,0856	0,0672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,73	10759	10980	0,006	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,74	10760	10981	-0,0248	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,75	10761	10983	0,0536	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,76	10763	10984	0,106	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,77	10764	10986	0,0744	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,78	10765	10987	0,0688	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,79	10767	10988	0,12	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,8	10768	10990	0,152	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,81	10769	10991	0,0932	-0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,82	10771	10992	0,0408	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,83	10772	10994	0,0712	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,84	10774	10995	0,12	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,85	10775	10996	0,0684	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,86	10776	10998	-0,0092	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,87	10778	10999	-0,0184	0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,88	10779	11000	0,0532	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	10780	11002	0,0208	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,9	10782	11003	-0,0328	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,91	10783	11004	-0,0088	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,92	10784	11006	0,0968	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,93	10785	11007	0,0516	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,94	10787	11008	-0,0084	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,95	10788	11010	0,0028	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,96	10790	11011	0,1352	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,97	10791	11012	0,1392	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,98	10794	11014	0,0562	-0,0562	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,99	10794	11015	-0,0314	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6	10795	11016	0,1368	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	10796	11018	0,1448	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,02	10798	11019	0,038	-0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,03	10799	11020	-0,0284	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,04	10801	11021	0,064	-0,0214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	10802	11023	0,112	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,06	10803	11024	0,0264	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,07	10804	11026	-0,0552	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,08	10806	11027	-0,0068	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,09	10807	11028	0,0904	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,1	10809	11030	0,0084	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,11	10810	11031	-0,0288	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,12	10811	11032	0,024	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,13	10813	11034	0,0992	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,14	10814	11035	0,0376	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,15	10815	11036	0,0004	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,16	10817	11037	0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,17	10818	11039	0,176	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,18	10819	11040	0,1224	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,19	10820	11042	0,0492	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,2	10822	11043	0,064	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,21	10823	11045	0,1588	-0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,22	10824	11046	0,126	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,23	10826	11047	0,0616	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,24	10827	11049	0,0236	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,25	10828	11050	0,09	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	10830	11051	0,0608	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,27	10831	11052	-0,0176	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,28	10832	11054	-0,0564	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,29	10834	11056	0,0508	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,3	10835	11057	0,066	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,31	10836	11058	-0,0056	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,32	10838	11060	-0,048	-0,0324	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
6,33	10839	11061	0,0636	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,34	10840	11062	0,1024	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,35	10842	11064	0,0376	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	10843	11065	0	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	10844	11066	0,1248	-0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,38	10846	11068	0,1048	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,39	10847	11069	0,1424	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,4	10848	11070	0,0384	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,41	10849	11072	0,0868	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	10851	11073	0,15	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,43	10852	11074	0,0936	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,44	10853	11076	-0,0164	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,45	10855	11077	0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	10856	11078	0,0928	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,47	10857	11080	0,0712	-0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,48	10859	11081	-0,0204	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,49	10860	11082	-0,0156	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,5	10861	11084	0,066	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,51	10863	11085	0,0656	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,52	10864	11086	-0,0012	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,53	10865	11088	0,0068	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,54	10867	11089	0,0856	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	10868	11090	0,0904	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,56	10869	11092	0,0336	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,57	10871	11093	0,04	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,58	10872	11094	0,1208	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,59	10873	11096	0,1416	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,6	10875	11097	0,07	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,61	10876	11098	0,0388	-0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,62	10877	11100	0,0856	-0,072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,63	10879	11101	0,1168	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,64	10880	11102	0,0504	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,65	10881	11104	0,0016	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,66	10883	11105	0,0308	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322

6,67	10884	11106	0,09	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,68	10885	11108	0,0496	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,69	10887	11109	-0,0212	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,7	10888	11110	0,0024	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,71	10889	11112	0,0908	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,72	10891	11113	0,0638	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,73	10892	11114	-0,0112	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,74	10893	11116	-0,0132	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,75	10895	11117	0,1168	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,76	10896	11118	0,1224	-0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,77	10897	11120	0,0592	-0,1052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,78	10899	11121	0,0392	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,79	10900	11122	0,1476	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,8	10901	11124	0,1672	-0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,81	10902	11125	0,0784	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,82	10904	11126	0,0064	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,83	10905	11128	0,0984	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,84	10906	11129	0,1404	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,85	10908	11130	0,0484	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,86	10909	11132	-0,0468	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,87	10910	11133	0,0108	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,88	10912	11134	0,0688	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,89	10913	11136	0,01	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,9	10914	11137	-0,0188	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,91	10916	11138	0,0456	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	10917	11140	0,1176	0,0032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
6,93	10918	11141	0,0644	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,94	10919	11143	-0,0032	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,95	10921	11145	0,092	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,96	10922	11145	0,1292	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,97	10923	11147	0,12	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,98	10925	11148	0,086	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,99	10926	11149	0,0912	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	10927	11151	0,1556	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	10928	11152	0,1024	0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,02	10930	11153	0,04	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,03	10931	11155	0,0364	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,04	10932	11156	0,1272	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,05	10934	11157	0,1052	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,06	10935	11159	0,026	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,07	10936	11160	-0,1602	-0,0212	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,08	10938	11161	0,0468	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,09	10939	11163	0,0988	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,1	10940	11164	0,0452	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,11	10942	11165	-0,0336	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,12	10943	11167	0,0464	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,13	10944	11168	0,1052	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,14	10945	11169	0,05	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,15	10947	11171	-0,0344	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,16	10948	11172	0,066	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,17	10949	11173	0,1452	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,18	10951	11175	0,104	0,1082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,19	10952	11176	0,0328	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,2	10953	11177	0,092	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,21	10954	11179	0,1568	-0,0832	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,22	10956	11180	0,1148	-0,0992	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,23	10957	11181	0,0216	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,24	10958	11183	0,0508	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,25	10960	11184	0,12	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,26	10961	11185	0,0656	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,27	10962	11187	-0,042	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,28	10964	11188	-0,008	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,29	10965	11189	0,094	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,3	10966	11191	0,0596	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,31	10967	11192	-0,052	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,32	10969	11193	-0,0548	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,33	10970	11195	0,0456	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,34	10971	11196	0,0784	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,35	10973	11197	0,0156	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,36	10974	11199	0,0212	-0,0502	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,37	10975	11200	0,1372	-0,0668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,38	10976	11201	0,1684	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,39	10978	11203	0,0836	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,4	10979	11204	0,0656	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,41	10980	11205	0,1608	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,42	10982	11207	0,1792	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,43	10983	11208	0,0752	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,44	10984	11209	0,0236	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,45	10986	11211	0,0716	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,46	10987	11212	0,1128	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,47	10988	11213	0,0528	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,48	10990	11215	-0,01	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	10991	11216	0,0188	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,5	10992	11217	0,09	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,51	10993	11219	0,0464	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	10995	11220	-0,0004	0,014	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,53	10996	11221	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,54	10997	11223	0,1164	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,55	10999	11224	0,1072	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,56	11000	11225	0,0408	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,57	11001	11227	0,0432	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,58	11003	11228	0,1544	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,59	11004	11229	0,164	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,6	11005	11231	0,086	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,61	11006	11232	0,038	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,62	11008	11233	0,1364	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,63	11009	11235	0,1384	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

7,64	11010	11236	0,0572	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,65	11012	11237	0,0072	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,66	11013	11239	0,1024	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,67	11014	11240	0,11	0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,68	11015	11241	0,0128	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,69	11017	11243	-0,0376	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,7	11018	11244	0,0568	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,71	11019	11245	0,0976	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,72	11020	11247	0,022	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,73	11022	11248	-0,0248	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,74	11023	11249	0,0524	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	11021	11251	0,1172	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,76	11026	11252	0,0588	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,77	11027	11253	0,0336	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,78	11028	11255	0,1148	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,79	11029	11256	0,194	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,8	11031	11257	0,1352	-0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,81	11032	11259	0,0696	-0,0672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,82	11033	11260	0,0808	-0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,83	11035	11261	0,1612	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,84	11036	11263	0,1272	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,85	11037	11264	0,0544	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,86	11038	11265	0,0208	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,87	11040	11267	0,0996	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	11041	11268	0,0712	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,89	11042	11269	0,0048	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,9	11044	11271	-0,016	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,91	11045	11272	0,0864	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	11046	11273	-0,108	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,93	11048	11275	0,0424	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,94	11049	11276	-0,036	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,95	11050	11277	0,0672	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,96	11051	11279	0,1532	-0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,97	11053	11280	0,1252	-0,0012	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,98	11054	11281	0,0604	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,99	11055	11283	0,1288	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8	11057	11284	0,1736	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,01	11058	11285	0,1148	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,02	11059	11287	0,0384	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,03	11061	11288	0,1004	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,04	11062	11289	0,1744	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,05	11063	11291	0,1312	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,06	11064	11292	0,0268	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,07	11066	11293	0,0316	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,08	11067	11295	0,0996	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,09	11068	11296	0,0716	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,1	11071	11297	0,0032	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,11	11071	11299	0,0228	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,12	11072	11300	0,0912	0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,13	11073	11301	0,072	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,14	11075	11303	-0,0064	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,15	11076	11304	-0,0024	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,16	11077	11305	0,0832	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,17	11079	11307	0,1056	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,18	11080	11308	0,0704	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,19	11081	11309	0,0832	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,2	11083	11311	0,1656	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,21	11084	11312	0,1856	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,22	11085	11313	0,096	-0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,23	11086	11315	0,0308	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,24	11088	11316	0,0692	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	11089	11317	0,134	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,26	11090	11319	0,0752	0,0096	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
8,27	11092	11320	-0,0088	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,28	11093	11321	-0,0124	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,29	11094	11323	0,0576	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,3	11096	11324	0,0192	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,31	11097	11325	-0,0496	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,32	11098	11327	-0,0368	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,33	11099	11328	0,0852	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,34	11101	11329	0,082	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,35	11102	11331	0,0092	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,36	11103	11332	-0,0132	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,37	11104	11333	0,104	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,38	11106	11336	0,1168	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,39	11107	11336	0,0624	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,4	11108	11337	0,054	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,41	11110	11339	0,1572	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,42	11111	11340	0,146	-0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,43	11112	11341	0,046	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,44	11113	11343	-0,0156	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,45	11115	11344	0,0788	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,46	11116	11345	0,1132	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,47	11117	11347	0,0276	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,48	11119	11348	-0,0408	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,49	11120	11349	0,026	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	11121	11351	0,08	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,51	11122	11352	0,024	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,52	11124	11353	-0,0072	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,53	11125	11355	0,058	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,54	11126	11356	0,1268	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,55	11127	11357	0,0596	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,56	11129	11359	0,0512	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,57	11130	11360	0,022	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,58	11131	11361	0,1148	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,59	11132	11363	0,1016	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,6	11134	11364	0,0804	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

8.61	11135	11365	0,0976	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.62	11136	11367	0,166	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.63	11138	11368	0,1216	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.64	11139	11369	0,0684	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.65	11140	11371	0,0524	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.66	11142	11372	0,1262	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.67	11143	11373	0,1144	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.68	11144	11375	0,03	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.69	11145	11376	-0,0404	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.7	11147	11377	0,054	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.71	11148	11379	0,0912	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8.72	11149	11380	0,1380	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8.73	11150	11381	-0,0524	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.74	11152	11383	0,0216	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.75	11153	11384	0,1044	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.76	11154	11385	0,0664	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.77	11155	11387	0,002	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.78	11157	11388	0,0864	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.79	11158	11389	0,178	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.8	11159	11391	0,1472	-0,1124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.81	11161	11392	0,0492	-0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.82	11162	11393	0,0736	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.83	11163	11395	0,1668	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.84	11164	11394	0,1524	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.85	11166	11397	0,0448	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.86	11167	11399	0,024	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8.87	11168	11400	0,0812	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8.88	11170	11401	0,0468	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.89	11171	11403	-0,0406	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.9	11172	11404	-0,0576	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.91	11173	11405	0,0344	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.92	11175	11407	0,0692	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.93	11176	11408	-0,0052	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.94	11177	11409	-0,06	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.95	11179	11411	0,054	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.96	11180	11412	0,0796	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.97	11181	11413	0,0364	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.98	11183	11415	-0,004	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.99	11184	11416	0,0572	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	11185	11417	0,1256	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.01	11187	11419	0,07	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.02	11188	11420	0,0252	-0,0216	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9.03	11189	11421	0,0772	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.04	11190	11423	0,14	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.05	11192	11424	0,0792	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.06	11193	11425	0,0172	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.07	11194	11427	0,0342	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.08	11196	11428	0,1068	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.09	11197	11429	0,0524	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.1	11198	11431	-0,0252	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.11	11199	11432	-0,0172	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.12	11201	11433	0,086	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.13	11202	11435	0,0636	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.14	11203	11436	-0,0144	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.15	11205	11437	-0,014	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.16	11206	11439	0,104	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.17	11207	11440	0,0792	0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.18	11209	11441	-0,0492	-0,0306	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.19	11210	11443	0,0296	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.2	11211	11444	0,1528	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.21	11212	11445	0,1656	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.22	11214	11447	0,0752	-0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.23	11215	11448	0,0204	-0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.24	11216	11449	0,102	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.25	11218	11451	0,1632	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.26	11219	11452	0,0672	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.27	11220	11453	-0,0128	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.28	11222	11455	0,0536	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.29	11223	11456	0,0984	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.3	11224	11457	0,008	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.31	11226	11459	-0,0644	0,058	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.32	11227	11460	0,0024	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.33	11228	11461	0,0996	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.34	11229	11463	0,054	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.35	11231	11464	0,006	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.36	11232	11465	0,0436	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.37	11233	11467	0,1184	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.38	11235	11468	0,0868	-0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.39	11236	11469	0,05	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.4	11237	11471	0,0584	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.41	11239	11472	0,1516	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.42	11240	11473	0,1324	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.43	11241	11475	0,0732	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.44	11242	11476	0,048	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.45	11244	11477	0,1384	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.46	11245	11479	0,1244	-0,0152	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.47	11246	11480	0,0456	-0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.48	11248	11481	-0,0144	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.49	11249	11483	0,0684	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.5	11250	11484	0,0824	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.51	11251	11485	0,0308	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.52	11253	11487	-0,0152	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.53	11254	11488	0,0708	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.54	11255	11489	0,1012	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.55	11257	11491	0,0336	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.56	11258	11492	-0,0268	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.57	11259	11493	0,074	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322

9,58	11261	11495	0,1348	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,59	11262	11496	0,0752	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,6	11263	11497	0,0192	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,61	11264	11499	0,1128	-0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,62	11266	11500	0,172	-0,066	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,63	11267	11502	0,1102	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,64	11268	11503	0,0332	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,65	11270	11504	0,092	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,66	11271	11505	0,1632	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,67	11272	11507	0,106	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,68	11274	11508	-0,0084	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,69	11275	11509	0,0104	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,7	11276	11511	0,0848	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,71	11277	11512	0,0744	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,72	11279	11513	-0,014	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,73	11280	11515	-0,02	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,74	11281	11516	0,0636	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,75	11283	11517	0,0724	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,76	11284	11519	0,012	-0,0176	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,77	11285	11520	0,0116	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,78	11286	11521	0,0868	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,79	11288	11523	0,1224	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,8	11289	11524	0,0672	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,81	11290	11525	0,2964	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,82	11292	11527	0,1496	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,83	11293	11528	0,1872	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,84	11294	11529	0,112	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,85	11296	11531	0,0604	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,86	11297	11532	0,1112	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,87	11298	11533	0,1464	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,88	11299	11535	0,0652	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,89	11301	11536	0	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,9	11302	11537	0,0332	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,91	11303	11539	0,1004	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,92	11304	11540	0,0664	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,93	11306	11541	0,0132	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,94	11307	11543	-0,0024	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,95	11309	11544	0,0784	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,96	11310	11545	0,0808	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,97	11311	11547	0,0444	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,98	11312	11548	0,032	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,99	11314	11549	0,132	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10	11315	11551	0,1352	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,01	11316	11552	0,0668	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,02	11318	11553	0,0548	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,03	11319	11555	0,1728	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,04	11320	11556	0,1068	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,05	11322	11557	0,0596	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,06	11323	11559	0,0304	-0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,07	11324	11560	0,1488	-0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,08	11325	11561	0,1484	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,09	11327	11563	0,0264	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,1	11328	11564	-0,0548	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,11	11329	11565	0,0588	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,12	11331	11567	0,1372	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,13	11332	11568	0,0496	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,14	11333	11569	-0,0268	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,15	11334	11572	0,0488	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,16	11336	11572	0,1084	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,17	11337	11573	0,0356	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,18	11338	11575	-0,0184	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,19	11340	11576	0,0532	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,2	11341	11577	0,1584	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,21	11342	11579	0,132	-0,0704	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,22	11344	11580	0,0864	-0,0748	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,23	11345	11581	0,0924	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,24	11346	11583	0,1456	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,25	11348	11584	0,1056	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,26	11349	11585	0,0616	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,27	11350	11587	0,0584	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,28	11351	11588	0,1268	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,29	11353	11589	0,088	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,3	11354	11591	0,0036	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,31	11355	11592	-0,058	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,32	11357	11593	0,028	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,33	11358	11595	0,0704	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,34	11359	11596	0,0452	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,35	11361	11597	-0,004	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,36	11362	11599	0,0668	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,37	11363	11600	0,1048	-0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,38	11364	11601	0,0668	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,39	11365	11603	0,0096	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,4	11367	11604	0,096	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,41	11368	11605	0,1668	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,42	11370	11607	0,1392	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,43	11371	11608	0,07	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,44	11372	11609	0,0504	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,45	11373	11611	0,156	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,46	11375	11612	0,1148	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,47	11376	11613	0,0288	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,48	11377	11615	0,0712	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,49	11379	11616	0,1524	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,5	11380	11617	0,1012	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,51	11381	11619	-0,0088	-0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,52	11382	11620	-0,0144	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,53	11384	11621	0,0708	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,54	11385	11622	0,0856	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322

10,55	11386	11624	0,0064	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,56	11388	11625	-0,0196	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,57	11389	11626	0,062	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,58	11390	11628	0,116	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,59	11392	11629	0,0512	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,6	11393	11630	0,0208	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,61	11394	11632	0,1004	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,62	11396	11633	0,1644	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,63	11397	11634	0,1212	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,64	11398	11635	0,0964	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,65	11399	11637	0,138	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,66	11401	11638	0,1728	0,1638	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,67	11402	11639	0,108	-0,1148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,68	11403	11641	0,0436	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,69	11405	11642	0,0744	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,7	11406	11643	0,1408	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,71	11407	11645	0,0884	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,72	11409	11646	-0,0012	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,73	11410	11647	-0,0012	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,74	11411	11649	0,0768	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,75	11412	11650	0,0504	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,76	11414	11651	-0,006	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,77	11415	11653	0,0108	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,78	11416	11654	0,132	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,79	11418	11655	0,124	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,8	11419	11657	0,056	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,81	11420	11658	0,0244	-0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,82	11421	11659	0,1316	-0,0792	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,83	11423	11661	0,156	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,84	11424	11662	-0,0948	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,85	11425	11663	0,0568	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,86	11427	11665	0,136	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,87	11428	11666	0,1428	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,88	11429	11667	0,0628	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,89	11431	11669	0,0016	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,9	11432	11670	0,076	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,91	11433	11671	0,1052	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,92	11434	11673	0,0176	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,93	11436	11674	-0,0412	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,94	11437	11675	0,0132	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,95	11437	11677	0,057	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,96	11440	11678	0,0408	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	11441	11679	-0,0252	-0,03	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,98	11442	11681	0,0396	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,99	11443	11682	0,13	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11	11445	11683	0,082	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,01	11446	11684	0,0252	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,02	11447	11686	0,0292	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,03	11449	11687	0,1316	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,04	11450	11689	0,1232	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,05	11451	11690	0,0736	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,06	11453	11691	0,0792	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,07	11454	11693	0,1748	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,08	11455	11694	0,1596	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,09	11456	11695	0,0848	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,1	11458	11697	0,0148	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,11	11459	11698	0,0756	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,12	11460	11699	0,0904	-0,0424	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,13	11462	11701	0,0164	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,14	11463	11702	-0,0236	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,15	11464	11703	0,0736	0,0528	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,16	11466	11705	0,1016	0,0432	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,17	11467	11706	0,0324	0,0532	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,18	11468	11707	-0,0436	0,0276	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,19	11469	11709	0,0548	0,0028	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,2	11471	11710	0,1428	-0,0124	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,21	11472	11711	0,106	-0,0124	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,22	11473	11713	0,0444	-0,0404	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,23	11475	11714	0,124	-0,08	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,24	11476	11715	0,1812	-0,1172	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,25	11477	11717	0,1252	-0,1448	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
11,26	11479	11718	0,0528	-0,1096	-3,9322	0	2,0596	-3,9322
11,27	11480	11719	0,1104	-0,0656	-3,9322	0	0,4596	-3,9322
11,28	11481	11721	0,1868	-0,0568	-3,9322	0	0,104	-3,9322
11,29	11482	11722	0,1372	-0,0948	-3,9322	0	0,0248	-3,9322
11,3	11484	11723	0,0344	-0,0764	-3,9322	0	0,0068	-3,9322
11,31	11485	11725	0,028	-0,006	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,32	11486	11726	0,0864	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,33	11488	11727	0,0548	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,34	11489	11729	-0,0212	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,35	11490	11730	-0,0024	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,36	11492	11731	0,078	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,37	11493	11733	0,0808	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,38	11494	11734	0,0036	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,39	11495	11735	0,0216	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,4	11497	11737	0,1272	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,41	11498	11738	0,1364	-0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,42	11499	11739	0,0416	-0,0468	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,43	11501	11741	0,0448	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,44	11502	11742	0,1528	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,45	11503	11743	0,1992	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,46	11505	11745	0,112	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,47	11506	11746	0,006	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,48	11507	11747	0,1016	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,49	11508	11749	0,1676	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,5	11510	11750	0,1048	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,51	11511	11751	0,0464	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

11,52	11512	11753	0,064	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,53	11514	11754	0,1224	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,54	11515	11755	0,062	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,55	11516	11757	-0,0048	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,56	11518	11758	0,0216	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,59	11519	11759	0,1168	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,58	11520	11761	0,092	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,59	11521	11762	0,0292	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,6	11523	11763	0,026	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,61	11524	11764	0,1124	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,62	11525	11766	0,082	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,63	11527	11767	0,0216	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,64	11528	11768	0,0424	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,65	11529	11770	0,1776	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,66	11531	11771	0,1812	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,67	11532	11772	0,092	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,68	11533	11774	0,0196	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,69	11534	11775	0,1064	-0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,7	11536	11776	0,1432	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,71	11537	11777	0,0696	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,72	11538	11779	-0,014	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,73	11540	11780	0,0388	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,74	11541	11781	0,0664	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,75	11542	11783	0,1783	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,76	11543	11784	-0,0484	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,77	11545	11785	0,0348	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	11546	11787	0,0992	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,79	11547	11788	0,0396	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,8	11548	11789	-0,0028	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,81	11550	11791	0,0684	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,82	11551	11792	0,1472	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,83	11552	11793	0,092	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,84	11554	11795	0,0372	-0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,85	11555	11796	0,09	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	11556	11797	0,1556	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,87	11557	11799	0,1344	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,88	11559	11800	0,0544	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	11560	11801	0,0492	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,9	11561	11803	0,1456	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,91	11563	11804	0,1124	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,91	11561	11801	0,0016	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,93	11565	11807	-0,0396	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,94	11567	11808	0,0588	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,95	11568	11809	0,0928	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,96	11569	11811	0,0476	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,97	11570	11812	-0,0172	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,98	11571	11813	0,048	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,99	11573	11814	0,0916	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12	11574	11816	0,0576	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,01	11576	11817	0,0156	-0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,02	11577	11818	0,0972	0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,03	11578	11820	0,15	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,04	11579	11821	0,0976	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,05	11581	11822	0,026	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,06	11582	11824	0,0956	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,07	11583	11825	0,1892	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,08	11585	11826	0,1532	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,08	11586	11827	0,0648	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,1	11587	11829	0,0752	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,11	11588	11830	0,1316	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,12	11590	11831	0,106	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,13	11591	11833	0,012	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,14	11592	11834	0,0048	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,15	11593	11835	0,0848	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,16	11595	11837	0,088	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,17	11596	11838	0,0156	0,0636	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,18	11597	11839	0,0012	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,19	11599	11840	0,0692	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,2	11600	11842	0,0904	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,21	11601	11843	0,0392	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,22	11602	11844	0,0376	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,23	11604	11846	0,11	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,24	11605	11847	0,1424	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,25	11606	11848	0,0824	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,26	11608	11850	0,056	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,27	11609	11851	0,1024	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,28	11610	11852	0,1596	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	11611	11853	0,1084	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,3	11613	11855	0,0464	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,31	11614	11856	0,0708	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,32	11615	11857	0,1488	-0,1488	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,33	11616	11859	0,0796	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,34	11618	11860	-0,0284	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,35	11619	11861	-0,0484	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	11620	11863	0,0636	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,37	11622	11864	0,0664	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,38	11623	11865	0,2076	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,39	11624	11866	-0,0108	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,4	11625	11868	0,1008	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,41	11627	11869	0,1004	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,42	11628	11870	0,0192	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,43	11629	11872	-0,014	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,44	11631	11873	0,1152	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,45	11632	11874	0,16	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,46	11633	11875	0,0876	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	11634	11877	0,0448	-0,0276	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,48	11636	11878	0,1432	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322

12,49	11637	11879	0,1408	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,5	11638	11881	0,0508	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,51	11640	11882	0,0244	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,52	11641	11883	0,1216	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,53	11642	11885	0,1596	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,54	11643	11886	0,0576	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,55	11645	11887	-0,038	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,56	11646	11888	0,0104	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,57	11647	11890	0,0872	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,58	11648	11891	0,0508	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,59	11650	11892	-0,0104	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,6	11651	11894	-0,0064	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,61	11652	11895	0,0676	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,62	11654	11896	0,0436	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,63	11655	11898	0,0104	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,64	11656	11899	0,0596	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,65	11657	11900	0,1536	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,66	11659	11901	0,1216	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,67	11660	11903	0,0812	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,68	11661	11904	0,1096	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,69	11662	11905	0,196	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,7	11664	11907	0,152	-0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,71	11665	11908	0,08	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,72	11669	11909	0,0608	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	11668	11911	0,1528	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,74	11669	11912	0,12	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,75	11670	11913	0,0268	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,76	11671	11914	-0,0276	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,77	11676	11916	0,0568	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,78	11674	11917	0,118	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,79	11675	11918	0,0576	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,8	11677	11920	-0,0252	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,81	11678	11921	0,0708	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,82	11679	11922	0,1604	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,83	11681	11923	-0,05	0,1216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,84	11682	11925	0,0236	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,85	11683	11926	0,0688	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,86	11684	11927	0,1572	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,87	11686	11929	0,1456	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,88	11687	11930	0,076	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,89	11689	11931	-0,02	0,1202	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	11690	11933	0,206	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,91	11691	11934	0,1624	-0,0416	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,92	11692	11935	0,0428	-0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,93	11693	11936	0,0516	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,94	11695	11938	0,1312	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,95	11696	11939	0,1	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,96	11697	11940	0	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	11698	11942	0,0096	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	11700	11943	0,1	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,99	11701	11944	0,0844	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13	11702	11946	-0,0012	-0,0386	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,01	11703	11947	0,0108	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	11705	11948	0,116	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	11706	11949	0,132	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,04	11707	11951	0,0532	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,05	11708	11952	0,0416	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,06	11710	11953	0,1176	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,07	11711	11955	0,1588	-0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,08	11712	11956	0,108	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,09	11713	11957	0,0976	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,1	11715	11959	0,1416	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,11	11716	11960	0,1656	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,12	11717	11961	0,1008	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,13	11719	11962	0,0724	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,14	11720	11964	0,0936	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	11721	11965	0,1344	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,16	11722	11966	0,0524	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,17	11724	11968	-0,0156	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,18	11725	11969	-0,0012	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,19	11726	11970	0,1036	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,2	11728	11972	0,0976	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,21	11729	11973	0,0044	0,0424	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,22	11730	11974	-0,0352	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,23	11731	11975	0,0856	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,24	11733	11977	0,0912	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,25	11734	11978	0,0436	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,26	11735	11979	0,0292	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,27	11736	11981	0,1512	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	11738	11982	0,1684	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,29	11739	11983	0,1052	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,3	11740	11985	0,0564	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,31	11742	11986	0,148	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,32	11743	11987	0,174	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,33	11744	11988	0,1048	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,34	11745	11990	0,0392	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,35	11747	11991	0,0748	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,36	11748	11992	0,1012	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,37	11749	11994	0,0276	0,0036	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,38	11751	11995	-0,0456	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	11752	11996	-0,0068	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,4	11753	11997	0,086	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,41	11754	11998	0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,42	11756	12000	0,0088	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,43	11757	12001	0,0276	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,44	11758	12003	0,1172	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,45	11759	12004	0,1	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

13,46	11761	12005	0,0344	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,47	11762	12007	0,04	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,48	11763	12008	0,1296	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,49	11765	12009	0,1276	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,5	11766	12010	0,0744	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,51	11767	12011	0,0516	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,52	11769	12013	0,1256	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,53	11770	12014	0,1212	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,54	11771	12016	0,0748	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,55	11772	12017	0,044	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,56	11774	12018	0,1216	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,57	11775	12020	0,108	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,58	11776	12021	0,0304	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,59	11778	12022	-0,0324	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6	11779	12023	0,0564	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	11780	12025	0,1092	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,62	11781	12026	0,0584	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,63	11783	12027	-0,0048	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,64	11784	12029	0,0748	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,65	11785	12030	0,1368	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,66	11787	12031	0,084	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,67	11788	12033	0,0084	-0,036	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,68	11789	12034	0,0808	-0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,69	11790	12035	0,1852	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,7	11792	12036	0,1716	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,71	11793	12038	0,0884	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,72	11794	12039	0,098	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,73	11795	12040	0,1636	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,74	11797	12041	0,1086	-0,1086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,75	11798	12043	0,044	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,76	11799	12044	0,0436	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	11801	12046	0,1064	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	11802	12047	0,0916	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,79	11803	12048	-0,0116	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,8	11804	12049	-0,0264	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,81	11806	12051	0,0896	0,0728	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,82	11807	12052	0,1276	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,83	11808	12053	0,05	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,84	11810	12055	0,0212	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,85	11811	12056	0,0988	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,86	11812	12057	0,1408	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,87	11813	12059	0,0716	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,88	11815	12060	0,036	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,89	11816	12061	0,116	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,9	11817	12062	0,1916	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,91	11819	12064	0,1308	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,92	11820	12065	0,0264	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	11821	12066	0,0924	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,94	11822	12068	0,1712	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,95	11824	12069	0,1208	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,96	11825	12070	0,0484	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,97	11826	12071	0,0392	-0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,98	11828	12073	0,1088	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,99	11829	12074	0,0668	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14	11830	12075	0,0228	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,01	11831	12077	0,032	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,02	11833	12078	0,11	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,03	11834	12079	0,0284	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,04	11835	12081	0,0264	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,05	11837	12082	0,022	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	11838	12083	0,1232	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,07	11839	12084	0,136	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,08	11840	12086	0,0552	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,09	11842	12087	0,0032	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,1	11843	12088	0,1176	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,11	11844	12090	0,1668	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,12	11846	12091	0,118	-0,0544	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
14,13	11847	12092	0,0744	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,14	11848	12094	0,1496	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,15	11849	12095	0,1716	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,16	11851	12096	0,094	-0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,17	11852	12097	0,0096	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,18	11853	12099	0,0604	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,19	11855	12100	0,1144	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,2	11856	12101	0,0516	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,21	11857	12102	0,0424	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,22	11859	12104	0,032	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,23	11860	12105	0,102	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,24	11861	12107	0,0452	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,25	11862	12108	-0,01	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,26	11864	12109	0,0264	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,27	11865	12110	0,156	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,28	11866	12112	0,1252	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,29	11868	12113	0,0524	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,3	11869	12114	0,05	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,31	11870	12116	0,1492	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,32	11871	12117	0,1692	-0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,33	11873	12118	0,1272	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,34	11874	12120	0,0988	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,35	11875	12121	0,1688	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,36	11876	12122	0,1556	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,37	11878	12123	0,092	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,38	11879	12124	0,0512	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,39	11880	12126	0,0796	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,4	11882	12127	0,0852	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,41	11883	12129	0,0364	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,42	11884	12130	-0,008	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

14,43	11885	12131	0,0736	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	11887	12132	0,124	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,45	11888	12134	0,0756	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,46	11889	12135	-0,0004	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,47	11891	12136	0,0692	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,48	11892	12137	0,144	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,49	11893	12139	0,0924	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,5	11895	12140	0,0184	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,51	11896	12142	0,0904	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,52	11897	12143	0,1864	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,53	11898	12144	0,1396	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,54	11900	12145	0,0388	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,55	11901	12147	0,0744	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,56	11902	12148	0,1876	-0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,57	11904	12149	0,1712	-0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,58	11905	12151	0,0592	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,59	11906	12152	0,0336	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	11907	12153	0,1036	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,61	11909	12155	0,09	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,62	11910	12156	0,0016	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,63	11911	12157	-0,0168	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,64	11913	12158	0,0552	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,65	11914	12160	0,0928	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,66	11915	12161	0,0312	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,67	11916	12162	-0,0048	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	11918	12164	0,07	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	11919	12165	0,1428	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,7	11920	12166	0,0964	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,71	11921	12167	0,0616	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,72	11923	12169	0,1096	-0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,73	11924	12170	0,1812	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,74	11926	12171	0,1408	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,75	11927	12173	0,0968	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,76	11928	12174	0,1088	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,77	11929	12175	0,1852	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,78	11931	12177	0,1436	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,79	11932	12178	0,0696	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,8	11933	12179	0,038	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,81	11934	12181	0,1164	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,82	11936	12182	0,09	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,83	11937	12183	0,2048	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,84	11938	12184	-0,002	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,85	11940	12186	0,1024	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,86	11941	12187	0,104	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,87	11942	12188	0,0648	-0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,88	11943	12190	0,0584	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,89	11945	12191	0,1416	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	11946	12192	0,1588	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,91	11947	12193	0,0932	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,92	11949	12195	0,0552	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,93	11950	12196	0,168	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,94	11951	12197	0,2068	-0,0302	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,95	11952	12199	0,1348	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,96	11954	12200	0,07	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,97	11955	12201	0,1528	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,98	11956	12203	0,2012	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,99	11958	12204	0,1108	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15	11959	12205	0,2044	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,01	11960	12206	0,1136	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,02	11961	12208	0,15	-0,02	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,03	11963	12209	0,0744	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,04	11964	12210	0,0292	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,05	11965	12212	0,0684	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,06	11967	12213	0,1544	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,07	11968	12214	0,1056	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,08	11969	12216	0,0432	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,09	11970	12217	0,0588	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	11972	12218	0,1408	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,11	11973	12219	0,0996	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,12	11974	12221	0,0436	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,13	11976	12222	0,0644	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,14	11977	12223	0,182	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,15	11978	12225	0,192	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,16	11979	12226	0,1308	-0,0752	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,17	11981	12227	0,1086	-0,1	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,18	11982	12229	0,1548	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,19	11983	12230	0,1604	-0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,2	11984	12231	0,0896	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,21	11986	12232	0,014	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,22	11987	12234	0,076	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,23	11988	12235	0,1188	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,24	11990	12236	0,0648	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,25	11991	12238	-0,0224	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,26	11992	12239	0,0288	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	11993	12240	0,0932	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,28	11995	12242	0,0584	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,29	11996	12243	-0,0016	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,3	11997	12244	0,068	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	11999	12245	0,1488	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,32	12000	12247	0,106	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,33	12001	12248	0,0312	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	12002	12249	0,0628	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	12003	12251	0,1404	0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,36	12005	12252	0,1156	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,37	12006	12253	0,0676	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,38	12008	12255	0,0976	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,39	12009	12256	0,1584	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

15,4	12010	12257	0,1172	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,41	12011	12258	0,0244	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,42	12013	12260	0,012	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,43	12014	12261	0,0868	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	12015	12262	0,1084	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,45	12017	12264	0,0316	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,46	12018	12265	0,0265	-0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,47	12019	12266	0,0672	-0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,48	12021	12267	0,0908	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,49	12022	12269	0,0184	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,5	12023	12270	0,0092	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,51	12021	12271	0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	12026	12273	0,1488	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,53	12027	12274	0,078	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,54	12028	12275	0,0316	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,55	12030	12277	0,0908	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,56	12031	12278	0,172	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,57	12032	12279	0,124	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,58	12033	12280	0,0716	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,59	12035	12282	0,082	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	12036	12283	0,1644	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,61	12037	12284	0,1212	-0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,62	12039	12286	0,0368	-0,0488	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,63	12040	12287	0,0287	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,64	12041	12288	0,0968	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,65	12042	12290	0,0816	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,66	12044	12291	0,0172	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,67	12045	12292	-0,0072	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	12046	12293	0,0992	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,69	12048	12295	0,1048	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,7	12049	12296	0,0296	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,71	12050	12297	-0,0016	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	12051	12299	0,0944	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,73	12053	12300	0,1252	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,74	12054	12301	0,036	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,75	12055	12303	0,0476	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,76	12057	12304	0,154	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,77	12058	12305	0,1832	-0,0912	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,78	12059	12306	0,1116	-0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,79	12060	12308	0,0472	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,8	12061	12308	0,1288	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,81	12063	12310	0,1808	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,82	12064	12312	0,1184	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,83	12066	12313	0,0288	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,84	12067	12314	0,0592	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,85	12068	12316	0,108	0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,86	12069	12317	0,0548	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,87	12071	12318	0,012	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,88	12072	12319	0,0724	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,89	12073	12321	0,1292	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,9	12074	12322	0,0812	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,91	12076	12323	0,0236	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,92	12077	12325	0,0632	-0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,93	12078	12326	0,1536	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,94	12080	12327	0,13	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,95	12081	12328	0,0708	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,96	12082	12330	0,0532	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,97	12083	12331	0,1456	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,98	12085	12332	0,1532	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,99	12086	12334	0,0944	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16	12087	12335	0,0676	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,01	12088	12336	0,1504	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,02	12090	12338	0,1724	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,03	12091	12339	0,114	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,04	12092	12340	0,034	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,05	12093	12341	0,074	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	12095	12343	0,1172	-0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,07	12096	12344	0,0784	-0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,08	12097	12345	-0,0076	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,09	12098	12347	0,036	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,1	12100	12348	0,116	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,11	12101	12349	0,094	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,12	12102	12351	0,0168	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,13	12103	12352	0,0616	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,14	12105	12353	0,1516	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,15	12106	12354	0,122	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,16	12107	12356	0,0308	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,17	12109	12357	0,064	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,18	12110	12358	0,204	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	12111	12360	0,2172	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,2	12112	12361	0,1088	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,21	12114	12362	0,0784	-0,0852	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,22	12115	12364	0,1532	-0,0936	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,23	12116	12365	0,1428	-0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,24	12117	12366	0,056	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,25	12119	12367	0,0312	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,26	12120	12369	0,0928	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,27	12121	12370	0,1104	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,28	12123	12371	0,0328	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,29	12124	12373	0,0072	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,3	12125	12374	0,062	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,31	12126	12375	0,098	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,32	12128	12377	0,0496	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,33	12129	12378	0,0312	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,34	12130	12379	0,08	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	12131	12380	0,1364	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,36	12133	12382	0,0724	-0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	12134	12383	0,0344	-0,1036	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,38	12135	12384	0,0752	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,39	12136	12386	0,1808	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,4	12138	12387	0,132	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,41	12139	12388	0,078	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,42	12140	12389	0,0884	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,43	12141	12391	0,1644	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,44	12143	12392	0,126	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,45	12144	12393	0,0428	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,46	12145	12395	0,0188	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,47	12146	12396	0,1204	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,48	12148	12397	0,0912	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,49	12149	12399	0,032	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,5	12150	12400	0,0076	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,51	12151	12401	0,1096	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,52	12153	12402	0,1112	-0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,53	12154	12404	0,06	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,54	12155	12405	0,0228	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,55	12156	12406	0,1392	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,56	12158	12408	0,172	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,57	12159	12409	0,1012	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,58	12160	12410	0,0208	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,59	12161	12412	0,112	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,6	12163	12413	0,1876	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,61	12164	12414	0,1532	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,62	12165	12415	0,0964	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,63	12166	12417	0,1368	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,64	12168	12418	0,1768	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,65	12169	12416	0,11564	-0,1264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,66	12170	12421	0,0496	-0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,67	12171	12422	0,0704	-0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,68	12173	12423	0,1464	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,69	12174	12425	0,1152	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,7	12175	12426	0,0436	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,71	12176	12427	0,042	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,72	12178	12428	0,1	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,73	12179	12430	0,068	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,74	12180	12431	0,0228	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,75	12181	12432	0,0536	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,76	12183	12434	0,1716	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,77	12185	12435	0,164	-0,164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,78	12185	12436	0,1004	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,79	12187	12438	0,0696	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,8	12188	12439	0,1496	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,81	12189	12440	0,1716	-0,0976	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,82	12190	12441	0,1316	-0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,83	12193	12443	0,0672	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,84	12193	12444	0,1328	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,85	12194	12445	0,176	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,86	12195	12447	0,1196	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,87	12197	12448	0,0272	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,88	12198	12449	0,0692	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,89	12199	12451	0,1192	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,9	12200	12452	0,0784	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,91	12202	12453	0,0076	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,92	12203	12454	0,0576	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,93	12204	12456	0,1364	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,94	12206	12457	0,206	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,95	12207	12458	0,0096	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,96	12208	12460	0,0452	-0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,97	12209	12461	0,142	-0,0408	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,98	12211	12462	0,1204	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,99	12212	12463	0,0524	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17	12213	12465	0,0776	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,01	12214	12466	0,166	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,02	12216	12467	0,1536	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,03	12217	12469	0,072	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,04	12218	12470	0,07	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,05	12220	12471	0,1648	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,06	12221	12473	0,0473	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,07	12222	12474	0,0772	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,08	12223	12475	0,032	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,09	12225	12476	0,098	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	12226	12478	0,1112	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,11	12227	12479	0,042	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,12	12228	12480	0,0164	0,0016	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,13	12230	12482	0,0804	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,14	12231	12483	0,1276	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,15	12232	12484	0,0628	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,16	12233	12486	0,0216	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,17	12235	12487	0,0736	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,18	12236	12488	0,152	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,19	12237	12489	0,1096	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,2	12238	12491	0,072	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,21	12240	12492	0,1076	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,22	12241	12493	0,1868	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,23	12242	12494	0,1324	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,24	12244	12496	0,0864	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,25	12245	12497	0,086	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,26	12246	12498	0,1628	-0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,27	12247	12499	0,1228	-0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,28	12249	12501	0,05	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,29	12250	12502	0,0092	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,3	12251	12503	0,098	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,31	12253	12504	0,0936	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,32	12254	12506	0,0228	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,33	12255	12507	-0,0308	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

17,34	12256	12508	0,07	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,35	12258	12510	0,0996	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,36	12259	12511	0,0444	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,37	12260	12512	0,0224	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,38	12262	12513	0,1176	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,39	12263	12515	0,1568	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,4	12264	12516	0,0884	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,41	12265	12517	0,0208	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	12267	12518	0,1056	-0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,43	12268	12520	0,1872	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,44	12269	12521	0,1404	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,45	12272	12522	0,0772	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,46	12272	12523	0,1188	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,47	12273	12525	0,1704	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,48	12274	12526	0,09	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,49	12276	12527	0,0132	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,5	12277	12528	0,05	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,51	12278	12530	0,134	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,52	12279	12531	0,09	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,53	12281	12532	0,0344	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,54	12282	12533	0,0256	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,55	12283	12535	0,1008	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,56	12284	12536	0,0896	-0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,57	12285	12537	0,0456	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,58	12287	12539	0,0412	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,59	12288	12540	0,1284	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	12290	12541	0,1272	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,61	12291	12542	0,0696	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,62	12292	12543	0,0364	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,63	12293	12545	0,1132	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	12295	12546	0,1564	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,65	12296	12548	0,1252	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,66	12297	12549	0,0852	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,67	12298	12550	0,1536	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	12302	12552	0,1832	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,69	12301	12553	0,1156	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,7	12302	12554	0,01	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,71	12304	12555	0,048	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	12305	12557	0,1316	-0,0044	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,73	12306	12558	0,1	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,74	12307	12559	0,0328	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,75	12309	12561	0,0456	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	12310	12562	0,124	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,77	12311	12563	0,086	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,78	12312	12565	0,0012	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,79	12314	12566	0,046	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	12315	12567	0,0088	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	12316	12568	0,1492	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,82	12317	12570	0,0628	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,83	12319	12571	0,0688	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,84	12320	12572	0,18	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	12321	12574	0,1804	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,86	12322	12575	0,0852	-0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,87	12324	12576	0,0932	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,88	12325	12578	0,204	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,89	12326	12579	0,194	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,9	12327	12580	0,0576	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,91	12328	12581	0,0008	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	12330	12583	0,0888	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,93	12331	12584	0,144	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,94	12332	12585	0,0852	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,95	12333	12587	0,068	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,96	12335	12588	0,1132	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,97	12336	12589	0,1388	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,98	12337	12591	0,0704	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,99	12338	12592	0,052	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18	12340	12593	0,102	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,01	12341	12594	0,1736	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,02	12342	12596	0,1204	-0,0288	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,03	12343	12597	0,0816	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,04	12345	12598	0,1	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,05	12346	12600	0,1804	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,06	12347	12601	0,1336	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,07	12348	12602	0,0904	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,08	12350	12603	0,0992	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	12351	12605	0,1928	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,1	12352	12606	0,154	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,11	12353	12607	0,084	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,12	12355	12609	0,0356	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,13	12356	12610	0,1116	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,14	12357	12612	0,1008	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,15	12358	12613	0,0508	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,16	12360	12614	0,0116	0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,17	12361	12615	0,1088	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	12362	12616	0,1472	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,19	12363	12618	0,0856	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,2	12365	12619	0,0256	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,21	12366	12620	0,1104	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,22	12367	12622	0,1392	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,23	12369	12623	0,0812	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,24	12370	12624	0,0552	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,25	12371	12626	0,1612	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,26	12372	12627	0,1972	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,27	12374	12628	0,1184	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,28	12375	12629	0,058	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,29	12376	12631	0,1304	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,3	12378	12632	0,2004	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

18,31	12379	12633	0,1396	-0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	12380	12635	0,0504	-0,0284	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,33	12381	12636	0,034	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,34	12383	12637	0,1068	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	12384	12639	0,0916	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,36	12385	12640	0,0216	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,37	12386	12641	-0,0032	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	12388	12642	0,1032	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	12389	12644	0,1044	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,4	12390	12645	0,0508	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,41	12392	12646	0,0392	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	12393	12648	0,1284	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,43	12394	12649	0,1468	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,44	12395	12650	0,0868	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,45	12397	12652	0,0496	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,46	12398	12653	0,1332	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,47	12399	12654	0,158	0,03	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,48	12400	12655	0,1044	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,49	12402	12657	0,0816	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,5	12403	12658	0,1764	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	12404	12659	0,1972	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,52	12406	12661	0,1024	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,53	12407	12662	0,016	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,54	12408	12663	0,40704	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,55	12409	12664	0,1532	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,56	12411	12666	0,1244	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,57	12412	12667	0,0404	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,58	12413	12668	0,0512	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,59	12415	12670	0,1152	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,6	12416	12671	0,0864	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,61	12417	12672	0,0312	-0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,62	12418	12674	0,068	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,63	12420	12675	0,158	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,64	12421	12676	0,1376	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,65	12422	12677	0,0588	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,66	12423	12679	0,0592	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,67	12425	12680	0,1492	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,68	12426	12681	0,156	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,69	12427	12683	0,0956	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,7	12428	12684	0,0972	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,71	12430	12685	0,1556	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,72	12431	12686	0,1736	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,73	12432	12688	0,0788	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,74	12433	12689	0,04	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,75	12435	12690	0,1012	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,76	12436	12691	0,1584	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,77	12437	12693	0,1132	0,0384	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,78	12438	12694	0,054	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,79	12440	12695	0,0548	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,8	12441	12696	0,1248	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,81	12442	12698	0,0956	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,82	12443	12699	0,0372	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,83	12445	12700	0,0136	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	12446	12702	0,1416	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,85	12447	12703	0,146	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,86	12449	12704	0,0856	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,87	12450	12705	0,0708	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,88	12451	12707	0,1692	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	12452	12708	0,1476	-0,1204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,9	12454	12709	0,0724	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,91	12455	12710	0,0356	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,92	12456	12712	0,1664	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,93	12457	12713	0,19	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,94	12459	12714	0,0924	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,95	12460	12716	0,01	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	12461	12717	0,0592	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	12462	12718	0,122	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,98	12464	12720	0,0772	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,99	12465	12721	0,0056	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19	12466	12722	0,0892	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,01	12467	12723	0,1468	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,02	12469	12725	0,094	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,03	12470	12726	0,0076	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,04	12471	12727	0,0608	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,05	12472	12729	0,1488	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,06	12474	12730	0,1264	-0,014	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,07	12475	12731	0,0648	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,08	12476	12733	0,0672	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,09	12478	12734	0,1156	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,1	12479	12735	0,0764	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,11	12480	12736	0,0408	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,12	12481	12738	0,104	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	12483	12739	0,1996	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,14	12484	12740	0,1488	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,15	12485	12742	0,0548	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,16	12486	12743	0,0084	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	12488	12744	0,0876	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,18	12489	12746	0,0912	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,19	12490	12747	0,0436	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,2	12491	12748	0,0272	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,21	12493	12749	0,1172	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,22	12494	12751	0,1144	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,23	12495	12752	0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,24	12497	12753	0,0276	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,25	12498	12755	0,1088	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,26	12499	12756	0,1372	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,27	12500	12757	0,0848	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

19,28	12502	12759	0,0388	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,29	12503	12760	0,1188	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,3	12504	12761	0,1732	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,31	12505	12762	0,1188	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,32	12507	12764	0,0484	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,33	12508	12765	0,1104	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,34	12509	12766	0,1808	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,35	12510	12768	0,118	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,36	12512	12769	0,0208	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,37	12513	12770	0,0536	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,38	12514	12772	0,138	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	12515	12773	0,0964	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,4	12517	12774	-0,016	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,41	12518	12775	-0,0192	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,42	12519	12777	0,0876	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,43	12520	12778	0,1032	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,44	12522	12779	0,0388	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,45	12523	12781	0,0492	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,46	12524	12782	0,146	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,47	12526	12783	0,1472	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,48	12527	12784	0,0476	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,49	12528	12786	0,0436	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,5	12529	12787	0,1528	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,51	12531	12788	0,1716	-0,0048	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,52	12532	12790	0,0744	-0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,53	12533	12791	0,0552	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,54	12534	12792	0,1608	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,55	12536	12794	0,1952	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,56	12537	12795	0,098	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,57	12538	12796	0,0272	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,58	12539	12797	0,0692	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	12541	12799	0,1284	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,6	12542	12800	0,0628	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,61	12543	12801	0,0144	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,62	12543	12803	0,0112	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	12546	12804	0,0988	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,64	12547	12805	0,0628	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,65	12548	12807	0,03	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,66	12550	12808	0,0436	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,67	12551	12809	0,1404	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,68	12552	12810	0,2188	0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,69	12553	12812	0,0696	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,7	12555	12813	0,0416	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,71	12556	12814	0,1384	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	12557	12816	0,1488	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,73	12559	12817	0,0944	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,74	12560	12818	0,0712	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,75	12561	12820	0,184	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,76	12562	12821	0,1856	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,77	12564	12822	0,0868	-0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,78	12565	12823	-0,0108	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,79	12566	12825	0,0876	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	12567	12826	0,148	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,81	12569	12827	0,0776	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,82	12570	12829	0,0008	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,83	12571	12830	0,068	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	12573	12831	0,1248	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,85	12573	12833	0,0712	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,86	12575	12834	0,0012	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,87	12576	12835	0,08	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	12578	12836	0,1632	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,89	12579	12838	0,1204	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,9	12580	12839	0,0512	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,91	12581	12840	0,0848	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,92	12583	12842	0,1672	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,93	12584	12843	0,1416	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,94	12585	12844	0,0908	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,95	12586	12845	0,1104	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,96	12588	12847	0,1932	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,97	12589	12848	0,1608	-0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,98	12590	12849	0,0852	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,99	12591	12851	0,05	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20	12593	12852	0,1184	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,01	12594	12853	0,1112	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,02	12595	12855	0,0476	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,03	12596	12856	0,0212	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,04	12598	12857	0,1144	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	12599	12858	0,1276	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,06	12600	12860	0,0768	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,07	12601	12861	0,0356	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	12603	12862	0,1192	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,09	12604	12864	0,1468	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,1	12605	12865	0,094	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,11	12606	12866	0,0544	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,12	12608	12868	0,134	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,13	12609	12869	0,194	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,14	12610	12870	0,1304	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,15	12612	12871	0,0376	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,16	12613	12873	0,1172	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	12614	12874	0,2364	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	12615	12875	0,1828	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,19	12617	12877	0,0516	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,2	12618	12878	0,0652	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,21	12619	12879	0,14	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,22	12620	12881	0,1076	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,23	12622	12882	0,0188	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,24	12623	12883	0,0336	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

20,25	12624	12884	0,108	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,26	12625	12886	0,106	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,27	12627	12887	0,0248	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,28	12628	12888	0,02	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,29	12629	12890	0,118	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,3	1263	12891	0,1368	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,31	12632	12892	0,0748	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,32	12633	12894	0,0684	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,33	12634	12895	0,148	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	12636	12896	0,1856	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,35	12637	12897	0,1012	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,36	12638	12899	0,0812	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,37	12639	12900	0,1588	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,38	12641	12901	0,2088	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,39	12642	12903	0,1492	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,4	12643	12904	0,0904	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,41	12645	12905	0,0904	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	12646	12906	0,1432	0,0124	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,43	12647	12908	0,094	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,44	12648	12909	0,026	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,45	12650	12910	0,0056	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,46	12651	12912	0,0944	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,47	12652	12913	0,072	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,48	12653	12914	0,0572	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,49	12655	12916	0,0764	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	12656	12917	0,148	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,51	12657	12918	0,0972	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,52	12659	12919	0,052	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,53	12660	12924	0,0796	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,54	12661	12922	0,1928	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	12662	12923	0,154	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,56	12664	12925	0,07	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,57	12665	12926	0,0492	-0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,58	12666	12927	0,184	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,59	12667	12925	0,1932	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,6	12669	12930	0,0908	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,61	12670	12931	0,0304	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,62	12671	12932	0,1336	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	12673	12934	0,15	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,64	12674	12935	0,0736	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,65	12675	12932	-0,00252	-0,00252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,66	12677	12938	0,0792	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,67	12678	12939	0,1204	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,68	12679	12940	0,0704	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,69	12680	12942	0,0116	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,7	12682	12943	0,0888	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,71	12683	12941	0,1312	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,72	12684	12945	0,0672	-0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,73	12686	12947	0,0132	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,74	12687	12948	0,09	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,75	12688	12949	0,1568	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	12689	12952	0,0964	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	12691	12952	0,0472	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,78	12692	12953	0,106	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,79	12693	12955	0,2004	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,8	12694	12956	0,1624	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,81	12696	12957	0,0816	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,82	12697	12952	0,0772	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,83	12698	12960	0,1524	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,84	12700	12961	0,1248	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,85	12701	12962	0,0604	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	12702	12964	0,0548	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,87	12703	12965	0,1096	0,0204	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,88	12705	12966	0,0932	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,89	12706	12968	0,0404	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,9	12707	12969	0,0328	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,91	12708	12970	0,1304	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,92	12710	12971	0,154	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,93	12711	12973	0,1	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,94	12712	12974	0,0668	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,95	12714	12975	0,1408	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,96	12715	12977	0,1632	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,97	12716	12978	0,098	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,98	12717	12979	0,0536	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,99	12719	12980	0,1276	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	12721	12982	0,2184	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	12721	12983	0,1716	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,02	12722	12984	0,058	-0,032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,03	12724	12986	0,0548	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,04	12725	12987	0,1468	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,05	12726	12986	0,1396	-0,1396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,06	12727	12989	0,05	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,07	12729	12991	0,0728	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	12730	12992	0,1508	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	12731	12993	0,1028	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,1	12732	12994	0,0232	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,11	12734	12996	0,044	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	12735	12997	0,1536	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	12736	12998	0,1408	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,14	12738	12999	0,0572	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	12739	13001	0,0508	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	12740	13002	0,1628	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,17	12741	13003	0,1792	0,1308	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,18	12743	13005	0,0804	-0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,19	12744	13006	0,0492	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,2	12745	13007	0,1536	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	12746	13008	0,2076	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322

21,22	12748	13010	0,1348	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,23	12749	13011	0,0824	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,24	12750	13012	0,1156	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	12751	13013	0,1396	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,26	12753	13015	0,0844	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	12754	13016	0,0664	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,28	12755	13017	0,0964	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	12757	13018	0,1452	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,3	12758	13020	0,0848	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,31	12759	13021	0,0352	0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,32	12760	13022	0,0536	-0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,33	12763	13023	0,1352	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	12763	13025	0,0888	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,35	12764	13026	0,0492	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,36	12766	13027	0,058	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	12767	13029	0,166	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,38	12768	13030	0,1396	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,39	12769	13031	0,084	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,4	12771	13032	0,056	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	12772	13034	0,162	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,42	12773	13035	0,1848	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,43	12774	13036	0,1384	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,44	12776	13037	0,0632	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,45	12777	13039	0,1164	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,46	12778	13040	0,1352	-0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,47	12779	13041	0,096	0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	12781	13042	0,0336	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	12782	13044	0,1156	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,5	12785	13045	0,1348	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,51	12784	13046	0,076	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,52	12786	13048	0,0144	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	12787	13049	0,1136	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	12788	13050	0,168	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,55	12790	13052	0,1008	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,56	12791	13053	0,0332	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,57	12792	13054	0,126	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,58	12793	13055	0,212	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,59	12795	13057	0,1292	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,6	12796	13058	0,038	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,61	12797	13059	0,106	-0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,62	12798	13061	0,196	0,196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,63	12800	13062	0,1516	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,64	12801	13063	0,066	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,65	12802	13064	0,0892	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	12803	13066	0,1684	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	12805	13067	0,1412	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,68	12806	13068	0,064	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,69	12807	13070	0,0556	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,7	12808	13071	0,1148	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	12810	13072	0,102	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,72	12811	13074	0,0484	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,73	12812	13075	0,0504	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,74	12813	13076	0,1276	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,75	12815	13077	0,1456	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,76	12816	13079	0,0808	-0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,77	12817	13080	0,0116	0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,78	12818	13081	0,0768	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,79	12820	13083	0,1604	0,1604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,8	12821	13084	0,136	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,81	12822	13085	0,0816	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	12823	13087	0,1168	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	12825	13088	0,1808	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,84	12826	13089	0,146	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,85	12827	13090	0,0884	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,86	12828	13092	0,1016	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,87	12830	13093	0,164	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,88	12831	13094	0,1192	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,89	12832	13096	0,0472	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,9	12833	13097	0,0524	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	12835	13098	0,1348	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,92	12836	13100	0,1084	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,93	12837	13101	0,0312	0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,94	12838	13102	0,0312	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,95	12840	13103	0,138	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,96	12841	13105	0,136	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,97	12842	13106	0,06	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	12843	13107	0,0656	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,99	12844	13109	0,1496	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22	12846	13110	0,1708	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,01	12847	13111	0,0888	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,02	12848	13113	0,0676	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,03	12849	13114	0,1496	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,04	12851	13115	0,1856	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,05	12852	13116	0,1124	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	12853	13118	0,0704	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,07	12854	13119	0,116	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,08	12856	13120	0,1408	0,1408	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,09	12857	13122	0,0616	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,1	12858	13123	0,0416	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,11	12859	13124	0,1	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,12	12861	13125	0,1552	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	12862	13127	0,078	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,14	12863	13128	0,1256	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,15	12864	13129	0,034	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,16	12866	13131	0,1332	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,17	12867	13132	0,1356	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,18	12868	13133	0,0772	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

22,19	12869	13135	0,0412	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,2	12870	13136	0,1304	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	12872	13137	0,1284	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,22	12873	13138	0,0736	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,23	12874	13140	0,0284	-0,0168	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,24	12875	13143	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,25	12877	13142	0,1584	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,26	12878	13144	0,1152	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,27	12879	13145	0,06	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,28	12880	13146	0,1248	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,29	12882	13148	0,13	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,3	12883	13149	0,0636	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	12884	13150	0,0008	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,32	12886	13151	0,0864	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	12887	13153	0,1292	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	12888	13154	0,07	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,35	12889	13155	-0,0036	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,36	12891	13157	0,0196	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,37	12892	13158	0,1272	0,0208	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,38	12893	13159	0,0684	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,39	12894	13161	0,0084	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,4	12896	13162	0,074	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	12897	13163	0,1604	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	12898	13164	0,1264	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,43	12899	13166	0,0512	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,44	12901	13167	0,0676	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	12902	13168	0,1432	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,46	12903	13170	0,1304	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,47	12904	13171	0,0084	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,48	12906	13172	0,1036	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,49	12907	13174	0,1512	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	12908	13175	0,1132	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	12909	13176	0,0512	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,52	12911	13177	0,0256	-0,0008	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,53	12912	13178	0,0964	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,54	12913	13180	0,1364	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,55	12914	13181	0,0964	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,56	12916	13183	0,0212	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,57	12917	13184	0,0796	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	12918	13185	0,128	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,59	12919	13187	0,0832	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,6	12921	13188	0,0288	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,61	12922	13189	0,0884	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	12923	13190	0,1904	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	12924	13192	0,1592	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,64	12926	13193	0,0524	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,65	12927	13195	0,0356	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,66	12928	13196	0,1532	-0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,67	12929	13197	0,1388	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,68	12931	13198	0,0704	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,69	12932	13199	0,0908	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,7	12933	13201	0,1856	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,71	12934	13202	0,1456	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,72	12935	13203	0,0496	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,73	12937	13205	0,0432	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,74	12938	13206	0,1352	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	12939	13207	0,132	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	12940	13209	0,0592	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,77	12942	13210	0,028	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,78	12943	13211	0,0868	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,79	12944	13212	0,122	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,8	12945	13214	0,0588	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,81	12947	13215	0,0264	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	12948	13216	0,1012	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,83	12949	13218	0,1536	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,84	12950	13219	0,1024	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,85	12951	13220	0,0944	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	12953	13222	0,1568	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	12954	13223	0,2004	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	12955	13224	0,116	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,89	12956	13225	0,0708	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,9	12958	13227	0,114	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	12959	13228	0,1884	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,92	12960	13229	0,116	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,93	12961	13231	0,0476	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,94	12962	13232	0,064	-0,0542	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,95	12964	13233	0,1436	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,96	12965	13235	0,0892	0,026	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,97	12966	13236	0,024	0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,98	12967	13237	0,024	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,99	12969	13238	0,1488	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23	12970	13240	0,138	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,01	12971	13241	0,0688	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	12972	13242	0,0328	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	12974	13243	0,1396	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	12975	13245	0,1508	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,05	12976	13246	0,0388	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,06	12977	13247	0,0236	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	12979	13248	0,12	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,08	12980	13250	0,1568	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,09	12981	13251	0,0908	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,1	12983	13252	0,0412	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,11	12983	13253	0,1292	0,1292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,12	12985	13255	0,138	0,0208	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,13	12986	13256	0,0504	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,14	12988	13257	-0,0168	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,15	12989	13259	0,07	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,16	12990	13260	0,134	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,17	12991	13261	0,0732	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	12993	13262	-0,0112	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,19	12994	13264	0,0256	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,2	12995	13265	0,1048	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,21	12996	13266	0,0852	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,22	12998	13267	0,0268	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,23	12999	13269	0,0496	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,24	13000	13270	0,1168	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,25	13001	13271	0,0936	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,26	13003	13273	0,0292	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,27	13004	13274	0,03	-0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,28	13005	13275	0,1212	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	13006	13276	0,1388	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,3	13008	13278	0,0884	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,31	13009	13279	0,0484	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	13010	13280	0,0952	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	13011	13282	0,098	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,34	13013	13283	0,0428	-0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,35	13014	13284	0,0308	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,36	13015	13286	0,1044	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,37	13016	13287	0,124	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,38	13018	13288	0,0484	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,39	13019	13289	-0,008	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,4	13020	13291	0,05	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,41	13021	13292	0,1156	0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,42	13023	13293	0,0736	0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,43	13024	13295	0,0176	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,436	13026	13296	0,0268	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	13025	13297	0,1496	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	13028	13299	0,0984	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	13029	13300	0,03	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,48	13030	13301	0,0616	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	13031	13302	0,1592	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	13034	13303	0,1376	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,51	13034	13305	0,0668	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,52	13035	13306	0,0764	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,53	13037	13308	0,174	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,54	13038	13309	0,1452	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,55	13039	13310	0,0388	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,56	13040	13312	0,012	-0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,57	13042	13313	0,1196	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,58	13043	13314	0,1324	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,59	13044	13315	0,0524	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,6	13045	13317	0,0308	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	13047	13318	0,1184	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	13049	13319	0,1362	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,63	13049	13321	0,0616	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,64	13050	13322	0,03	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,65	13052	13323	0,118	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,66	13053	13324	0,1772	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,65	13054	13326	0,1192	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,68	13055	13327	0,078	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,69	13057	13328	0,1164	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	13058	13330	0,1536	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,71	13059	13331	0,0944	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	13061	13332	0,09	0,0012	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,73	13063	13334	0,1436	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,74	13063	13335	0,119	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,75	13064	13336	0,1308	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,76	13066	13337	0,0724	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,77	13067	13339	0,0644	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	13068	13340	0,142	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,79	13069	13341	0,12	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,8	13071	13343	0,0812	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,81	13072	13344	0,0544	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,82	13073	13345	0,1248	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,83	13074	13347	0,1124	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,84	13076	13348	0,0784	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,85	13077	13349	0,038	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,86	13078	13350	0,1308	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,87	13079	13352	0,1628	0,0032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,88	13081	13353	0,1036	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,89	13082	13354	0,0328	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,9	13083	13356	0,1308	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	13084	13357	0,128	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,92	13086	13358	0,1136	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,93	13087	13360	0,0404	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,94	13088	13361	0,118	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,95	13089	13362	0,1656	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,96	13090	13363	0,0884	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,97	13092	13365	-0,0108	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	13093	13366	0,064	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,99	13095	13367	0,1516	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24	13096	13369	0,106	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,01	13097	13370	-0,0156	0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,02	13098	13371	0,0168	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,03	13100	13373	0,113	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,04	13101	13374	0,1316	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,05	13102	13375	0,0384	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,06	13103	13376	0,0408	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	13105	13378	0,1296	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	13107	13379	0,1272	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,09	13107	13380	0,0604	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,1	13108	13382	0,0808	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	13110	13383	0,1588	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,12	13111	13384	0,1288	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

24,13	13112	13385	0,0572	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,14	13113	13387	0,0496	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,15	13115	13388	0,138	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,16	13116	13389	0,1568	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,17	13117	13391	0,0836	0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,18	13118	13392	0,1064	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,19	13120	13393	0,1296	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,2	13121	13395	0,15	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,21	13122	13396	0,0924	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,22	13123	13397	0,0484	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,23	13124	13398	0,094	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,24	13125	13400	0,1356	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,25	13127	13401	0,0864	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,26	13128	13402	0,0412	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,27	13129	13404	0,0916	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,28	13131	13405	0,1508	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,29	13132	13406	0,0964	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,3	13133	13407	0,0308	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,31	13134	13409	0,0532	-0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,32	13136	13410	0,1496	0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,33	13137	13411	0,1144	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,34	13138	13412	0,0528	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,35	13139	13414	0,0764	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,36	13141	13415	0,1912	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,37	13142	13416	0,1592	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,38	13143	13418	0,0328	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,39	13144	13419	0,0048	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,4	13146	13420	0,136	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,41	13147	13421	0,1532	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,42	13148	13423	0,062	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,43	13150	13424	0,0108	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,44	13151	13425	0,102	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,45	13152	13426	0,1392	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,46	13153	13428	0,0556	0,0324	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,47	13154	13429	0,0	0,0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,48	13156	13430	0,1136	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,49	13157	13431	0,1556	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,5	13158	13433	0,0752	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,51	13160	13434	0,0232	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,52	13161	13435	0,0856	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,53	13162	13436	0,1492	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,54	13163	13438	0,0932	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,55	13165	13439	0,0488	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,56	13166	13440	0,0972	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,57	13167	13442	0,1696	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,58	13169	13443	0,102	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,59	13170	13444	0,0304	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,6	13171	13445	0,0368	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,61	13172	13447	0,113	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,62	13174	13448	0,112	-0,0404	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,63	13175	13449	0,062	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,64	13176	13450	0,0204	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,65	13177	13452	0,0988	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,66	13179	13453	0,106	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,67	13180	13454	0,0608	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,68	13181	13455	0,0028	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,69	13182	13457	0,0988	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,7	13183	13458	0,1268	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,71	13185	13459	0,0752	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,72	13186	13460	0,0216	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	13187	13462	0,12	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,74	13189	13463	0,1604	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,75	13190	13464	0,084	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,76	13191	13466	-0,0072	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,77	13193	13467	0,1156	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,78	13194	13468	0,2092	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,79	13195	13470	0,1396	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,8	13196	13471	0,0096	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,81	13198	13472	0,0556	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,82	13199	13473	0,136	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,83	13200	13475	0,0984	-0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,84	13201	13476	0,01	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,85	13203	13477	0,068	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	13204	13479	0,1516	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,87	13205	13480	0,1132	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,88	13207	13481	0,0156	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,89	13208	13483	0,0408	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,9	13209	13484	0,1356	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,91	13210	13485	0,122	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	13212	13486	0,062	-0,0136	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,93	13213	13488	0,0896	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,94	13214	13489	0,1708	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,95	13215	13490	0,1492	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,96	13217	13491	0,0828	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,97	13218	13493	0,0796	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,98	13219	13494	0,158	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,99	13220	13495	0,1844	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25	13222	13496	0,1192	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,01	13223	13498	0,0416	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,02	13224	13499	0,076	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,03	13225	13500	0,1488	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,04	13227	13502	0,1088	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,05	13228	13503	0,0668	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,06	13229	13504	0,082	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,07	13230	13505	0,1572	0,0112	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,08	13232	13507	0,1228	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,09	13233	13508	0,0808	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322

25,1	13234	13509	0,1056	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,11	13235	13510	0,166	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,12	13237	13512	0,1164	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,13	13238	13513	0,0452	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,14	13239	13514	0,0676	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	13240	13515	0,1825	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,16	13242	13517	0,146	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,17	13243	13518	0,0536	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,18	13244	13519	0,0656	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,19	13246	13520	0,1636	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	13247	13522	0,1136	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,21	13248	13523	0,0346	-0,0346	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,22	13249	13524	0,0516	-0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,23	13251	13525	0,1624	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,24	13252	13527	0,1456	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,25	13253	13528	0,062	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,26	13254	13529	0,0276	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,27	13256	13531	0,1084	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,28	13257	13532	0,1328	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,29	13258	13533	0,0752	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,3	13259	13534	0,0372	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,31	13261	13536	0,0752	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	13262	13537	0,128	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	13263	13538	0,0764	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,34	13265	13539	0,0316	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,35	13266	13541	0,086	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	13267	13542	0,16	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,37	13268	13543	0,1128	-0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,38	13270	13546	0,0536	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,39	13271	13546	0,0804	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	13272	13547	0,1648	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,41	13273	13548	0,1296	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,42	13275	13550	0,0612	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	13276	13551	0,0312	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,437	13277	13552	0,132	0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,45	13279	13554	0,126	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,46	13280	13555	0,084	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,47	13281	13556	0,0236	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,48	13282	13557	0,0876	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	13284	13559	0,0912	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,5	13285	13560	0,0676	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,51	13286	13561	-0,0128	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,52	13287	13563	0,0852	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,53	13289	13564	0,1468	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,54	13290	13565	0,0956	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,55	13291	13567	0,0108	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,557	13292	13568	0,0732	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	13294	13569	0,1168	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,58	13295	13570	0,0748	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,59	13296	13572	0,0116	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,6	13298	13573	0,0928	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,61	13294	13574	0,1488	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,62	13300	13576	0,082	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,63	13302	13577	0,0012	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,64	13303	13578	0,0464	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,65	13304	13579	0,122	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,66	13305	13581	0,0988	0,0044	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,67	13307	13582	0,0344	-0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,68	13308	13583	0,0704	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,69	13309	13585	0,1324	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	13311	13586	0,0852	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,71	13312	13587	0,0084	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,72	13313	13589	0,044	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	13314	13590	0,1488	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,74	13316	13591	0,1256	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,75	13317	13592	0,0312	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,76	13318	13594	0,0252	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	13320	13595	0,1104	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,78	13321	13596	0,116	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,79	13322	13598	0,034	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,8	13323	13599	-0,0192	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,81	13325	13600	0,05	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,82	13326	13602	0,1132	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,83	13327	13603	0,06	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,84	13328	13604	0,028	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,85	13330	13605	0,082	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,86	13331	13607	0,1312	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	13332	13608	0,0808	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,88	13333	13609	0,0288	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,89	13335	13611	0,0576	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,9	13336	13612	0,1364	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,91	13337	13613	0,1056	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,92	13338	13615	0,0212	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,93	13340	13616	0,0172	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	13341	13617	0,1108	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,95	13342	13618	0,0936	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,96	13343	13620	0,0148	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,97	13345	13621	0,0492	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,98	13346	13622	0,1512	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,99	13347	13624	0,1288	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26	13348	13625	0,0452	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,01	13350	13626	0,0264	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,02	13351	13627	0,1108	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	13352	13629	0,1248	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,04	13354	13630	0,0588	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,05	13355	13631	0,0304	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,06	13356	13633	0,1112	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

26,07	13357	13634	0,112	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,08	13359	13635	0,0384	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,09	13360	13637	0,0148	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,1	13361	13638	0,0764	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,11	13362	13639	0,1256	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,12	13364	13640	0,0688	-0,026	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
26,13	13365	13642	0,0348	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,14	13366	13643	0,1004	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,15	13367	13644	0,1544	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,16	13369	13646	0,086	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,17	13370	13647	0,0336	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,18	1337	13648	0,0856	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,19	13373	13650	0,172	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,2	13374	13651	0,1148	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,21	13375	13652	0,062	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,22	13376	13653	0,086	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,23	13378	13655	0,1736	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,24	13379	13656	0,1256	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,25	13380	13657	0,068	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,26	13381	13659	0,0492	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,27	13383	13660	0,1512	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,28	13384	13661	0,1548	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,29	13385	13663	0,0988	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,3	13386	13664	0,0376	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,31	13388	13665	0,114	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,32	13389	13666	0,124	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,33	13390	13668	0,0876	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,34	13391	13669	0,046	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,35	13392	13670	0,1264	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,36	13394	13672	0,1496	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,37	13395	13673	0,0932	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,38	13396	13674	0,01	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,39	13398	13676	0,084	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,4	13399	13677	0,1444	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,41	13400	13678	0,1072	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,42	13401	13679	0,0368	-0,0492	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
26,43	13403	13681	0,1028	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,44	13404	13682	0,1552	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,45	13405	13683	0,0908	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,46	13406	13684	0,028	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,47	13407	13685	0,0568	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,48	13409	13687	0,1632	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,49	13410	13688	0,1016	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,5	13411	13690	0,0188	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,51	13412	13691	0,058	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	13414	13692	0,1404	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,53	13413	13693	0,1016	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,54	13416	13695	0,0296	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,55	13417	13696	0,0532	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,56	13419	13697	0,1288	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,57	13420	13698	0,1108	-0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,58	13421	13700	0,0332	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,59	13422	13701	0,0436	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,6	13424	13702	0,1304	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,61	13425	13703	0,1276	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,62	13426	13705	0,0392	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,63	13427	13706	0,0252	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,64	13429	13707	0,1096	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,65	13430	13708	0,1332	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,66	13431	13710	0,0512	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,67	13432	13711	-0,01	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,68	13434	13712	0,0576	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,69	13435	13714	0,1184	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,7	13436	13715	0,0552	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,71	13437	13716	0,0192	-0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,72	13439	13717	0,0868	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,73	13440	13719	0,1488	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,74	13441	13720	0,1	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,75	13443	13721	0,018	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,76	13444	13723	0,0204	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,77	13445	13724	0,1224	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,78	13446	13725	0,1064	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,79	13448	13727	0,0368	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,8	13449	13728	0,016	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,81	13450	13729	0,1076	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,82	13451	13730	0,092	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,83	13453	13732	0,0244	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,84	13454	13733	0,0124	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,85	13455	13734	0,1228	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,86	13456	13736	0,1312	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,87	13458	13737	0,0456	-0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,88	13459	13738	0,0104	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,89	13460	13739	0,1088	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,9	13461	13741	0,1216	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,91	13463	13742	0,0448	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,92	13464	13743	0,0028	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,93	13465	13745	0,064	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,94	13466	13746	0,0984	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,95	13468	13747	0,0372	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,96	13469	13748	0,002	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,97	13470	13750	0,0776	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,98	13471	13751	0,124	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,99	13473	13752	0,0512	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27	13474	13753	0,0012	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,01	13475	13755	0,0576	-0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,02	13476	13756	0,138	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,03	13478	13757	0,1052	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

27,04	13479	13758	0,0476	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,05	13480	13760	0,0464	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,06	13481	13761	0,1224	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,07	13483	13762	0,098	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,08	13484	13763	0,0576	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,09	13485	13765	0,0596	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,1	13486	13766	0,1442	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,11	13488	13767	0,1112	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,12	13489	13768	0,0476	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,13	13490	13770	0,0064	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,14	13491	13771	0,1	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,15	13493	13772	0,1292	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,16	13494	13773	0,0748	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,17	13495	13775	0,018	-0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,18	13496	13776	0,0988	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	13498	13777	0,1164	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,2	13499	13779	0,066	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,21	13500	13780	0,0052	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,22	13501	13781	0,0888	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,23	13503	13782	0,1428	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,24	13504	13784	0,088	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,25	13505	13785	0,0084	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,26	13506	13786	0,0828	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,27	13507	13787	0,1548	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,28	13509	13789	0,0936	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,29	13510	13790	0,0108	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,3	13511	13791	0,0788	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,31	13513	13792	0,1824	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,32	13514	13794	0,1468	-0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,33	13515	13795	0,0488	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,34	13517	13796	0,0644	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,35	13518	13798	0,132	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,36	13519	13799	0,1108	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,37	13520	13800	0,0448	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,38	13521	13801	0,014	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,39	13523	13803	0,1296	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,4	13524	13804	0,1292	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,41	13525	13805	0,0656	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,42	13527	13807	0,0452	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	13528	13808	0,0892	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,44	13529	13809	0,0332	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,45	13530	13811	0,0636	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,46	13532	13812	0,0728	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	13533	13813	0,128	-0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,48	13534	13814	0,1388	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,49	13535	13816	0,0644	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,5	13537	13817	0,066	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,51	13538	13818	0,0764	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,52	13539	13820	0,1412	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,53	13540	13821	0,0904	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,54	13542	13822	0,0324	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,55	13543	13823	0,0484	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,56	13544	13825	0,1224	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,57	13545	13826	0,0744	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,58	13547	13827	0,0048	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,59	13548	13828	0,0208	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,6	13549	13830	0,1352	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,61	13550	13831	0,112	-0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,62	13552	13832	0,034	-0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,63	13553	13834	0,0204	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,64	13554	13835	0,1116	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,65	13555	13836	0,126	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,66	13557	13837	0,0408	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,67	13558	13839	0,008	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,68	13559	13840	0,1124	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,69	13560	13841	0,1228	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,7	13562	13842	0,0388	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,71	13563	13844	0,0004	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,72	13564	13845	0,0792	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	13565	13846	0,1116	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,74	13567	13847	0,0412	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,75	13568	13849	-0,012	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,76	13569	13850	0,0856	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,77	13571	13851	0,1544	-0,0264	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,78	13572	13853	0,0796	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,79	13573	13854	-0,0052	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,8	13574	13855	0,0412	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,81	13576	13857	0,1028	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,82	13577	13858	0,0648	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,83	13578	13859	0,018	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,84	13579	13860	0,0568	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,85	13581	13862	0,1144	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,86	13582	13863	0,0584	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,87	13583	13864	0,01	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,88	13585	13866	0,0284	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,89	13586	13867	0,1204	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	13587	13868	0,0904	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,91	13588	13870	0,0344	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,92	13590	13871	0,0272	-0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,93	13591	13872	0,1104	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,94	13592	13873	0,0896	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,95	13593	13875	0,0404	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,96	13595	13877	0,0688	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	13596	13877	0,124	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	13597	13879	0,1232	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,99	13598	13880	0,056	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28	13600	13881	-0,0064	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28,01	13601	13882	0,078	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,02	13602	13884	0,1276	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,03	13604	13885	0,0708	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,04	13605	13886	-0,0036	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,05	13606	13887	0,0804	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,06	13607	13889	0,136	-0,136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,07	13609	13890	0,0804	-0,0216	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
28,08	13610	13891	0,0052	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,09	13611	13892	0,0608	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,1	13612	13894	0,1272	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,11	13614	13895	0,0896	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,12	13615	13896	0,0896	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,13	13616	13897	0,0368	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,14	13618	13899	0,122	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,15	13619	13900	0,1124	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,16	13620	13901	0,0268	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,17	13621	13903	0,0176	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,18	13623	13904	0,1136	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,19	13624	13905	0,1224	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,2	13625	13906	0,044	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,21	13626	13908	0,0336	-0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,22	13628	13909	0,1064	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	13629	13910	0,1164	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,24	13630	13911	0,0396	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,25	13632	13913	0,0092	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,26	13633	13914	0,088	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,27	13634	13915	0,144	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,28	13635	13916	0,076	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,29	13637	13917	0,0102	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,3	13638	13919	0,0752	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	13639	13920	0,1312	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,32	13641	13921	0,0652	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,33	13642	13923	0,0152	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,34	13643	13924	0,0632	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,35	13645	13925	0,1468	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,36	13646	13926	0,0984	-0,072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,37	13647	13928	0,0252	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,38	13648	13929	0,0216	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,39	13649	13930	0,1108	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,4	13651	13932	0,0884	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,41	13652	13933	0,0884	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,42	13653	13934	0,0376	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,43	13654	13936	0,1244	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,44	13656	13937	0,104	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,45	13657	13938	0,0504	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,46	13658	13939	0,0336	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	13660	13941	0,1268	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,48	13661	13942	0,1096	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,49	13662	13943	0,0416	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,5	13663	13945	0,032	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,51	13665	13946	0,1512	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,52	13666	13948	0,1508	-0,1508	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
28,53	13667	13949	0,0556	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,54	13668	13950	0,0036	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,55	13670	13951	0,1124	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,56	13671	13952	0,1484	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,57	13672	13954	0,0816	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,58	13673	13955	0,0336	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,59	13675	13956	0,1032	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,6	13676	13958	0,1512	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,61	13677	13959	0,0884	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,62	13678	13960	0,0424	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,63	13680	13962	0,0884	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	13681	13963	0,1612	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,65	13682	13964	0,1216	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,66	13683	13965	0,066	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,67	13685	13967	0,0784	-0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,68	13686	13968	0,1392	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,69	13687	13969	0,0868	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,7	13688	13971	0,0388	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,71	13690	13972	0,0676	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,72	13691	13973	0,166	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	13692	13974	0,1308	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,74	13693	13976	0,0584	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,75	13695	13977	-0,0004	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,76	13696	13978	0,0916	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,77	13697	13980	0,1228	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,78	13699	13981	0,0848	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,79	13700	13982	0,0144	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,8	13701	13984	0,0816	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,81	13702	13985	0,1212	-0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,82	13704	13986	0,084	0,0936	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,83	13705	13987	0,0144	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,84	13706	13989	0,0756	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,85	13707	13990	0,1284	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,86	13709	13991	0,0844	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,87	13710	13992	0,0952	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,88	13711	13994	0,0536	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,89	13712	13995	0,1248	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,9	13714	13997	0,0892	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,91	13715	13998	-0,0132	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,92	13716	13999	0,0184	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,93	13717	14000	0,1132	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,94	13719	14002	0,0996	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,95	13720	14003	0,0132	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,96	13721	14004	0,0372	-0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,97	13722	14006	0,1228	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

28.98	13724	14007	0,0992	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28.99	13725	14008	0,0076	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29	13726	14010	0,0156	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,01	13727	14011	0,1204	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,02	13728	14012	0,1248	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,03	13730	14013	0,0572	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,04	13731	14015	0,0492	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,05	13732	14016	0,1028	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,06	13733	14017	0,1008	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,07	13735	14019	0,02	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,08	13736	14020	0	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	13737	14021	0,0796	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,1	13738	14023	0,1308	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,11	13740	14024	0,0644	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,12	13741	14025	0,0164	-0,0304	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,13	13742	14026	0,0592	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,14	13743	14028	0,1372	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,15	13745	14029	0,0936	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,16	13746	14030	0,0352	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,17	13747	14032	0,0376	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	13748	14033	0,1112	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,19	13750	14034	0,0804	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,2	13751	14035	0,0076	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,21	13752	14037	-0,0148	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	13753	14038	0,0832	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,23	13755	14039	0,0872	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,24	13756	14041	0,0244	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,25	13757	14042	-0,0016	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,26	13759	14043	0,1092	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,27	13760	14045	0,1276	-0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,28	13761	14046	0,048	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,29	13762	14047	-0,0224	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,3	13763	14048	0,0824	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,31	13765	14050	0,1232	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,32	13766	14051	0,0528	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,33	13767	14052	-0,0076	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,34	13768	14053	0,0488	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,35	13770	14055	0,0864	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,36	13771	14056	0,0292	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,37	13772	14057	-0,0088	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,38	13773	14059	0,0596	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,39	13775	14060	0,1312	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,4	13776	14061	0,068	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,41	13777	14062	0,024	-0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,42	13778	14064	0,0932	-0,0668	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,43	13780	14065	0,1468	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,44	13781	14066	0,0668	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,45	13782	14067	0,0192	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,46	13783	14069	0,08	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,47	13784	14070	0,162	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,48	13786	14071	0,094	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,49	13787	14072	0,0332	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,5	13788	14074	0,016	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,51	13789	14075	0,1184	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	13791	14076	0,108	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,53	13792	14078	0,042	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,54	13793	14079	0,014	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,55	13794	14080	0,1144	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,56	13796	14082	0,1116	-0,0488	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,57	13797	14083	0,048	-0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,58	13798	14084	0,0076	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,59	13799	14085	0,0956	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,6	13801	14087	0,1064	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,61	13802	14088	0,0464	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,62	13803	14089	-0,0148	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,63	13804	14091	0,0824	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,64	13805	14092	0,1428	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,65	13807	14093	0,0904	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,66	13808	14094	-0,0028	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,67	13809	14095	0,0584	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,68	13810	14097	0,144	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,69	13812	14098	0,1132	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,7	13813	14100	0,0228	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,71	13814	14101	0,0528	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,72	13815	14102	0,1148	-0,0404	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,73	13817	14103	0,0784	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,74	13818	14105	-0,0044	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,75	13819	14106	-0,0092	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	13820	14107	0,0772	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	13821	14108	0,0836	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,78	13823	14110	0,0232	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,79	13824	14111	0,0288	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,8	13825	14112	0,066	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,81	13826	14113	0,0232	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,82	13828	14115	-0,0204	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,83	13829	14116	0,0192	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,84	13831	14117	0,1124	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,85	13831	14118	0,1164	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,86	13833	14120	0,0348	-0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,87	13834	14121	0,008	-0,0644	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,88	13835	14122	0,0688	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,89	13836	14124	0,1156	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,9	13838	14125	0,0584	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,91	13839	14126	0,0264	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,92	13840	14127	0,0732	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	13841	14129	0,1184	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,94	13843	14130	0,0464	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

29.95	13844	14131	-0,02	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29.96	13845	14133	0,0036	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29.97	13847	14134	0,0924	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29.98	13848	14135	0,0568	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29.99	13849	14136	-0,0008	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30	13850	14138	-0,0032	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.01	13852	14139	0,0976	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.02	13853	14140	0,068	0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.03	13854	14142	-0,0148	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.04	13855	14143	-0,0228	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.05	13857	14144	0,1076	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.06	13858	14145	0,1076	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.07	13859	14147	0,0196	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.08	13860	14148	-0,0132	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.09	13862	14149	0,1076	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.1	13863	14151	0,122	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.11	13864	14152	0,0296	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.12	13865	14153	-0,0296	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.13	13867	14155	0,0912	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.14	13868	14156	0,1564	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.15	13869	14157	0,0692	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.16	13870	14158	0,0072	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.17	13872	14160	0,074	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.18	13873	14161	0,1116	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.19	13874	14162	0,0412	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.2	13875	14163	-0,0052	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.21	13877	14165	0,072	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.22	13878	14166	0,1108	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.23	13879	14167	0,022	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.24	13880	14168	-0,0164	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.25	13882	14170	0,0516	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.26	13883	14171	0,1228	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.27	13884	14172	0,0676	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.28	13885	14173	0,0168	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.29	13887	14175	0,0476	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.3	13888	14176	0,1232	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.31	13889	14177	0,074	-0,0776	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30.32	13890	14179	0,0284	-0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.33	13892	14180	0,0388	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.34	13893	14181	0,1172	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.35	13894	14182	0,0912	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.36	13895	14184	0,032	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.37	13897	14185	-0,0164	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.38	13898	14186	0,0716	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.39	13899	14187	0,1056	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.4	13901	14189	0,0588	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.41	13902	14190	0,0106	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.42	13903	14191	0,0592	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.43	13904	14192	0,0864	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.44	13906	14194	0,0284	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.45	13907	14195	-0,0168	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.46	13908	14196	0,0788	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.47	13909	14197	0,1332	-0,0444	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30.48	13911	14199	0,0632	-0,0984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.49	13912	14200	-0,0292	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.5	13913	14201	0,0368	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.51	13914	14202	0,1332	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.52	13916	14203	0,1086	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.53	13917	14205	-0,0004	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.54	13918	14206	0,0244	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.55	13920	14208	0,1092	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.56	13921	14209	0,0896	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.57	13922	14210	0,0144	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.58	13923	14211	0,0512	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.59	13925	14213	0,1392	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.6	13926	14214	0,1172	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.61	13927	14215	0,0332	-0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.62	13928	14216	0,0292	-0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.63	13930	14218	0,1016	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.64	13931	14219	0,0932	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.65	13932	14220	0,0268	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.66	13933	14221	0,0192	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.67	13935	14223	0,0916	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.68	13936	14224	0,1004	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.69	13937	14225	0,096	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.7	13938	14227	0,008	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.71	13940	14228	0,0724	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.72	13941	14229	0,1148	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.73	13942	14230	0,0468	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.74	13943	14231	0,0084	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.75	13945	14233	0,0524	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.76	13946	14234	0,1148	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.77	13947	14235	0,0608	0,05	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30.78	13948	14237	0,0096	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.79	13950	14238	0,0296	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.8	13951	14239	0,1	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.81	13952	14240	0,0076	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.82	13953	14242	0,01	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.83	13955	14243	0,0564	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.84	13956	14244	0,132	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.85	13957	14246	0,0828	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.86	13958	14247	0,0044	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.87	13960	14248	0,0036	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.88	13961	14250	0,1284	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.89	13962	14251	0,1232	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.9	13963	14252	0,0468	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.91	13965	14253	0,0032	-0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

30,92	13966	14255	0,0996	-0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	13967	14256	0,094	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,94	13968	14257	0,0264	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,95	13970	14259	0,0024	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,96	13971	14260	0,1012	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,97	13972	14261	0,1112	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,98	13973	14263	0,0308	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,99	13975	14264	-0,03	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31	13976	14265	0,0548	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	13977	14266	0,11	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,02	13978	14268	0,0452	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,03	13980	14269	0,0002	-0,0002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,04	13981	14270	0,0588	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,05	13982	14272	0,106	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,06	13983	14273	0,0308	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	13985	14274	-0,0396	-0,0164	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,08	13986	14276	0,0228	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,09	13987	14277	0,1256	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,1	13988	14278	0,0888	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,11	13990	14279	0,0132	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,12	13991	14281	0,0128	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,13	13992	14282	0,102	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,14	13993	14283	0,1008	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,15	13995	14285	0,0412	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,16	13996	14286	0,0184	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,17	13997	14287	0,0916	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,18	13998	14288	0,08	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,19	14000	14290	0,0388	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,2	14001	14292	0,0368	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,21	14002	14292	0,0992	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,22	14003	14294	0,0868	-0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,23	14005	14295	0,0324	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,24	14006	14296	0,0036	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,25	14007	14298	0,0912	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,26	14009	14299	0,106	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,27	14010	14300	0,0236	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,28	14011	14301	-0,034	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,29	14012	14303	0,0552	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	14013	14304	0,1056	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,31	14014	14305	0,0568	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,32	14017	14307	0,0012	0,0023	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,33	14017	14308	0,072	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,34	14018	14309	0,1248	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	14019	14311	0,0708	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,36	14021	14312	-0,0096	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,37	14022	14313	0,0392	-0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,38	14023	14314	0,1236	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,39	14024	14316	0,098	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,4	14026	14317	0,0128	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,41	14027	14318	0,0192	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,42	14028	14320	0,0748	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	14030	14321	0,0448	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,44	14031	14322	-0,0336	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,45	14032	14324	-0,0096	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,46	14033	14325	0,1164	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,47	14035	14326	0,1108	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,48	14036	14327	-0,0116	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,49	14037	14329	0,0008	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,5	14038	14330	0,0868	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,51	14040	14331	0,1332	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,52	14041	14333	0,0528	-0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	14042	14334	-0,006	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,54	14043	14335	0,034	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,55	14045	14337	0,0888	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,56	14046	14338	0,0392	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,57	14047	14339	0,0172	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,58	14048	14340	0,06	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,59	14050	14342	0,096	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,6	14051	14343	0,0344	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,61	14052	14344	-0,0156	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,62	14053	14346	-0,0016	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,63	14054	14347	0,0844	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,64	14056	14348	0,0536	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,65	14057	14349	0,0148	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,66	14058	14351	0,0236	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,67	14059	14352	0,102	-0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,68	14061	14353	0,0496	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,69	14062	14355	-0,0064	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,7	14063	14356	0,016	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,71	14064	14357	0,1128	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,72	14066	14359	0,0892	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,73	14067	14360	0,0304	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,74	14068	14361	0,0004	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,75	14070	14362	0,084	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,76	14071	14364	0,094	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,77	14072	14365	0,0532	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,78	14073	14366	0,028	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	14075	14368	0,0992	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,8	14076	14369	0,1008	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,81	14077	14370	0,034	-0,0708	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,82	14078	14372	-0,0196	-0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	14080	14373	0,0728	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	14081	14374	0,1248	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,85	14082	14375	0,0568	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,86	14083	14377	-0,0168	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,87	14085	14378	0,0512	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,88	14086	14379	0,1244	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322

31,89	14087	14380	0,0648	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,9	14088	14382	-0,026	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,91	14090	14383	0,0096	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	14091	14384	0,118	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,93	14092	14385	0,1108	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,94	14093	14386	0,0588	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,95	14095	14388	0,0516	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,96	14096	14389	0,1112	-0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,97	14097	14390	0,0996	-0,1156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,98	14098	14392	0,0616	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	14100	14393	0,0476	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32	14101	14394	0,1188	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,01	14102	14396	0,1276	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,02	14103	14397	0,0708	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,03	14105	14398	-0,0152	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,04	14106	14399	0,05	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,05	14107	14401	0,0692	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,06	14108	14402	0,0284	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,07	14109	14403	0,0004	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,08	14111	14404	0,0888	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,09	14112	14406	0,126	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,1	14113	14407	0,0548	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,11	14114	14408	-0,0468	-0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,12	14116	14409	0,0084	-0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,13	14117	14411	0,0992	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,14	14118	14412	0,0864	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,15	14119	14413	0,0172	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,16	14120	14414	0,0536	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	14121	14416	0,0152	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,18	14123	14417	0,0832	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,19	14124	14418	0,0092	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,2	14125	14419	0,052	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,21	14127	14421	0,1316	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,22	14128	14422	0,0784	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,23	14129	14426	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,24	14130	14425	-0,0068	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,25	14132	14426	0,0612	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,26	14133	14427	0,0616	-0,044	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
32,27	14134	14428	-0,0148	-0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,28	14135	14430	-0,0092	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	14136	14431	0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	14138	14432	0,0736	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	14139	14433	-0,0136	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,32	14140	14435	-0,024	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,33	14141	14436	0,046	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	14143	14437	0,0664	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,35	14148	14438	-0,0032	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,36	14145	14440	-0,034	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,37	14146	14441	0,0108	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,38	14147	14442	0,0876	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	14149	14443	0,0524	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,4	14150	14445	0,0088	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,41	14151	14446	0,0368	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,42	14152	14447	0,1052	-0,0632	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
32,43	14153	14449	0,0556	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,44	14155	14450	0,0152	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,45	14156	14451	0,028	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,46	14157	14452	0,0592	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,47	14158	14454	0,0692	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,48	14160	14455	0,0064	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,49	14161	14456	-0,0204	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,5	14162	14457	0,092	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,51	14163	14459	0,0912	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,52	14164	14460	0,0196	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,53	14166	14461	-0,0248	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,54	14167	14462	0,052	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,55	14168	14464	0,0756	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,56	14169	14465	0,0336	-0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,57	14171	14466	0,002	-0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,58	14172	14467	0,104	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,59	14173	14469	0,132	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,6	14174	14470	0,0672	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,61	14175	14471	0,0128	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,62	14177	14472	0,0948	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	14178	14474	0,1464	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,64	14179	14475	0,0816	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,65	14180	14476	0,0124	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,66	14182	14478	0,07	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	14183	14479	0,1176	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,68	14184	14480	0,0512	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,69	14185	14485	-0,0016	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,7	14186	14483	0,0532	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,71	14188	14484	0,1216	-0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,72	14189	14485	0,0548	-0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,73	14190	14486	-0,018	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,74	14191	14488	0,0116	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,75	14193	14489	0,0908	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,76	14194	14490	0,0548	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,77	14195	14492	0,0032	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,78	14196	14493	-0,0156	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	14198	14494	0,0684	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,8	14199	14495	0,0632	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,81	14200	14497	0,0316	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,82	14201	14498	0,0488	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,83	14203	14499	0,15	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,84	14204	14501	0,134	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,85	14205	14502	0,0616	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

32,86	14206	14503	0,0032	-0,0748	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,87	14207	14505	0,0744	-0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,88	14209	14506	0,122	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,89	14210	14507	0,0736	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,9	14211	14508	-0,0172	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,91	14212	14510	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,92	14214	14511	0,0864	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,93	14215	14512	0,034	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,94	14216	14514	-0,0596	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,95	14217	14515	-0,0068	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	14218	14516	0,0728	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,97	14220	14516	-0,0476	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,98	14221	14519	-0,0208	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,99	14222	14520	0,0224	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33	14223	14521	0,1168	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,01	14225	14523	0,0992	-0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,02	14226	14524	0,0112	-0,088	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,03	14227	14525	0,0264	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,04	14228	14527	0,116	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,05	14229	14528	0,102	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,06	14231	14529	0,016	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,07	14232	14531	0,0056	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,08	14233	14532	0,076	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,09	14234	14533	0,0696	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,1	14236	14534	-0,0116	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,11	14237	14536	-0,0484	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	14238	14537	0,008	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,13	14239	14538	0,0648	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,14	14240	14540	0,0824	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,15	14242	14541	-0,0392	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,16	14243	14542	0,0052	-0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,17	14244	14543	0,0508	-0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,18	14245	14545	-0,006	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,19	14247	14546	-0,032	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,2	14248	14547	0,0312	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,21	14249	14549	0,1096	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,22	14250	14550	0,05	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,23	14252	14551	-0,0172	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,24	14253	14553	-0,014	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,25	14254	14554	0,0992	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,26	14255	14555	0,08	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,27	14256	14556	0,0076	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,28	14258	14558	-0,0228	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,29	14259	14559	0,0784	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,3	14260	14560	0,0708	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,31	14261	14562	-0,0012	-0,0116	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,32	14263	14563	-0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,33	14264	14564	0,0552	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,34	14265	14566	0,0608	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,35	14266	14567	-0,0172	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,36	14268	14568	-0,08	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,37	14269	14569	0,0268	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	14270	14571	0,0684	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,39	14271	14572	-0,012	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,4	14273	14573	-0,07	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,41	14274	14575	0,0524	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	14275	14576	0,1096	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,43	14276	14577	-0,0492	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,44	14278	14578	-0,0152	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,45	14279	14580	0,0704	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,46	14280	14581	0,1216	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	14282	14582	0,056	-0,122	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,48	14283	14583	-0,0052	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,49	14284	14585	0,054	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,5	14285	14586	0,1224	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,51	14287	14587	0,0728	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,52	14288	14588	-0,0052	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,53	14289	14590	0,0088	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	14290	14591	0,0632	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,55	14292	14592	0,0196	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,56	14293	14593	-0,022	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,57	14294	14595	0,0172	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,58	14295	14596	0,0772	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,59	14297	14597	0,0328	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,6	14298	14599	-0,0212	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,61	14299	14600	-0,0808	-0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,62	14300	14601	0,0592	-0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,63	14302	14602	0,0776	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,64	14303	14604	0,0276	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,65	14304	14605	-0,0012	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,66	14305	14606	0,0786	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,67	14307	14608	0,082	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,68	14308	14609	0,0268	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,69	14309	14610	-0,0252	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,7	14310	14612	0,0608	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,71	14312	14613	0,104	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,72	14313	14614	0,042	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,73	14314	14615	-0,032	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,74	14315	14617	0,0316	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	14317	14618	0,0984	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,76	14318	14619	0,0456	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,77	14319	14621	-0,0448	-0,0532	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,78	14320	14622	-0,0188	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,79	14322	14623	0,0816	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,8	14323	14625	0,0448	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,81	14324	14626	-0,046	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,82	14325	14627	-0,002	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

33,83	14327	14628	0,1004	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,84	14328	14630	0,0752	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,85	14329	14631	-0,0156	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,86	14330	14632	-0,0008	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	14331	14634	0,0884	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,88	14333	14635	0,0952	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,89	14334	14636	0,0888	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,9	14335	14638	-0,0108	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,91	14336	14639	0,064	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,92	14338	14640	0,0712	-0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,93	14339	14641	-0,0004	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,94	14340	14643	-0,0124	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,95	14341	14644	0,0672	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,96	14343	14645	0,078	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,97	14344	14647	0,0016	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,98	14345	14648	-0,0256	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,99	14346	14649	0,03	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	14347	14650	0,0712	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,01	14349	14652	0,0124	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,02	14350	14653	-0,0216	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,03	14351	14654	0,0104	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,04	14352	14656	0,0764	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,05	14354	14657	0,0364	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,06	14355	14658	-0,05784	-0,0518	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,07	14356	14659	-0,002	-0,0872	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,08	14357	14661	0,0944	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,09	14359	14662	0,0548	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,1	14360	14663	-0,0092	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,11	14361	14665	-0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,12	14362	14666	0,0876	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,13	14364	14667	0,0456	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,14	14365	14668	-0,0152	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,15	14366	14669	-0,0292	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,16	14367	14671	0,0744	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,17	14367	14672	0,0512	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,18	14370	14673	-0,014	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,19	14371	14675	-0,034	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,2	14372	14676	0,0692	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,21	14373	14677	0,0488	-0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,22	14375	14678	-0,0256	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,23	14376	14680	0,012	-0,0502	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,24	14377	14681	0,0816	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,25	14378	14682	0,1144	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,26	14380	14683	0,0476	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,27	14381	14685	-0,028	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,28	14382	14686	0,0524	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,29	14383	14687	0,1048	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,3	14385	14688	0,0596	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,31	14386	14690	0,008	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,32	14387	14691	0,0788	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	14388	14692	0,1328	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,34	14390	14693	0,0628	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,35	14391	14695	-0,0248	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,36	14392	14696	0,016	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	14393	14697	0,102	0,0068	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,38	14395	14698	0,0644	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,39	14396	14700	-0,0096	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,4	14397	14701	0,0084	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,41	14398	14702	0,0532	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,42	14400	14704	0,01	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,43	14401	14705	-0,0464	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,44	14402	14706	-0,0172	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,45	14404	14707	0,0836	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,46	14405	14709	0,0948	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,47	14406	14710	0,0368	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,48	14407	14711	-0,0264	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,49	14409	14712	0,0476	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,5	14410	14714	0,088	-0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,51	14411	14715	0,0468	-0,1028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,52	14412	14716	0,0128	-0,0728	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,53	14414	14717	0,0728	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,54	14415	14719	0,0892	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,55	14416	14720	0,0296	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,56	14417	14721	-0,0228	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,57	14419	14722	0,0408	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,58	14420	14724	0,0232	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,59	14421	14725	0,0008	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,6	14423	14726	-0,0676	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,61	14424	14728	0,0012	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	14425	14729	0,0748	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,63	14426	14730	0,0176	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,64	14428	14731	-0,0612	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,65	14429	14733	-0,0156	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	14430	14734	0,086	-0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,67	14431	14735	0,0692	-0,0284	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,68	14433	14736	0,0076	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,69	14434	14738	0,0288	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,7	14435	14739	0,094	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,71	14437	14740	0,0832	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,72	14438	14741	0,0048	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,73	14439	14743	-0,016	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,74	14440	14744	0,0476	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,75	14442	14745	0,0676	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,76	14443	14746	-0,0052	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,77	14444	14748	-0,024	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,78	14445	14749	0,0536	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,79	14447	14750	0,0696	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

34,8	14448	14751	-0,006	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,81	14449	14753	-0,0296	-0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,82	14451	14754	0,056	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,83	14452	14755	0,0956	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,84	14453	14757	-0,002	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,85	14454	14758	-0,0592	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,86	14456	14759	-0,0076	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,87	14457	14760	0,082	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,88	14458	14762	0,0484	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,89	14459	14763	0,0044	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,9	14461	14764	0,0184	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,91	14463	14765	0,096	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,92	14463	14767	0,0652	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,93	14465	14768	0,0192	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,94	14466	14769	-0,0056	-0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,95	14467	14770	0,0756	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,96	14468	14772	0,064	-0,0416	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,97	14470	14773	0,006	-0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,98	14471	14774	-0,0264	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,99	14472	14775	0,0716	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	14473	14777	0,0884	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,01	14475	14778	0,008	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,02	14476	14779	-0,0692	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,03	14477	14780	0,0256	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	14478	14782	0,0376	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,05	14480	14783	-0,0372	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,06	14481	14784	-0,0724	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,07	14482	14786	0,0388	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,08	14483	14787	-0,0816	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,09	14485	14788	0,0344	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,1	14486	14789	-0,0336	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,11	14487	14791	0,0268	-0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	14488	14792	0,106	-0,0504	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,13	14490	14793	0,0704	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,14	14491	14794	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,15	14492	14796	0,0472	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,16	14493	14797	0,1032	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,17	14495	14798	0,0324	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,18	14496	14799	-0,058	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,19	14497	14801	-0,016	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,2	14498	14802	0,018	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,21	14500	14803	0,0568	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,22	14501	14804	-0,0252	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,23	14502	14806	-0,04	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,24	14504	14807	0,046	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,25	14505	14808	0,046	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,26	14506	14809	-0,0436	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,27	14507	14811	-0,054	-0,0072	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,28	14509	14812	0,034	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,29	14510	14813	0,06	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,3	14511	14815	0,0236	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,31	14512	14816	-0,0072	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,32	14514	14817	0,0528	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,33	14515	14818	0,0732	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,34	14516	14820	0,0312	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,35	14517	14821	-0,0088	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,36	14519	14822	0,0524	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	14520	14824	0,0264	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,38	14521	14825	0,0464	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,39	14522	14826	-0,0296	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,4	14524	14827	-0,0004	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	14525	14829	0,0688	-0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,42	14526	14830	0,0212	-0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,43	14527	14831	-0,0648	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,44	14529	14833	-0,0232	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	14530	14834	0,0648	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,46	14531	14835	0,0104	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,47	14532	14837	-0,1028	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,48	14534	14838	-0,0812	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,49	14535	14839	0,0468	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,5	14536	14840	0,042	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,51	14537	14842	-0,0216	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,52	14539	14843	0,0052	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,53	14540	14844	0,1032	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	14541	14846	-0,1084	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,55	14542	14847	0,0192	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,56	14544	14848	0,0148	-0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,57	14545	14850	0,1024	-0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,58	14546	14851	0,1256	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,59	14547	14852	0,0308	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,6	14548	14853	-0,0256	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,61	14550	14855	0,0524	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	14551	14856	0,1084	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,63	14552	14857	0,026	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,64	14554	14859	-0,024	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,65	14555	14860	0,0164	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,66	14556	14861	0,0248	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,67	14557	14862	0,02	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,68	14559	14864	-0,0272	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,69	14560	14865	0,0008	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,7	14561	14866	0,072	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,71	14562	14868	0,0284	-0,046	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,72	14564	14869	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,73	14565	14870	0,024	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,74	14566	14872	0,1236	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,75	14567	14873	0,0908	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,76	14569	14874	0,0452	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

35,77	14570	14875	0,0436	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,78	14571	14877	0,1232	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,79	14572	14878	0,0848	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,8	14574	14879	0,0328	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,81	14575	14881	0,008	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	14576	14882	0,1048	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,83	14577	14883	0,0928	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,84	14579	14885	0,0284	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,85	14580	14886	-0,0304	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,86	14581	14887	0,056	-0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,87	14582	14888	0,0892	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,88	14583	14889	0,0216	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,89	14585	14891	-0,044	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,9	14586	14892	0,0408	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,91	14587	14894	0,0644	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,92	14589	14895	0,0068	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,93	14590	14896	-0,0324	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,94	14591	14898	0,072	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	14592	14899	0,1324	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,96	14594	14900	0,0752	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,97	14595	14901	0,0212	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,98	14596	14903	0,0584	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,99	14597	14904	0,1176	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36	14599	14905	0,0712	-0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,01	14600	14906	-0,006	-0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,02	14601	14908	0,03	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,03	14602	14909	0,102	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,04	14604	14910	0,0644	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,05	14605	14911	-0,008	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,06	14606	14913	-0,038	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,07	14607	14914	0,034	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,08	14609	14915	0,0296	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,09	14610	14917	-0,0408	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,1	14611	14918	-0,0528	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,11	14612	14919	0,0452	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,12	14614	14920	0,0724	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,13	14615	14922	0,0316	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,14	14616	14923	0,0008	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,15	14617	14924	0,0624	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,16	14619	14925	0,0944	-0,0628	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,17	14620	14927	0,052	-0,0562	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,18	14621	14928	0,0208	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,19	14622	14929	0,074	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,2	14624	14931	0,1252	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,21	14625	14932	0,08	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,22	14626	14933	-0,0148	-0,0722	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,23	14627	14935	-0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,24	14629	14936	0,074	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,25	14630	14937	0,0568	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,26	14631	14938	-0,0176	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,27	14633	14940	-0,0096	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,28	14634	14941	0,0112	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,29	14635	14942	0,0388	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,3	14636	14944	-0,0472	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,31	14638	14945	-0,0436	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	14639	14946	0,0444	0,002	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,33	14640	14947	0,058	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,34	14641	14948	-0,0168	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,35	14643	14950	-0,0268	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,36	14644	14951	0,0816	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,37	14645	14953	0,1024	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,38	14646	14954	0,024	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,39	14648	14955	-0,0032	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,4	14649	14956	0,0916	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,41	14650	14958	0,1172	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,42	14652	14959	0,0456	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,43	14653	14960	0,0092	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,44	14654	14961	0,076	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,45	14655	14963	0,0976	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,46	14657	14964	0,0156	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,47	14658	14965	-0,0324	0,0228	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
36,48	14659	14966	0,02	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,49	14660	14968	0,0792	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,5	14662	14969	0,014	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,51	14663	14970	-0,0588	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,52	14664	14972	-0,0644	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,53	14666	14973	0,0452	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,54	14667	14974	0,0072	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,55	14668	14975	-0,0364	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,56	14669	14977	-0,044	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	14671	14978	0,0976	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,58	14672	14979	0,0844	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,59	14673	14980	0,0084	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,6	14675	14982	-0,036	-0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,61	14676	14983	0,0884	-0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,62	14677	14984	0,1136	-0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,63	14678	14985	0,0496	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,64	14680	14987	-0,028	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,65	14681	14988	0,0608	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,66	14682	14989	0,0784	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,67	14684	14990	0,0028	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,68	14685	14992	-0,0744	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,69	14686	14993	0,0032	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,7	14687	14994	0,0724	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,71	14689	14996	0,0024	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,72	14690	14997	-0,084	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,73	14691	14998	0,0064	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

36,74	14693	14999	0,0612	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,75	14694	15001	0,004	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,76	14695	15002	-0,058	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,77	14696	15003	0,0316	-0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,78	14698	15004	0,1144	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,79	14699	15006	0,064	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,8	14700	15007	-0,0188	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,81	14702	15008	0,0284	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,82	14703	15009	0,1156	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,83	14704	15011	0,0744	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,84	14705	15012	0	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,85	14707	15013	0,0272	-0,001	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,86	14708	15014	0,118	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,87	14709	15016	0,0848	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,88	14710	15017	0,0052	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,89	14712	15018	-0,0016	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,9	14713	15019	0,084	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,91	14714	15021	0,0656	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,92	14716	15022	-0,008	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,93	14717	15023	-0,0332	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,94	14718	15025	0,03	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,95	14719	15026	0,04	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,96	14721	15027	-0,0096	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,97	14722	15028	-0,04	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,98	14723	15030	0,0448	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,99	14724	15031	0,1228	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37	14726	15032	0,0972	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,01	14727	15033	0,028	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,02	14728	15034	0,0532	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,03	14730	15036	0,1192	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,04	14731	15037	0,0956	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,05	14732	15039	0,012	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,06	14733	15040	0,0276	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,07	14735	15041	0,1036	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,08	14736	15042	0,0664	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,09	14737	15044	-0,0348	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,1	14739	15045	-0,0452	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,11	14740	15046	0,0508	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,12	14741	15048	0,0436	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,13	14742	15049	-0,0424	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,14	14743	15050	0,06	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,15	14745	15051	0,052	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,16	14746	15053	0,034	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,17	14748	15054	-0,0396	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,18	14749	15055	-0,0336	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,19	14750	15057	0,076	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,2	14751	15058	0,0296	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,21	14753	15059	0,0244	-0,0792	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,22	14754	15061	-0,0072	-0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,23	14755	15062	0,0412	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,24	14756	15063	0,0916	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,25	14758	15064	0,05	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,26	14759	15066	0,0016	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,27	14760	15067	0,0276	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,28	14762	15068	0,064	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,29	14763	15069	0,0092	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,3	14764	15071	-0,0216	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,31	14765	15072	0,0076	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,32	14767	15073	0,0688	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,33	14768	15074	0,0088	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,34	14769	15076	-0,0612	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,35	14771	15077	-0,0632	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,36	14772	15078	0,0356	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,37	14773	15080	0,0132	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,38	14774	15081	-0,044	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,39	14776	15082	-0,0588	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,4	14777	15083	0,0532	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,41	14778	15085	0,0504	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,42	14779	15086	-0,0108	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,43	14781	15087	-0,042	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,44	14782	15088	0,0808	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,45	14783	15090	0,0964	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,46	14784	15091	0,0204	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,47	14786	15092	-0,0548	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,48	14787	15093	0,0356	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,49	14788	15095	0,0602	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,5	14789	15096	0,0144	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,51	14791	15097	-0,0548	-0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,52	14792	15099	0,024	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,53	14793	15100	0,0572	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,54	14794	15102	-0,0128	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,55	14795	15102	-0,0904	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,56	14797	15104	-0,0156	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,57	14798	15105	0,0416	0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,58	14799	15106	-0,0176	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,59	14801	15108	-0,066	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,6	14802	15108	-0,0332	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,61	14803	15110	0,0608	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,62	14804	15112	0,0416	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,63	14806	15113	-0,0248	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,64	14807	15114	0,004	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,65	14808	15115	0,0892	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,66	14809	15117	0,0616	-0,064	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,67	14811	15118	-0,0176	-0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,68	14812	15119	-0,0404	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,69	14813	15121	0,0376	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	14814	15122	0,0372	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

37,71	14816	15123	-0,04	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,72	14817	15124	-0,0964	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,73	14818	15126	-0,0188	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,74	14819	15127	0,022	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,75	14821	15128	-0,032	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,76	14822	15129	-0,066	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,77	14823	15131	0,0048	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,78	14824	15132	0,0404	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,79	14826	15133	-0,0164	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,8	14827	15134	-0,0796	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,81	14828	15136	0,01	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,82	14829	15137	0,0084	-0,0228	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,83	14831	15138	0,052	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,84	14832	15140	-0,0304	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,85	14833	15141	0,0108	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,86	14835	15142	0,0928	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,87	14836	15143	0,048	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,88	14837	15145	-0,0292	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,89	14838	15146	0,0052	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,9	14840	15147	0,0888	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,91	14841	15148	0,0452	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,92	14842	15150	-0,034	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,93	14843	15151	-0,0156	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,94	14844	15152	0,0572	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,95	14846	15154	0,0384	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,96	14847	15155	-0,0508	-0,0152	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
37,97	14848	15156	-0,0604	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,98	14849	15158	0,0392	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,99	14851	15159	-0,0428	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38	14852	15160	-0,0288	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,01	14853	15161	-0,0544	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,02	14854	15163	0,032	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,03	14856	15164	0,0544	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,04	14857	15165	0,004	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,05	14858	15166	-0,0164	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,06	14859	15168	0,0996	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,07	14861	15169	0,1304	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,08	14862	15171	0,052	-0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,09	14863	15172	0,0008	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,1	14865	15173	0,0284	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,11	14866	15174	0,0968	-0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,12	14867	15176	0,0324	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,13	14868	15177	-0,0184	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,14	14870	15178	0,0188	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,15	14871	15180	0,084	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,16	14872	15181	0,0096	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,17	14873	15182	-0,0508	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,18	14875	15184	-0,0424	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,19	14876	15185	0,044	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,2	14877	15186	0,0116	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,21	14878	15187	-0,0284	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,22	14880	15189	-0,0092	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,23	14881	15190	0,0908	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,24	14882	15191	0,0668	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,25	14884	15193	0,0244	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,26	14885	15194	0,006	-0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,27	14886	15195	0,0884	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,28	14887	15197	0,0088	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,29	14889	15198	0,0352	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,3	14890	15199	-0,0016	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,31	14891	15200	0,0864	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,32	14892	15202	0,0832	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,33	14894	15203	0,0028	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,34	14895	15204	-0,0632	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,35	14896	15205	0,044	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,36	14897	15207	0,1032	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,37	14899	15208	0,0392	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,38	14900	15209	-0,0732	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,39	14901	15211	-0,0176	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,4	14902	15212	0,0464	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,41	14904	15213	-0,0072	0,0156	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38,42	14905	15214	-0,0824	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,43	14906	15216	-0,0252	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,44	14907	15217	0,0712	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,45	14909	15218	0,0496	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,46	14910	15219	-0,034	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,47	14911	15221	-0,0044	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,48	14912	15222	0,0908	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,49	14914	15223	0,0852	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,5	14915	15224	0,0148	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,51	14916	15226	0,0224	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,52	14917	15227	0,0844	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,53	14919	15228	0,0568	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,54	14920	15230	-0,0084	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,55	14921	15231	-0,014	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,56	14922	15232	0,0596	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,57	14923	15233	0,0636	0,0064	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38,58	14925	15235	-0,008	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,59	14926	15236	-0,0456	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,6	14927	15237	0,006	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,61	14928	15239	0,0224	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,62	14930	15240	-0,024	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,63	14931	15241	-0,0312	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,64	14932	15243	0,0416	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,65	14933	15244	0,0768	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,66	14935	15245	0,0396	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,67	14936	15246	0,018	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

38.68	14937	15248	0,0544	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.69	14938	15249	0,0984	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.7	14939	15250	0,0604	-0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.71	14941	15252	0,0088	-0,05	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38.72	14942	15253	0,0026	-0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.73	14943	15254	0,0932	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.74	14945	15255	0,0424	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.75	14946	15257	-0,0424	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.76	14947	15258	-0,0432	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.77	14948	15259	0,0504	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.78	14950	15261	0,0336	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.79	14952	15262	-0,038	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.8	14952	15263	-0,0328	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.81	14953	15264	0,04	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.82	14955	15266	0,024	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.83	14956	15267	-0,0592	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.84	14957	15268	-0,0568	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.85	14958	15269	0,0092	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.86	14960	15271	0,0768	0,0152	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
38.87	14961	15272	0,0028	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.88	14962	15273	-0,006	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.89	14963	15275	0,1048	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.9	14965	15276	0,122	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.91	14966	15277	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.92	14967	15278	-0,006	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.93	14969	15280	0,0472	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.94	14970	15281	0,096	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.95	14971	15282	0,0232	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.96	14972	15283	-0,0208	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.97	14974	15285	0,0208	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.98	14975	15286	0,0948	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.99	14976	15287	0,0472	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39	14977	15289	0,014	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.01	14979	15290	-0,0256	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.02	14980	15291	0,0374	0,0374	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.03	14981	15292	0,0096	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.04	14982	15294	-0,0192	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.05	14984	15295	-0,0216	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.06	14985	15296	0,0616	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.07	14986	15298	0,0576	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.08	14988	15299	-0,0148	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.09	14989	15300	-0,0224	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.1	14990	15301	0,0824	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.11	14991	15303	0,0976	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.12	14993	15304	0,0612	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.13	14994	15305	0,0196	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.14	14995	15307	0,0964	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.15	14996	15308	0,0948	-0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.16	14998	15309	0,0352	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.17	14999	15311	-0,0312	-0,012	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
39.18	15000	15312	0,0564	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.19	15001	15313	-0,1184	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.2	15003	15314	0,0432	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.21	15004	15316	-0,0668	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.22	15005	15317	0,0016	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.23	15006	15318	0,0664	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.24	15008	15320	0,0168	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.25	15009	15321	-0,064	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.26	15010	15322	0,0132	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.27	15011	15324	0,0964	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.28	15013	15325	0,0524	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.29	15014	15326	-0,0164	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.3	15015	15327	0,0588	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.31	15016	15329	0,15	0,132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.32	15018	15330	0,0992	-0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.33	15019	15331	0,0016	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.34	15020	15333	0,0372	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.35	15021	15334	0,1388	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.36	15023	15335	0,1048	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.37	15024	15337	0	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.38	15025	15338	-0,0036	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.39	15026	15339	0,0816	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.4	15028	15340	0,0784	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.41	15029	15342	0,0028	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.42	15030	15343	-0,0152	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.43	15031	15344	0,05	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.44	15033	15346	0,0588	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.45	15034	15347	-0,0088	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.46	15035	15348	-0,0416	0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.47	15037	15349	0,0152	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.48	15038	15350	0,0648	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.49	15039	15352	0,0236	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.5	15040	15353	-0,0036	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.51	15042	15354	0,0612	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.52	15043	15356	0,1116	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.53	15044	15357	0,0632	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.54	15045	15365	0,0124	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.55	15047	15359	0,036	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.56	15048	15361	0,1064	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.57	15049	15362	0,0676	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.58	15050	15363	0,0032	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.59	15052	15364	-0,0012	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.6	15053	15365	0,0364	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.61	15054	15367	0,0772	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.62	15056	15368	-0,0128	0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.63	15057	15370	-0,0304	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.64	15058	15371	0,0332	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322

39,65	15059	15372	0,0028	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,66	15061	15373	-0,0748	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,67	15062	15375	-0,0656	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,68	15063	15376	0,054	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,69	15064	15377	0,0792	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,7	15066	15378	-0,0168	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,71	15067	15380	-0,0176	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,72	15068	15381	0,0808	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,73	15069	15382	0,128	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,74	15071	15383	0,0632	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,75	15072	15385	0,0284	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,76	15073	15386	0,0744	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,77	15074	15387	0,116	-0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,78	15076	15388	0,0652	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,79	15077	15390	0,0008	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,8	15078	15391	-0,0092	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,81	15079	15392	0,072	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,82	15081	15393	0,022	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,83	15082	15395	-0,0412	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,84	15083	15396	-0,0276	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,85	15084	15397	0,078	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,86	15086	15399	0,0444	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,87	15087	15400	-0,0216	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,88	15088	15401	-0,0428	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,89	15090	15402	0,0568	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,9	15091	15404	0,0472	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,91	15092	15405	-0,002	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,92	15093	15406	-0,0408	-0,0208	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
39,93	15095	15405	0,0088	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,94	15096	15407	0,122	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,95	15097	15410	0,0584	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,96	15098	15411	-0,028	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,97	15100	15412	0,058	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,98	15101	15414	0,1188	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,98	15101	15414	0,0604	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40	15103	15416	-0,0232	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,01	15105	15417	0,0392	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,02	15106	15419	0,084	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,03	15107	15420	0,026	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,04	15108	15421	-0,048	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,05	15110	15423	-0,01	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,06	15111	15424	0,0376	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,07	15112	15425	-0,0092	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,08	15113	15426	-0,0804	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,09	15115	15428	-0,0272	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,1	15116	15429	0,0592	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,11	15117	15431	0,0382	0,0382	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,12	15118	15431	-0,0392	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,13	15120	15433	-0,0036	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,14	15121	15434	0,0932	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,15	15122	15435	0,0892	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,16	15123	15436	-0,0264	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,17	15125	15438	0,0272	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,18	15126	15439	0,104	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,19	15127	15440	0,1024	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,2	15129	15441	0,022	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,21	15130	15443	-0,0176	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,22	15131	15444	0,06	0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,23	15132	15445	0,0888	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,24	15134	15446	0,0248	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,25	15135	15448	-0,0428	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,26	15136	15449	-0,0164	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,27	15137	15450	0,0164	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,28	15139	15452	-0,0436	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,29	15140	15453	-0,0968	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,3	15141	15454	-0,0324	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,31	15143	15455	0,0668	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,32	15144	15457	0,0228	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,33	15145	15458	-0,046	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,34	15146	15459	-0,0076	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,35	15148	15461	0,108	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,36	15149	15462	0,0816	-0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,37	15150	15463	0,0036	-0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,38	15152	15465	0,0068	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,39	15153	15466	0,104	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,4	15154	15467	0,0812	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,41	15155	15468	-0,0088	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,42	15157	15470	-0,0252	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,43	15158	15471	0,0632	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,44	15159	15472	0,0592	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,45	15161	15474	-0,0132	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,46	15165	15475	-0,0448	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,47	15163	15476	0,0372	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,48	15164	15478	0,0672	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,49	15166	15479	-0,0224	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,5	15167	15480	-0,0652	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,51	15168	15481	0,0532	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,52	15170	15483	0,0408	0,0344	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
40,53	15171	15484	-0,0136	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,54	15172	15485	-0,0344	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,55	15173	15487	0,0368	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,56	15175	15488	0,1116	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,57	15177	15489	0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,58	15177	15490	0,0196	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,59	15179	15492	0,0592	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,6	15180	15493	0,1292	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,61	15181	15494	0,0744	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

40,62	15182	15496	0,0268	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,63	15184	15497	0,0312	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,64	15185	15498	0,0952	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	15186	15500	0,0516	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,66	15188	15501	-0,0096	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,6507	15180	15502	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,68	15190	15503	0,1012	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,60	15191	15505	0,038	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,7	15193	15506	-0,0628	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,71	15194	15507	-0,0972	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,72	15195	15509	0,0384	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,73	15196	15510	0,0588	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,74	15198	15511	-0,004	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,75	15199	15513	-0,0612	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,76	15200	15514	0,0548	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,77	15201	15515	0,0956	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,78	15203	15516	0,0604	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,79	15204	15518	0,012	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,8	15205	15519	0,0908	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,81	15206	15520	0,1228	-0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,82	15208	15522	0,0736	-0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,83	15209	15523	-0,0028	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,84	15210	15524	0,052	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,85	15211	15526	0,0936	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,86	15213	15527	0,0316	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,87	15214	15528	-0,0432	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,88	15215	15529	0,0064	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,89	15216	15531	0,056	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,9	15216	15532	-0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,91	15219	15533	-0,0772	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,92	15220	15535	-0,024	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,93	15221	15536	0,074	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,94	15223	15537	0,0352	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,95	15224	15539	-0,0496	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,95	15224	15540	-0,0064	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,97	15226	15541	0,0664	0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,98	15228	15542	0,0904	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,99	15229	15544	0,0364	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41	15230	15545	0,0312	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,01	15231	15546	0,0868	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,02	15233	15547	0,0464	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,03	15234	15549	0,0164	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,04	15235	15550	0,0208	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,05	15236	15551	0,0836	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,06	15238	15553	0,0748	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,07	15239	15554	0,0064	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,08	15245	15555	-0,01	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,09	15241	15557	0,0476	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,1	15243	15558	0,0688	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,11	15244	15559	-0,0104	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,12	15245	15561	-0,0572	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,13	15246	15562	-0,0028	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,14	15247	15563	0,0612	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,15	15249	15564	0,004	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,16	15250	15566	-0,0476	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,17	15251	15567	-0,0064	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,18	15252	15568	0,098	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,19	15254	15570	0,0656	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,2	15255	15571	0,0124	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,21	15256	15572	-0,0052	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,22	15257	15574	0,0916	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,23	15259	15575	0,0904	-0,0844	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
41,24	15260	15576	0,0304	-0,0564	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
41,25	15261	15577	-0,0044	-0,0444	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
41,26	15262	15579	0,0692	-0,0164	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
41,27	15264	15580	0,0544	-0,0052	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
41,28	15265	15581	-0,0124	0,0148	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
41,29	15266	15583	-0,0436	0,0384	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
41,3	15267	15584	0,0516	0,0428	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
41,31	15269	15585	0,0496	0,0168	-3,9322	0	5,7672	-3,9322
41,32	15270	15587	-0,0368	-0,0072	-3,9322	0	1,2864	-3,9322
41,33	15271	15588	-0,0872	0,0128	-3,9322	0	0,288	-3,9322
41,34	15272	15589	0,0104	0,0288	-3,9322	0	0,066	-3,9322
41,35	15274	15590	0,0608	0,0188	-3,9322	0	0,016	-3,9322
41,36	15275	15592	0,0072	-0,0172	-3,9322	0	0,0048	-3,9322
41,37	15276	15593	-0,018	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	15277	15594	0,0536	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,39	15279	15596	0,1008	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,4	15280	15597	0,0512	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,41	15281	15598	0,0196	-0,0164	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
41,42	15283	15600	0,0696	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,43	15284	15601	0,1152	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,44	15285	15602	0,0568	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,45	15286	15603	0,0124	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,46	15288	15605	0,0236	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,47	15289	15606	0,0844	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,48	15290	15607	0,048	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,49	15291	15609	-0,0036	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,5	15293	15610	-0,0448	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,51	15294	15611	0,0452	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,52	15295	15613	0,0332	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,53	15296	15614	-0,0288	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,54	15298	15615	-0,0004	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,55	15299	15616	0,028	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,56	15300	15618	0,0484	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,57	15301	15619	-0,008	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,58	15303	15620	-0,0684	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322

41,59	15304	15622	0,044	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,6	15305	15623	0,102	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,61	15306	15624	0,068	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,62	15308	15625	0,0016	-0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,63	15309	15627	0,07	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,64	15310	15628	0,1488	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,65	15311	15629	0,0964	-0,1076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,66	15313	15631	0,0196	-0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,67	15314	15632	0,0596	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,68	15315	15633	0,1004	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	15316	15635	0,056	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,7	15318	15636	-0,0196	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,71	15319	15637	-0,0012	-0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,72	15320	15638	0,0512	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,73	15321	15640	0,0352	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,74	15323	15641	-0,0092	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,75	15324	15642	-0,04	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,76	15325	15644	-0,0244	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,77	15326	15645	0,0228	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,78	15328	15646	0,0452	-0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,79	15329	15647	0,0028	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,8	15330	15648	0,0048	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,81	15331	15649	0,084	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	15333	15650	0,1344	-0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,83	15334	15652	0,0936	-0,1376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,84	15335	15653	0,0136	-0,1092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,85	15336	15654	0,0068	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,86	15338	15655	0,0804	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,87	15339	15656	-0,0952	-0,0932	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
41,88	15340	15657	0,1112	-0,088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,89	15341	15658	0,0052	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,9	15343	15659	0,0024	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,91	15344	15660	0,0636	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,92	15345	15661	0,0588	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,93	15346	15662	0,0612	0,0122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,94	15347	15663	-0,044	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	15349	15665	0,018	-0,1756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,96	15350	15666	0,0768	-0,4056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,97	15351	15667	0,0088	-0,5548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,98	15352	15668	-0,0844	-0,582	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,99	15353	15669	-0,0728	-0,5732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42	15355	15670	0,0208	-0,3964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,01	15356	15671	0,0848	-0,3776	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,02	15357	15672	0,064	-0,3872	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,03	15358	15673	-0,0124	-0,4216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,04	15360	15674	-0,014	-0,3744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,05	15361	15675	0,0836	-0,3964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,06	15362	15677	0,1296	-0,1872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,07	15363	15678	0,0656	-0,1096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,08	15365	15679	-0,0012	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,09	15366	15680	0,0228	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,1	15361	15681	0,132	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,11	15362	15682	0,1512	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,12	15369	15683	0,0596	-0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,13	15371	15684	-0,03	-0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,14	15372	15686	-0,0324	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,15	15373	15687	0,072	-0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,16	15374	15688	0,108	-0,1336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,17	15375	15689	0,0148	-0,0972	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,18	15376	15690	-0,068	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,19	15377	15691	-0,0544	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,2	15378	15692	0,0328	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,21	15379	15693	0,0744	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,22	15380	15694	-0,0084	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,23	15381	15695	-0,0868	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,24	15382	15696	-0,068	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,25	15383	15697	0,0396	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,26	15384	15698	0,0936	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,27	15385	15699	-0,0032	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,28	15386	15700	-0,1064	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,29	15387	15701	-0,0728	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,3	15388	15702	0,0708	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,31	15389	15703	0,158	-0,0896	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,32	15390	15704	0,0656	-0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,33	15391	15704	-0,078	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,34	15392	15705	-0,0316	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,35	15393	15706	0,0976	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,36	15394	15707	0,1484	-0,1588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,37	15395	15708	0,0736	-0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,38	15396	15709	-0,0024	-0,1192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,39	15397	15710	-0,0176	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,4	15398	15711	0,058	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,41	15399	15712	0,104	-0,1844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,42	15400	15713	0,0376	-0,168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,43	15401	15713	-0,0628	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,44	15402	15714	-0,1008	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,45	15403	15715	0,0464	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,46	15403	15716	0,0872	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,47	15404	15717	0,0296	-0,0492	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
42,48	15405	15718	-0,08	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,49	15406	15718	-0,14	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,5	15407	15719	-0,0296	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,51	15408	15720	0,0912	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,52	15409	15721	0,0476	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,53	15410	15722	-0,0416	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,54	15411	15723	-0,046	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,55	15412	15723	0,0588	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322

42,56	15412	15724	0,124	-0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,57	15413	15725	0,0632	-0,1308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,58	15414	15726	-0,0164	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,59	15415	15727	-0,0244	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,6	15416	15728	0,0852	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,61	15417	15728	0,1776	-0,1056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,62	15418	15729	0,1172	-0,0976	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,63	15419	15730	0,0064	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,64	15420	15731	-0,0156	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,65	15420	15732	0,1012	-0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,66	15421	15733	0,1888	-0,1212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,67	15421	15733	0,1132	-0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,68	15423	15734	0,0212	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,69	15424	15735	0,0048	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,7	15425	15736	0,1052	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,71	15426	15736	0,1752	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,72	15427	15737	0,1076	-0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,73	15428	15738	0,0068	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,74	15429	15739	-0,026	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,75	15429	15739	0,0476	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,76	15430	15740	0,1128	-0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,77	15431	15741	0,0452	-0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,78	15432	15742	-0,058	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,79	15433	15743	-0,0744	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,8	15434	15743	0,0156	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,81	15434	15744	0,0716	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,82	15435	15745	-0,0024	-0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,83	15436	15746	-0,0868	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,84	15437	15746	-0,0924	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,85	15437	15747	0,0032	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,86	15438	15748	0,0932	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,87	15439	15749	0,06	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,88	15440	15749	-0,0364	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,89	15440	15750	-0,0548	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,9	15441	15751	0,0572	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,91	15442	15751	0,1676	-0,1224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,92	15443	15752	0,1304	-0,1192	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
42,93	15443	15753	0,0368	-0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,94	15444	15753	0,0136	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,95	15445	15754	0,1028	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,96	15445	15755	0,1732	-0,1732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,97	15446	15755	0,1132	-0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,98	15447	15756	0,0228	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,99	15448	15757	0,0056	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43	15448	15758	0,0684	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,01	15449	15758	0,1568	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,02	15450	15759	0,1064	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,03	15451	15760	0,0092	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,04	15451	15760	-0,0244	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,05	15452	15761	0,0488	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,06	15453	15762	0,1228	-0,1112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,07	15453	15762	0,1076	-0,1036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,08	15453	15763	-0,0244	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,09	15455	15764	-0,068	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,1	15456	15764	-0,0036	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,11	15456	15765	0,0804	-0,11	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,12	15457	15765	0,0316	-0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,13	15458	15766	-0,0766	-0,0766	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,14	15458	15766	-0,0944	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,15	15459	15767	-0,002	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,16	15460	15768	0,1016	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,17	15461	15768	0,062	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,18	15461	15769	-0,0444	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,19	15462	15769	-0,0808	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,2	15463	15770	0,004	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,21	15464	15771	0,118	-0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,22	15464	15771	0,1	-0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,23	15465	15772	0,0048	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,24	15466	15772	-0,0456	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,25	15466	15773	0,0256	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,26	15467	15773	0,1316	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,27	15468	15774	0,1164	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,28	15469	15775	0,0288	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,29	15469	15775	-0,0164	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,3	15470	15776	0,0628	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,31	15471	15777	0,1804	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,32	15471	15777	0,1532	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,33	15472	15777	0,042	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,34	15473	15778	-0,0032	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,35	15474	15778	0,066	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,36	15474	15779	0,1656	-0,1168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,37	15475	15779	0,1488	-0,1252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,38	15476	15780	0,0536	-0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,39	15476	15781	-0,0084	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,4	15477	15781	0,0268	-0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,41	15477	15782	0,1048	-0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,42	15478	15782	0,088	-0,144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,43	15478	15783	0,0048	-0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,44	15479	15783	-0,04	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,45	15480	15784	0,0032	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,46	15480	15784	0,0808	-0,122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,47	15481	15785	0,0756	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	15481	15785	-0,0252	-0,1172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,49	15482	15786	-0,0896	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,5	15482	15786	-0,0408	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,51	15483	15787	0,062	-0,0948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,52	15483	15788	0,0852	-0,0844	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

43,53	15484	15788	-0,0012	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,54	15484	15789	-0,0588	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,55	15485	15789	-0,014	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,56	15485	15789	0,0848	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,57	15485	15790	0,1032	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,58	15486	15790	0,032	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,59	15486	15791	-0,0148	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,6	15487	15791	0,024	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	15487	15792	0,1288	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,62	15488	15792	0,1512	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,63	15488	15793	0,0616	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,64	15489	15793	-0,0172	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,65	15489	15794	0,0088	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,66	15490	15794	0,1228	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,67	15490	15795	0,1388	-0,0656	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
43,68	15491	15795	0,048	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,69	15491	15796	-0,0216	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,7	15491	15796	-0,0056	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,71	15492	15797	0,0836	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,72	15492	15797	0,1044	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,73	15493	15797	0,034	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,74	15493	15798	-0,03	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,75	15494	15798	-0,0164	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,76	15494	15799	0,084	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,77	15495	15799	0,1124	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,78	15495	15799	0,0252	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,79	15496	15800	-0,0568	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,8	15496	15800	-0,0448	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,81	15497	15802	0,0636	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,82	15497	15801	0,1036	-0,0768	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
43,83	15497	15801	0,0344	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,84	15498	15801	-0,0476	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,85	15498	15802	-0,0436	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,86	15499	15802	0,0628	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,87	15499	15803	0,102	-0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,88	15500	15803	0,036	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,89	15500	15803	-0,0288	-0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,9	15501	15804	-0,0128	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,91	15501	15804	0,0868	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,92	15502	15804	0,1068	-0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,93	15502	15804	0,0312	-0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,94	15502	15804	-0,0364	-0,0992	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,95	15503	15804	-0,0216	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,96	15503	15804	0,0744	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,97	15504	15804	0,0996	-0,1124	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
43,98	15504	15804	0,0348	-0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,99	15505	15804	-0,026	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44	15505	15804	-0,0232	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,01	15506	15804	0,0572	-0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,02	15506	15804	0,082	-0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,03	15507	15804	0,0264	-0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,04	15507	15804	-0,0272	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,05	15508	15804	-0,0352	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,06	15508	15804	0,05	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,07	15508	15804	0,0916	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,08	15509	15804	0,0312	-0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,09	15509	15804	-0,0384	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,1	15510	15804	-0,0256	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,11	15510	15804	0,0748	-0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,12	15511	15804	0,1368	-0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,13	15511	15804	0,0852	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,14	15512	15804	0,0012	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,15	15512	15804	-0,0016	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,16	15513	15804	0,0932	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,17	15513	15804	0,1372	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,18	15514	15804	0,0736	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,19	15514	15804	0,0076	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,2	15514	15804	0,0076	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,21	15515	15804	0,098	-0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,22	15515	15804	0,144	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,23	15516	15804	0,0748	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,24	15516	15804	-0,0016	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	15517	15804	0,01	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322