

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

31.05.2012  
15:10

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7065

_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	
31.05.12-15:10	31.05.12-15:10	31.05.12-15:10	31.05.12-15:10	31.05.12-15:10	31.05.12-15:10	31.05.12-15:10	31.05.12-15:10	31.05.12-15:10	
0,01		182	196	-0,0288	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02		182	197	-0,0332	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03		183	197	-0,13	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,04		184	198	-0,1284	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,05		184	198	-0,0332	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,06		185	199	-0,0248	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,07		185	199	-0,1116	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,08		186	200	-0,1236	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,09		186	201	-0,0444	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,1		187	201	-0,0468	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11		187	202	-0,1044	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12		188	202	-0,1132	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,13		188	203	-0,0408	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,14		189	203	-0,0156	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,15		190	204	-0,0552	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16		190	205	-0,104	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,17		191	205	-0,1016	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,18		191	206	-0,0176	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,19		192	206	-0,0036	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,2		192	207	-0,0736	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,21		193	208	-0,1268	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,22		193	208	-0,0416	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,23		194	209	-0,0024	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,24		195	209	-0,0612	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,25		195	210	-0,1112	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,26		196	210	-0,0612	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,27		196	211	0,0084	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,28		197	212	-0,2036	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,29		197	212	-0,0816	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,3		198	213	-0,1112	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,31		198	213	-0,008	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,32		199	214	0,0296	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,33		200	214	-0,0308	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,34		201	215	-0,1064	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,35		201	216	-0,0304	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,36		201	216	0,0288	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,37		202	217	-0,024	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,38		202	217	-0,1116	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,39		203	218	-0,0892	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,4		204	218	-0,0056	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,41		204	219	-0,0184	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,42		205	220	-0,108	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,43		205	220	-0,1828	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,44		206	221	-0,0712	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,45		206	221	-0,0068	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,46		207	222	-0,0556	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,47		207	223	-0,1496	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48		208	223	-0,0708	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49		209	224	-0,014	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5		209	224	-0,0608	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,51		210	225	-0,1264	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52		210	225	-0,0792	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,53		211	226	-0,0168	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,54		211	227	-0,0456	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,55		212	227	-0,0624	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,56		213	228	-0,0964	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,57		213	228	-0,0444	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,58		214	229	-0,0324	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,59		214	229	-0,0448	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6		215	230	-0,1196	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,61		215	231	-0,0744	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,62		216	231	-0,0304	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,63		217	232	-0,0468	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,64		217	232	-0,1048	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,65		218	233	-0,0972	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,66		218	233	-0,0412	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,67		219	234	-0,0548	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,68		219	235	-0,0856	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,69		220	235	-0,1192	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,7		221	236	-0,0704	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,71		221	236	-0,0492	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,72		222	237	-0,0572	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,73		222	238	-0,1232	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,74		223	238	-0,0856	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,75		223	239	-0,0256	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,76		224	239	-0,042	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,77		225	240	-0,1188	0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,78		225	240	-0,1048	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,79		226	241	-0,0068	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,8		226	242	-0,1808	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81		227	242	-0,0664	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82		227	243	-0,122	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,83		228	243	-0,0428	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,84		229	244	0,0176	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322

0,85	229	244	-0,025	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	230	245	-0,1172	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	230	246	-0,0888	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	231	246	0,0024	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	231	247	-0,0152	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	232	247	-0,1188	0,0362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	233	248	-0,1212	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	233	249	-0,0048	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	234	249	0,0036	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	234	250	-0,0824	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	235	250	-0,1492	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	235	251	-0,1064	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	236	251	-0,0288	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,98	237	252	-0,0492	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	237	253	-0,104	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1	238	253	-0,0816	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	238	254	-0,0264	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	239	254	-0,048	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,03	239	255	-0,0888	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	240	255	-0,098	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	241	256	-0,0072	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	241	257	-0,0012	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	242	257	-0,0732	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,08	242	258	-0,1118	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	243	258	-0,0536	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	243	259	-0,014	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,11	244	259	-0,0428	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	245	260	-0,0716	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	245	261	-0,0752	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	246	261	-0,0488	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	246	262	-0,0648	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	247	263	-0,08	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	247	263	-0,1248	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	248	264	-0,0404	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	248	264	0,0896	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	249	265	-0,0336	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,21	250	266	-0,128	0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,22	250	266	-0,0616	0,102	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	251	267	0,0152	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,24	251	267	-0,0196	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	252	268	-0,1032	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	253	269	-0,052	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	253	269	0,0212	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	254	270	-0,0176	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	254	271	-0,0748	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	255	271	-0,1132	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	255	272	-0,0312	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	256	272	0,0076	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	257	273	-0,054	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	257	274	-0,156	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,35	258	274	-0,0928	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	258	275	-0,01	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	259	275	-0,0412	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	259	276	-0,1476	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	260	277	-0,11	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	261	277	-0,0216	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,41	261	278	-0,0548	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	262	278	-0,1808	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,43	262	279	-0,1252	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	263	280	-0,0312	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,45	263	280	-0,0248	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,46	264	281	-0,066	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,47	265	282	-0,1432	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,48	265	282	-0,0828	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	266	283	-0,0264	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	266	283	-0,0444	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	267	284	-0,124	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	267	285	-0,0896	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	268	285	-0,0224	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	269	286	-0,0332	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	269	286	-0,104	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	270	287	-0,1088	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	270	288	-0,03	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	271	288	-0,0236	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	271	289	-0,0736	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	272	290	-0,1276	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	273	290	-0,0792	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	273	291	-0,0324	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	274	291	-0,0488	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	274	292	-0,1196	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	275	293	-0,1044	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	275	293	-0,0212	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	276	294	-0,0172	0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	277	294	-0,0904	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	277	295	-0,0976	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	278	296	-0,0132	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	278	296	0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	279	297	-0,0588	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	280	297	-0,1188	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	280	298	-0,078	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	281	299	0,0016	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,76	281	299	-0,006	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,77	282	300	-0,086	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,78	282	301	-0,1268	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	283	301	-0,0392	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	284	302	-0,0188	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,81	284	302	-0,0848	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

1,82	285	303	-0,1136	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	285	304	0,0056	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	286	304	0,0376	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	286	305	-0,04	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,86	287	305	-0,0796	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	288	306	-0,0268	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	288	307	0,0216	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	289	307	-0,0256	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,9	289	308	-0,0668	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	290	309	-0,0584	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	290	309	0,0004	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	291	310	-0,0392	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,94	292	310	-0,09	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,95	292	311	-0,118	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	293	312	-0,0192	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,97	293	312	0,0028	-0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	294	313	-0,0512	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,99	295	313	-0,1268	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	295	314	-0,0956	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	296	315	-0,0392	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	296	315	-0,0576	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,03	297	316	-0,0776	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,04	297	317	-0,0796	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	298	317	-0,0256	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	299	318	-0,0452	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,07	299	318	-0,0804	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,08	300	319	-0,1356	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,09	300	320	-0,0524	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,1	301	320	-0,0268	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	302	321	-0,0248	0,108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,12	302	321	-0,116	0,136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	303	322	-0,0584	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	303	323	0,0336	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	304	323	0,0168	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,16	304	324	-0,064	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,17	305	324	-0,0844	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	306	325	-0,0008	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	306	326	0,0164	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	307	326	-0,0292	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,21	307	327	-0,1204	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,22	308	327	0,0072	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,23	309	328	0,0164	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	309	329	-0,018	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,25	310	329	-0,1292	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	310	330	-0,0952	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,27	311	331	-0,0084	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	311	331	-0,018	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,29	312	332	-0,0996	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,3	313	332	-0,12	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	313	333	-0,0516	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	314	334	-0,0412	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	315	334	-0,064	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,34	315	335	-0,1204	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,35	316	336	-0,0688	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,36	316	336	-0,0136	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,37	317	337	-0,036	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,38	318	337	-0,1416	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	318	338	-0,144	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,4	319	339	-0,0496	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	319	339	-0,02	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	320	340	-0,0912	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,43	321	340	-0,1168	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,44	321	341	-0,0496	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	322	342	-0,0324	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,46	322	342	-0,068	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,47	323	343	-0,138	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,48	324	343	-0,0952	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	324	344	-0,01	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	325	345	-0,0156	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,51	325	345	-0,102	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,52	326	346	-0,1144	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	327	347	-0,006	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,54	327	347	0,0144	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,55	328	348	-0,0652	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,56	328	348	-0,0984	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,57	329	349	-0,0132	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	330	350	0,0148	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,59	330	350	-0,0448	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	331	351	-0,098	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	331	351	-0,0564	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	332	352	0,0148	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	333	353	0,0068	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,64	333	353	-0,076	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,65	334	354	-0,1352	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,66	334	355	-0,0212	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	335	355	0,0312	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,68	336	356	-0,0672	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	336	356	-0,1392	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,7	337	357	-0,0568	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	337	358	0,002	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,72	338	358	-0,0476	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	339	359	-0,1	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	339	359	-0,0152	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,75	340	360	0,008	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	341	361	-0,0032	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,77	341	361	-0,0508	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,78	342	362	-0,1096	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322

2,79	342	363	-0,0288	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,8	343	363	0,0096	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,81	344	364	-0,0248	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,82	344	364	-0,1152	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,83	345	365	-0,0696	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	345	366	-0,0196	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	346	366	-0,0444	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	347	367	-0,1048	-0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,87	347	367	-0,098	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,88	348	368	-0,0304	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	349	369	-0,0376	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	349	369	-0,0808	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,91	350	370	-0,138	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	350	371	-0,06	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	351	371	-0,028	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,94	352	372	-0,0512	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,95	352	373	-0,1276	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	353	373	-0,0564	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	354	374	-0,0044	0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,98	354	375	-0,0456	0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	355	375	-0,1128	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	355	376	-0,0688	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	356	377	0,0064	0,0996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	357	377	-0,0192	0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	357	378	-0,0696	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,04	358	378	-0,1004	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,05	359	379	-0,024	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	359	380	0,0072	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,07	360	380	-0,0148	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,08	360	381	-0,1024	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	361	382	-0,0544	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	362	382	0,0136	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,11	362	383	0,0008	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	363	383	-0,0668	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	363	384	-0,0196	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	364	385	0,0116	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	365	385	0,0092	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,16	365	386	-0,0536	-0,0652	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,17	366	387	-0,1084	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	367	387	-0,0492	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	367	387	-0,072	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	368	388	-0,0096	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,21	369	389	-0,1188	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,22	369	390	-0,0836	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	370	390	0,0036	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	370	391	0,0032	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	371	391	-0,0932	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,26	372	392	-0,0952	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	372	393	-0,0088	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	373	393	-0,012	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	374	394	-0,0936	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,3	374	395	-0,144	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	375	395	-0,086	3,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	375	396	-0,0292	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	376	396	-0,0424	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	377	397	-0,124	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	377	398	-0,1276	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	378	398	-0,0412	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	379	399	-0,0196	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,38	379	399	-0,0784	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,39	380	400	-0,1048	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	380	401	-0,0064	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	381	401	0,0272	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	382	402	-0,0392	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,43	382	402	-0,1064	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	383	403	-0,0596	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	384	404	0,0016	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	384	404	-0,0052	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	385	405	-0,04	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	385	405	-0,0596	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	386	406	-0,0152	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	387	407	-0,0184	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,51	387	407	-0,0616	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	388	408	-0,1144	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	389	409	-0,0272	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	389	409	0,0144	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,55	390	410	-0,0432	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	390	410	-0,1172	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	391	411	-0,0584	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	392	412	-0,0028	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	392	412	-0,04	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	393	413	-0,0856	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	394	414	-0,0748	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,62	394	414	-0,0152	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,63	395	415	-0,0092	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	396	415	-0,032	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,65	396	415	-0,092	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	397	417	-0,0168	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	397	417	0,0168	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,68	398	418	-0,0216	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,69	399	418	-0,1172	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,7	399	419	-0,0804	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	400	420	0,00384	0,00384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,72	401	420	-0,0264	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	401	421	-0,1184	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	402	422	-0,1216	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	402	422	-0,0376	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,76	403	423	-0,0448	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,77	404	423	-0,0896	0,058	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,78	404	424	-0,1372	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	405	425	-0,046	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	406	425	-0,0088	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,81	406	426	-0,044	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,82	407	426	-0,1296	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,83	407	427	-0,0776	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	408	428	0,0156	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	409	428	0,0132	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	409	429	-0,0712	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,87	410	429	-0,0808	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	411	430	-0,018	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,89	411	431	-0,0176	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	412	431	-0,0416	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	412	432	-0,1116	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,92	413	433	-0,046	0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,93	414	433	-0,0032	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,94	414	434	-0,0256	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	415	434	-0,1036	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	415	435	-0,0636	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	416	436	0,0048	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	417	436	-0,0016	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,99	417	437	-0,0684	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4	418	438	-0,0548	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,01	419	438	0,0076	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	419	439	-0,0056	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	420	440	-0,0304	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	421	441	-0,0412	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	421	441	-0,0064	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	422	441	-0,002	-0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,07	422	442	-0,0372	-0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	423	443	-0,1208	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	424	443	-0,106	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	424	443	-0,0312	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	425	445	-0,0144	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	425	445	-0,0796	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	426	446	-0,11	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,14	427	447	-0,046	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	427	447	-0,0396	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,16	428	448	-0,0962	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,17	429	449	-0,1224	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	429	449	-0,0576	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	430	450	-0,0272	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	430	451	-0,0716	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	431	451	-0,1292	0,126	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	432	452	-0,1112	0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,23	432	453	-0,0348	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	433	453	-0,0208	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	434	454	-0,0752	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,26	434	454	-0,106	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,27	435	455	0,0006	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	435	456	0,024	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	436	456	-0,056	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	437	457	-0,0896	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	437	458	-0,0016	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	438	458	0,0472	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	439	459	-0,0152	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	439	460	-0,0892	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,35	440	460	-0,0952	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,36	440	461	-0,0176	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,37	441	462	-0,0068	-0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	442	462	-0,044	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	442	463	-0,1072	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	443	463	-0,0316	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	444	464	0	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,42	444	465	-0,036	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	445	465	-0,1156	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	445	466	-0,0344	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	446	466	0,0308	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,46	447	467	-0,0048	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,47	447	468	-0,0604	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	448	468	-0,066	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	449	469	-0,012	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,5	449	470	-0,0256	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	450	470	-0,062	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	450	471	-0,1104	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	451	471	-0,0492	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	452	472	-0,0208	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,55	452	473	-0,0408	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	453	473	-0,1276	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	453	474	-0,056	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	454	474	0,0188	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,59	455	475	-0,0172	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,6	455	476	-0,1196	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,61	456	476	-0,086	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	457	477	-0,0264	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	457	478	-0,0264	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,64	458	478	-0,0908	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,65	458	479	-0,1408	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,66	459	479	-0,0652	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,67	460	480	-0,0436	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,68	460	481	-0,0584	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,69	461	481	-0,0884	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	462	482	-0,0228	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	462	482	0,0336	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	463	483	0,0048	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322

4,73	463	484	-0,0988	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,74	464	484	-0,0664	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	465	485	0,0404	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,76	465	486	0,0352	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,77	466	486	-0,0636	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	467	487	-0,0952	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,79	467	487	-0,0292	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	468	488	-0,0268	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	468	489	-0,0704	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	469	489	-0,1068	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	470	490	-0,0424	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	470	490	0,0028	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	471	491	-0,0052	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,86	472	492	-0,0952	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,87	472	492	-0,0848	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,88	473	493	0,0148	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	473	493	0,0316	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	474	494	-0,0484	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	475	495	-0,084	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	475	495	-0,0096	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	476	496	0,0028	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,94	477	497	-0,0616	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	477	497	-0,1156	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	478	498	-0,0768	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	478	498	-0,0008	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	479	499	-0,0168	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,99	480	500	-0,1072	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5	480	500	-0,1476	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	481	501	-0,0392	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	482	501	-0,0024	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	482	502	-0,0816	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,04	483	503	-0,1432	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,05	483	503	-0,0848	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	484	504	-0,038	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,07	485	504	-0,096	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,08	485	505	-0,1516	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	486	506	-0,1164	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	487	506	-0,0388	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	487	507	-0,0424	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	488	508	-0,0904	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	488	508	-0,1168	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	489	509	-0,034	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	490	509	0,0056	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	490	510	-0,036	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,17	491	511	-0,0956	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	492	511	-0,0272	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	492	512	-0,0024	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,2	493	512	-0,0464	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,21	493	513	-0,0856	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,22	494	514	-0,0552	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	495	514	-0,0096	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	495	515	-0,0652	-0,0362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,25	496	516	-0,082	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	497	516	-0,1432	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,27	497	517	-0,0468	-0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,28	498	517	0,008	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,29	499	518	-0,0216	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	499	518	-0,1168	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	500	519	-0,0444	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	500	520	0,0064	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	501	520	-0,0404	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	502	521	-0,1248	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	502	522	-0,0752	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	503	522	0,0004	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	504	523	-0,0384	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,38	504	524	-0,1152	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,39	505	524	-0,1656	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	505	525	-0,0724	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,41	506	525	-0,0172	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	507	526	-0,0364	0,0812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	507	527	-0,1364	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	508	527	-0,0776	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	509	528	-0,0024	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	509	528	-0,0204	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	510	529	-0,108	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,48	510	530	-0,0624	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	511	530	0,0264	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	512	531	0,006	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,51	512	532	-0,0648	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	513	532	-0,0912	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	514	533	-0,0084	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,54	514	533	0,0256	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,55	515	534	-0,0024	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	516	535	-0,0956	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	516	535	-0,0652	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	517	536	-0,0004	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	517	536	-0,028	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	518	537	-0,1272	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	519	538	-0,1132	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	519	538	-0,012	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	520	539	-0,0032	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,64	521	539	-0,0868	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,65	521	540	-0,1312	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	522	541	-0,066	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	522	541	-0,0232	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	523	542	-0,0548	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,69	524	543	-0,146	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322

5,7	524	543	-0,1136	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	525	544	-0,0372	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,72	526	545	-0,018	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,73	526	545	-0,0824	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	527	546	-0,102	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,75	527	547	-0,0168	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	528	547	-0,0088	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,77	529	548	-0,0776	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,78	529	548	-0,1144	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	530	549	-0,0316	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	531	550	-0,0144	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,81	531	550	-0,0592	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,82	532	551	-0,1044	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	532	552	-0,0972	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	533	552	-0,0584	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,85	534	553	-0,0768	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,86	534	554	-0,1064	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	535	554	-0,1164	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	536	555	-0,0372	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	536	556	-0,0364	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	537	556	-0,0968	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,91	538	557	-0,1476	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	538	558	-0,0548	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	539	558	0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,94	539	559	-0,0448	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	540	560	-0,1024	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,96	541	560	-0,0776	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	541	561	-0,0296	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	542	561	-0,052	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	543	562	-0,116	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	543	563	-0,1528	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	544	563	-0,0368	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	544	564	-0,0136	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	545	565	-0,0744	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,04	546	564	-0,1492	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	546	566	-0,0512	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	547	567	0,0116	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,07	548	567	-0,0396	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,08	548	568	-0,1136	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,09	549	569	-0,0504	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	549	569	-0,0248	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	550	570	-0,0172	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,12	551	571	-0,0756	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,13	551	571	-0,0756	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,14	552	572	0,0108	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,15	553	572	0,0172	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	553	573	-0,0776	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,17	554	574	-0,1172	-0,076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,18	554	574	-0,0532	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	555	575	-0,0064	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	556	575	-0,04	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,21	556	576	-0,1108	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,22	557	577	-0,0784	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	558	577	-0,0348	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,24	558	578	-0,058	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,25	559	578	-0,0812	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	559	579	-0,082	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	560	580	-0,0504	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	561	580	-0,0672	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,29	561	581	-0,0868	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	562	582	-0,1424	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	563	582	-0,1004	0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,32	563	583	-0,042	0,0984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,33	564	583	-0,0232	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	564	584	-0,0924	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,35	565	585	-0,0616	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,36	566	585	0,0072	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	566	586	-0,0052	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,38	567	586	-0,08	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,39	568	587	-0,068	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,4	568	588	0,024	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,41	569	588	0,0332	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	570	589	-0,0088	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,43	570	590	-0,0768	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,44	571	590	-0,0536	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,45	571	591	0,0108	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	572	591	0,0152	0,0128	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,47	573	592	-0,082	0,0312	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,48	573	593	-0,0812	0,0188	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,49	574	593	-0,0152	-0,0116	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,5	575	593	-0,0172	-0,0228	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,51	575	594	-0,1008	0,0012	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,52	576	595	-0,1132	0,004	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,53	577	596	-0,0156	-0,002	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,54	577	596	0,0108	-0,0148	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,55	578	597	-0,0504	-0,0152	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,56	578	598	-0,1036	-0,0072	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,57	579	598	-0,0668	-0,0056	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,58	580	599	-0,0232	-0,018	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,59	580	599	-0,0336	-0,0208	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,6	581	600	-0,096	-0,004	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,61	582	601	-0,1244	-0,0052	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,62	582	601	-0,0316	0	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,63	583	602	-0,0016	0,0128	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,64	584	602	-0,0732	0,0376	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,65	584	603	-0,1348	0,0168	-3,9322	0	3,4192	-3,9322
6,66	585	604	-0,0676	-0,01	-3,9322	0	0,7636	-3,9322

6,67	585	604	-0,0116	-0,02	-3,9322	0	0,172	-3,9322
6,68	586	605	-0,074	-0,0096	-3,9322	0	0,04	-3,9322
6,69	587	605	-0,1332	0,0168	-3,9322	0	0,0108	-3,9322
6,7	587	606	-0,08	0,012	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
6,71	588	607	-0,0008	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,72	589	607	-0,0304	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	589	608	-0,1032	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	590	609	-0,118	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	591	609	-0,0332	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,76	591	610	-0,008	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	592	610	-0,0424	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	592	611	-0,1076	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,79	593	612	-0,0348	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,8	594	612	0,0132	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	594	613	-0,0284	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,82	595	613	-0,1116	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	596	614	-0,1016	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	596	615	-0,0096	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	597	615	0,0076	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,86	597	616	-0,0504	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,87	598	617	-0,138	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,88	599	617	-0,0672	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	599	618	-0,0136	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,9	600	618	-0,0688	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,91	601	619	-0,1292	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	601	620	-0,0432	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	602	620	0,02	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	602	621	-0,0224	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,95	603	621	-0,1048	-0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	604	622	-0,0776	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	604	623	-0,004	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	605	623	-0,0116	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,99	606	624	-0,04	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	606	624	-0,0652	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	607	625	-0,0116	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,02	607	626	-0,0304	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,03	608	626	-0,0648	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	609	627	-0,12	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,05	609	628	-0,0476	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	610	628	0,0004	-0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,07	610	629	-0,0048	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,08	611	629	-0,1236	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	612	630	-0,1076	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	612	631	-0,0416	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	613	631	-0,0564	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,12	614	632	-0,0968	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,13	614	632	-0,1084	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,14	615	633	-0,0436	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	615	634	-0,0332	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,16	616	634	-0,0732	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,17	617	635	-0,1436	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	618	636	-0,0856	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	618	636	-0,008	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	619	637	-0,0196	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,21	619	638	-0,1064	0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,22	620	638	-0,0884	0,1084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,23	620	639	0,0064	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	621	639	-0,0312	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,25	622	640	-0,0664	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	622	641	-0,1292	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	623	641	-0,0692	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	624	642	0,01	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,29	624	643	-0,0032	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,3	625	643	-0,0928	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,31	625	644	-0,0788	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	626	645	-0,004	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,33	627	645	-0,0004	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,34	627	646	-0,098	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	628	647	-0,1364	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,36	629	647	-0,0348	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,37	629	648	0,0172	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	630	649	-0,038	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	630	649	-0,0824	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,4	631	650	-0,0484	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	632	651	-0,0076	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,42	632	651	-0,0332	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,43	633	652	-0,0772	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	633	652	-0,0756	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,45	634	653	-0,0156	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	635	654	-0,0256	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,47	635	654	-0,1028	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	636	655	-0,1396	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	637	656	-0,0604	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,5	637	656	-0,0188	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,51	638	657	-0,064	0,0424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,52	638	658	-0,1176	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	639	658	-0,0556	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	640	659	-0,022	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,55	640	660	-0,056	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,56	641	660	-0,084	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,57	642	661	-0,0568	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,58	642	662	0,0104	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,59	643	663	0,0036	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,6	643	663	-0,042	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,61	644	664	-0,1004	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,62	645	664	-0,0144	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	645	665	0,0176	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322

7,64	646	665	-0,022	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	647	666	-0,102	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	647	667	-0,0332	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,67	648	667	0,0148	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	648	668	-0,0384	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,69	649	669	-0,114	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	650	669	-0,0768	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	650	670	0,0016	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	651	671	-0,0052	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	651	671	-0,0428	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,74	652	672	-0,1052	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	653	673	-0,0216	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,76	653	673	0,022	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,77	654	674	-0,0168	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	655	675	-0,1156	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,79	655	675	-0,0476	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	656	676	0,0216	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,81	656	677	-0,0088	-0,0152	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,82	657	677	-0,0924	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	658	678	-0,0796	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	658	678	-0,0024	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	659	679	-0,0084	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,86	660	680	-0,068	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	660	680	-0,106	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	661	681	-0,0396	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	662	681	-0,0112	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,9	662	682	-0,0368	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,91	663	683	-0,1324	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	663	683	-0,0988	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	664	684	-0,038	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	665	684	-0,048	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	665	685	-0,1404	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,96	666	686	-0,106	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,97	667	686	-0,016	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	667	687	-0,0312	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,99	668	688	-0,11	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8	668	688	-0,1448	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	669	689	-0,0716	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	670	689	-0,032	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,03	670	690	-0,0524	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,04	671	691	-0,1212	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,05	672	691	-0,0804	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	672	692	-0,0224	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	673	692	-0,0324	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,08	673	693	-0,1	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,09	674	694	-0,0836	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,1	675	694	-0,0072	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,11	675	695	-0,0072	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	676	696	-0,0824	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,13	677	696	-0,1076	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	677	697	-0,0228	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	678	698	0,0068	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,16	679	698	-0,036	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,17	679	699	-0,0772	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	680	699	-0,0528	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	680	700	0	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,2	681	700	-0,0056	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,21	682	701	-0,056	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,22	682	702	-0,0796	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	683	702	-0,0048	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	684	703	-0,0132	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	684	703	-0,0824	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,26	685	704	-0,1148	-0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	685	705	-0,0248	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,28	686	705	0,006	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	687	706	-0,0452	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,3	687	707	-0,0756	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	688	707	-0,0616	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,32	689	708	-0,0264	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,33	689	709	-0,0628	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,34	690	709	-0,0904	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,35	691	710	-0,1016	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	691	711	-0,0296	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	692	711	-0,028	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	692	712	-0,0824	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,39	693	713	-0,16	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,4	694	713	-0,0676	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,41	694	714	0,0072	0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	695	715	-0,0332	0,1072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,43	696	715	-0,106	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,44	696	716	-0,062	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,45	697	716	0,008	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	697	717	-0,026	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,47	698	718	-0,0716	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	699	718	-0,0884	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	699	719	0,008	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	700	720	0,0028	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,51	701	720	-0,0224	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,52	701	721	-0,1328	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	702	722	-0,0648	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	702	722	0,008	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	703	723	-0,0172	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	703	724	-0,1136	0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,57	704	724	-0,094	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,58	705	725	-0,0332	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,59	706	726	-0,0456	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	706	726	-0,086	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

8,61	707	727	-0,1012	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,62	708	727	-0,0308	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	708	728	-0,0068	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,64	709	729	-0,0164	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,65	709	729	-0,1024	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,66	710	730	-0,0652	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	711	731	-0,0002	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,68	711	731	-0,0052	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,69	712	732	-0,1004	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,7	713	733	-0,0844	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,71	713	733	-0,0104	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	714	734	-0,0192	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	714	735	-0,0836	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	715	735	-0,1188	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,75	716	736	-0,0432	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	716	737	-0,0172	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,77	717	737	-0,0472	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,78	718	738	-0,1444	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,79	718	739	-0,0916	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,8	719	739	-0,0108	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,81	720	740	-0,0172	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,82	720	740	-0,1168	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,83	721	741	-0,1092	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,84	721	742	-0,0216	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,85	722	742	-0,022	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,86	723	743	-0,0944	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	723	744	-0,0868	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	724	744	0,0032	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	725	745	0,0184	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,9	725	746	-0,014	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,91	726	746	-0,0984	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,92	727	747	-0,0512	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	727	748	0,0148	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,94	728	748	0,016	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,95	729	749	-0,0748	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,96	729	750	-0,11	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	730	750	-0,0148	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,98	730	751	0,0056	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,99	731	752	-0,0804	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	732	752	-0,1056	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,01	733	753	0,0206	0,0206	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,02	733	753	0,0312	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,03	733	754	-0,0424	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,04	734	755	-0,0936	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,05	735	755	-0,0468	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,06	735	756	0,0204	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,07	736	757	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,08	737	757	-0,0344	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,09	737	758	-0,05	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,1	738	759	0,0156	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,11	739	759	0,006	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,12	740	760	-0,064	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	740	761	-0,0892	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	740	761	0,002	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,15	741	762	0,0328	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,16	742	762	-0,026	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,17	742	763	-0,0988	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	743	764	-0,0672	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	744	764	-0,0044	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	744	765	-0,0268	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,21	745	765	-0,0672	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,22	745	766	-0,0884	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	746	767	-0,0208	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	747	767	-0,0184	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	747	768	-0,0652	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,26	748	769	-0,1316	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	749	769	-0,0448	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,28	749	770	0,014	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,29	750	770	-0,0228	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,3	750	771	-0,1032	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,31	751	772	-0,0644	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	752	772	0,0132	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	752	773	0,0036	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,34	753	773	-0,054	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,35	754	774	-0,0812	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	755	775	-0,0112	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,37	755	775	0,0036	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,38	755	776	-0,0208	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,39	756	776	-0,0884	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	757	777	-0,0268	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	758	778	0,01	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,42	758	778	-0,0212	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,43	759	779	-0,1116	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,44	759	780	-0,0696	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,45	760	780	0,0128	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,46	760	781	-0,0004	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,47	761	781	-0,0616	-0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,48	762	782	-0,0772	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	762	783	-0,0184	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	763	783	-0,0136	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	763	784	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,52	764	784	-0,1024	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	765	785	-0,004	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	765	786	0,0112	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,55	766	786	-0,0252	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,56	766	787	-0,142	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,57	767	788	-0,1344	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

9.58	768	788	-0.0344	0.0264	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.59	768	789	-0.014	0.036	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.6	769	789	-0.094	0.0536	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.61	770	790	-0.1192	0.054	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.62	770	791	-0.0472	0.0596	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.63	771	791	-0.0256	0.052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.64	771	792	-0.06	0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.65	772	792	-0.1084	0.0464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.66	773	793	-0.058	0.058	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.67	773	794	0.0076	0.028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.68	774	794	-0.0028	0.0232	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.69	775	795	-0.094	0.05	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.7	775	796	-0.0972	0.0516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.71	776	796	0.0044	0.042	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.72	776	797	0.026	0.0356	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.73	777	797	-0.05	0.0444	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.74	778	798	-0.086	0.0476	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.75	778	799	-0.02	0.05	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.76	779	799	0.0128	0.0308	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.77	780	800	-0.008	0.0372	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.78	780	800	-0.086	0.064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.79	781	801	-0.0968	0.07	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.8	781	802	-0.0136	0.0484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.81	782	802	-0.0012	0.0352	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.82	783	803	-0.0896	0.0612	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.83	783	804	-0.13	0.0708	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.84	784	804	-0.0236	0.0608	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.85	785	805	0.0136	0.042	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.86	785	806	-0.0562	0.0292	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.87	786	806	-0.1192	0.0004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.88	786	807	-0.0648	-0.0028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.89	787	808	-0.0092	0.0112	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.9	788	808	-0.0352	-0.0188	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.91	788	809	-0.0684	-0.0216	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.92	789	810	-0.0208	-0.032	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.93	790	810	0.0248	-0.0264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.94	790	811	0.0124	-0.0644	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.95	791	812	-0.032	-0.0424	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.96	791	812	-0.0824	-0.05	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.97	792	813	0.0016	-0.0508	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.98	793	813	0.0292	-0.032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.99	793	814	-0.0288	-0.0436	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10	794	815	-0.0836	-0.0316	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.01	795	815	-0.0132	-0.0304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.02	795	816	0.026	-0.022	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.03	796	816	-0.0336	-0.0028	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.04	796	817	-0.092	-0.092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.05	797	818	-0.0636	0.016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.06	798	818	0.0144	0.0176	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.07	798	819	-0.0076	0.0148	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.08	799	820	-0.058	0.0688	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.09	800	820	-0.0952	0.0744	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.1	800	821	-0.014	0.0716	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.11	801	821	0.0104	0.0584	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.12	801	822	-0.0296	0.0772	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.13	802	823	-0.1072	0.0788	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.14	803	823	-0.0312	0.086	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.15	804	824	0.0284	0.1112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.16	804	824	-0.0256	0.1028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.17	805	825	-0.1056	0.0864	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.18	805	826	-0.0604	0.0676	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.19	806	826	0.008	0.0732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.2	806	827	-0.0164	0.0368	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.21	807	828	-0.0668	0.0576	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.22	808	828	-0.1048	0.0372	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.23	808	829	-0.0332	0.028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.24	809	829	-0.0144	0	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.25	810	830	-0.04	0.016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.26	810	831	-0.1088	-0.0072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.27	811	831	-0.0464	-0.022	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.28	811	832	0.0052	-0.0412	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.29	812	833	-0.02	-0.034	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.3	813	833	-0.0956	-0.03	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.31	813	834	-0.0564	-0.0492	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.32	814	835	0.0168	0.0644	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.33	814	835	-0.0768	-0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.34	815	836	-0.0616	-0.0432	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.35	816	837	-0.084	-0.042	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.36	816	837	-0.024	-0.0436	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.37	817	838	-0.0012	-0.0544	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.38	818	839	-0.0128	-0.0128	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.39	818	839	-0.0892	0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.4	819	840	-0.0672	0.0008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.41	819	840	-0.0132	-0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.42	820	841	-0.0136	0.0108	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.43	821	842	-0.0936	0.0528	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.44	821	842	-0.0868	0.0592	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.45	822	843	-0.0168	0.0464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.46	823	844	-0.0332	0.0148	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.47	823	844	-0.1108	0.0388	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.48	824	845	-0.1356	0.0752	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.49	824	846	-0.058	0.0948	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.5	825	846	-0.0112	0.088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.51	826	847	-0.0356	0.1	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.52	826	848	-0.0912	0.1048	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.53	827	848	-0.0544	0.0948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.54	828	849	-0.004	0.0728	-3.9322	0	0.0028	-3.9322

10.55	828	850	-0.0164	0.0608	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.56	829	850	-0.076	0.0644	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.57	829	851	-0.0572	0.04	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.58	830	852	0.0316	0.0184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.59	831	852	0.0436	0.0072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.6	831	853	-0.0488	0.014	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.61	832	853	-0.1048	0.01	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.62	833	854	-0.018	0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.63	833	855	0.028	0.0116	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.64	834	855	-0.0276	0.0244	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.65	834	856	-0.1088	0.0288	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.66	835	857	-0.1048	0.0148	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.67	836	857	-0.0336	0.002	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.68	836	858	-0.0428	-0.0268	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.69	837	858	-0.0848	0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.7	838	859	-0.0976	0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.71	838	860	0.0068	-0.0068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.72	839	860	0.0252	-0.0348	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.73	839	861	-0.0476	-0.0016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.74	840	861	-0.1264	-0.0024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.75	841	862	-0.0392	-0.0148	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.76	841	863	0.014	-0.0224	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.77	842	863	-0.0424	-0.024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.78	843	864	-0.1132	-0.0024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.79	843	865	-0.07	0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.8	844	865	0.0024	0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.81	844	866	-0.0236	-0.0232	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.82	845	866	-0.0696	0.0048	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.83	846	866	-0.0932	-0.0028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.84	846	867	-0.0004	-0.0192	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.85	847	868	0.0324	-0.0504	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.86	848	869	-0.0372	-0.0076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.87	848	869	-0.1316	0.0144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.88	849	870	-0.0404	0.01	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.89	849	871	0.0182	0.0182	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.9	850	871	-0.0292	0.0228	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.91	851	872	-0.1248	0.0228	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.92	851	872	-0.0876	0.0116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.93	852	873	-0.0276	0.0344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.94	853	874	-0.056	0.0356	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.95	854	875	-0.0848	0.0788	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.96	854	875	-0.0804	0.0724	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.97	854	876	-0.0192	0.0564	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.98	855	876	-0.0312	0.0144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.99	856	877	-0.0516	0.058	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11	856	877	-0.114	0.0652	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.01	857	878	-0.0432	0.0322	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.02	857	879	0.0192	0.0596	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.03	858	879	0.006	0.092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.04	859	880	-0.0904	0.0892	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.05	859	880	-0.068	0.0668	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.06	860	881	-0.0192	0.0516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.07	861	882	-0.0496	0.0396	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.08	861	882	-0.0792	0.0748	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.09	862	883	-0.1044	0.0712	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.1	862	884	-0.0376	0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.11	863	884	-0.0196	0.012	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
11.12	864	885	-0.0144	0.0152	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.13	864	885	-0.108	-0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.14	865	886	-0.0488	-0.0124	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.15	866	887	0.014	-0.0416	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.16	866	887	0.0124	-0.0388	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.17	867	888	-0.0684	-0.04	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.18	867	888	-0.0464	-0.0616	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.19	868	889	0.0172	-0.0856	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.2	869	890	-0.0048	-0.0944	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.21	869	890	-0.0772	-0.0672	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.22	870	891	-0.0728	-0.0524	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.23	871	892	0.0056	-0.0424	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.24	871	892	0.006	-0.0636	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.25	872	893	-0.0492	-0.0496	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.26	872	893	-0.1092	-0.0288	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.27	873	894	-0.0676	-0.018	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
11.28	874	895	-0.0052	-0.014	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.29	874	895	-0.0184	-0.0184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.3	875	896	-0.0968	-0.0968	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.31	876	896	-0.1008	0.0296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.32	876	897	-0.0156	0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.33	877	898	-0.0088	0.076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.34	877	898	-0.0964	0.1084	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.35	878	899	-0.1332	0.1	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.36	879	899	-0.0372	0.0956	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.37	879	900	-0.0012	0.0892	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.38	880	901	-0.046	0.1128	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.39	881	901	-0.0996	0.132	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.4	881	902	-0.0788	0.1148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.41	882	903	0.0028	0.088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.42	882	903	0.0012	0.0604	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
11.43	883	904	-0.0608	0.0632	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.44	884	904	-0.068	0.04	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.45	884	905	0.0084	0.0252	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.46	885	906	0.0216	0.0072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.47	886	907	-0.0432	-0.0028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.48	886	907	-0.092	-0.0008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.49	887	907	-0.0128	-0.008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.5	887	908	0.0184	-0.0192	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.51	888	909	-0.0292	-0.0132	-3.9322	0	0.002	-3.9322

11,52	889	909	-0,0724	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	889	910	-0,0776	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	890	911	-0,0092	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,55	891	911	0	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,56	891	912	-0,042	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	892	912	-0,1072	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,58	893	913	-0,0284	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	893	914	-0,0008	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,6	894	914	-0,0488	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,61	894	915	-0,1148	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,62	895	915	-0,0504	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	896	916	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,64	896	917	-0,0508	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,65	897	917	-0,1256	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,66	898	918	-0,116	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	898	918	-0,0452	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	899	919	-0,0364	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,69	899	920	-0,0596	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,7	900	920	-0,1152	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,71	901	921	-0,0508	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,72	901	922	-0,0164	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	902	922	-0,032	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,74	903	923	-0,1092	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,75	903	924	-0,0292	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	904	924	0,0296	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,77	904	925	-0,0136	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	905	925	-0,0984	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	906	926	-0,0908	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,8	907	927	-0,0384	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	907	927	-0,0224	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,82	908	928	-0,0744	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,83	908	929	-0,1004	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	909	929	-0,0268	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,85	910	930	-0,0096	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	910	931	-0,0368	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,87	911	931	-0,124	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,88	911	932	-0,0652	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	912	933	-0,0052	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	913	933	-0,0452	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,91	913	934	-0,15	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,91	914	935	-0,1348	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	915	935	-0,0372	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	915	936	-0,032	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,95	916	937	-0,1132	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,96	916	937	-0,1276	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	917	938	-0,0532	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	918	938	-0,0384	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,99	918	939	-0,0644	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12	919	940	-0,1088	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	920	940	-0,048	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,02	920	941	0,004	-0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	921	942	-0,0148	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,04	922	942	-0,1008	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	922	943	-0,08	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	923	944	0,0132	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	923	944	0,0024	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,08	924	945	-0,0808	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	925	945	-0,0916	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	925	946	-0,0248	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	926	947	-0,0244	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,12	927	948	-0,076	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	927	948	-0,1032	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	928	949	-0,0604	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	929	950	-0,0288	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,16	929	950	-0,0524	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	930	951	-0,1092	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	930	951	-0,1152	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	931	952	-0,0336	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	932	953	-0,0152	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,21	932	953	-0,0778	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	933	954	-0,1092	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	934	955	-0,0556	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	934	955	-0,0416	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,25	935	956	-0,0852	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	935	957	0,1124	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,27	936	957	-0,0176	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	937	958	0,018	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	937	959	-0,0416	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	938	959	-0,0976	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,31	939	960	-0,0944	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,32	940	961	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	940	961	0,0056	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	941	962	-0,0476	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	941	963	-0,0972	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	942	963	-0,0068	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	942	964	0,028	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	943	964	-0,0332	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,39	944	965	-0,094	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,4	944	966	-0,032	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	945	966	0,0244	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,42	946	967	-0,01	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	946	967	-0,0688	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,44	947	968	-0,0864	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	947	969	-0,0016	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	948	969	0,0076	-0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	949	970	-0,036	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,48	949	971	-0,114	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	950	971	-0,0368	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	951	972	0,004	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,51	951	972	-0,0356	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,52	952	973	-0,0988	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,53	952	974	-0,0544	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	953	974	0	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,55	954	975	-0,034	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,56	954	975	-0,1176	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,57	955	976	-0,1768	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,58	956	977	-0,066	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	956	977	-0,0088	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	957	978	-0,028	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,61	957	979	-0,1164	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,62	958	979	-0,048	0,078	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,63	959	980	0,0116	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,64	959	980	-0,0096	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,65	960	981	-0,0928	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,66	961	982	-0,0408	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	961	982	0,0392	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,68	962	983	0,0176	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,69	962	983	-0,024	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,7	963	984	-0,068	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,71	964	985	-0,0252	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	964	985	-0,0008	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	965	986	-0,0164	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,74	966	986	-0,1224	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,75	966	987	-0,0996	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	967	988	-0,0376	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,77	967	988	-0,0342	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,78	968	989	-0,1272	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	969	990	-0,1096	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	969	990	-0,0152	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	970	991	-0,012	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,82	970	991	-0,0884	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,83	971	992	0,0044	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,84	972	993	-0,0604	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	972	993	-0,018	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,86	973	994	-0,03	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	974	995	-0,1068	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,88	974	995	-0,0968	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,89	975	996	-0,0274	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	975	997	-0,0116	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,91	976	997	-0,0828	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,92	977	998	-0,0984	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	977	999	-0,0168	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	978	999	0,0002	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	978	1000	-0,0588	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	979	1000	-0,0816	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	980	1001	-0,0276	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	980	1002	-0,0072	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,99	981	1002	-0,06	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13	981	1003	-0,1156	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	982	1004	-0,1016	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	983	1004	-0,0356	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	984	1005	-0,0368	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,04	984	1006	-0,0888	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	985	1006	-0,1128	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,06	985	1006	-0,0188	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,07	986	1007	0,0084	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	987	1008	-0,0632	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	987	1009	-0,1296	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	988	1009	-0,05	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	988	1010	0,0388	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	989	1011	0,0012	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,13	990	1011	-0,0916	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,14	990	1012	-0,114	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	991	1012	-0,0228	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	992	1013	-0,0048	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,17	992	1014	-0,062	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	993	1014	-0,1272	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,19	993	1015	-0,0256	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,2	994	1015	0,0192	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	995	1016	-0,0308	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	995	1017	-0,1132	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	996	1017	-0,0484	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	997	1018	0,0304	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,25	997	1018	0,012	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,26	998	1019	-0,0428	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	998	1020	-0,0472	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	999	1020	0,0136	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	1000	1021	-0,0396	-0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,3	1000	1022	-0,0196	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,31	1001	1022	-0,0732	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	1001	1023	-0,0044	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,33	1002	1023	0,0148	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,34	1003	1024	-0,0112	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	1003	1025	-0,1044	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	1004	1025	-0,05	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	1005	1026	0,0028	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	1005	1026	-0,0228	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	1006	1027	-0,0792	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,4	1006	1028	-0,0572	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,41	1007	1027	-0,0472	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	1008	1029	-0,0456	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,43	1008	1030	-0,07	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,44	1009	1030	-0,0964	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	1010	1031	-0,0444	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



14,43	1072	1092	-0,0356	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	1072	1093	-0,0508	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	1073	1094	-0,0152	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	1073	1094	-0,0108	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,47	1074	1095	-0,0324	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	1075	1095	-0,0756	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	1075	1096	-0,0348	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	1076	1097	0,008	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	1077	1097	0,0056	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,52	1077	1098	-0,0684	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,53	1078	1098	-0,078	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	1079	1099	0,008	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	1079	1100	0,0212	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,56	1080	1100	-0,0512	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,57	1080	1101	-0,0776	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,58	1081	1101	-0,0024	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	1082	1102	0,012	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	1082	1103	-0,0452	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	1083	1103	-0,1136	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	1084	1104	-0,0796	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	1084	1105	-0,0156	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	1085	1105	-0,0296	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,65	1085	1106	-0,0992	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	1086	1106	-0,132	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	1087	1107	-0,0268	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	1087	1108	0,0112	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	1088	1108	-0,0548	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	1089	1109	-0,1132	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	1089	1109	-0,0504	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	1090	1110	-0,002	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	1090	1111	-0,0556	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	1091	1111	-0,0928	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	1092	1112	-0,0384	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	1092	1113	0,0232	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	1093	1113	-0,0084	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,78	1094	1114	-0,0708	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,79	1094	1114	-0,1024	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	1095	1115	-0,0028	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	1095	1116	0,0244	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,82	1096	1116	-0,0316	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,83	1097	1117	-0,1184	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,84	1097	1117	-0,0356	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	1098	1118	0,0212	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,86	1099	1119	-0,028	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,87	1099	1119	-0,1104	0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,88	1100	1120	-0,074	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	1101	1121	0,0056	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	1101	1121	0,0036	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,91	1102	1122	-0,0576	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,92	1102	1122	-0,102	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	1103	1123	-0,0276	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	1104	1124	0,0056	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,95	1104	1124	-0,0772	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,96	1105	1125	-0,1024	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	1105	1125	-0,046	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	1106	1126	0,0152	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,99	1107	1127	0,0072	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15	1107	1127	-0,0408	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	1108	1128	-0,0244	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,02	1109	1128	0,0288	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	1109	1129	0,0072	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,04	1110	1130	-0,0444	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,05	1110	1130	-0,0732	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	1111	1131	-0,0076	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	1112	1132	0,0044	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,08	1112	1132	-0,0176	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,09	1113	1133	-0,1004	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	1114	1133	-0,0556	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	1114	1134	-0,0056	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,12	1115	1135	-0,0236	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,13	1115	1135	-0,1024	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	1116	1136	-0,064	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	1117	1136	0,0156	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	1117	1137	-0,0116	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,17	1118	1138	-0,0872	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,18	1118	1138	-0,1024	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	1119	1139	-0,0212	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	1120	1140	0,0072	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,21	1120	1140	-0,0228	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,22	1121	1141	-0,0932	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,23	1122	1142	-0,07	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	1122	1142	-0,028	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,25	1123	1143	-0,0392	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,26	1124	1144	-0,1088	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	1124	1144	-0,076	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,28	1125	1145	-0,0004	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	1125	1145	-0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,3	1126	1146	-0,092	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	1127	1147	-0,0988	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,32	1127	1147	-0,0104	-0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,33	1128	1148	0,0168	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	1129	1149	-0,02	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	1129	1149	-0,0386	-0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	1130	1150	-0,0272	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	1130	1151	0,022	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	1131	1151	0,0008	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	1132	1152	-0,066	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322

15,4	1132	1153	-0,0668	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,41	1133	1153	0,0316	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	1134	1154	0,0388	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	1134	1155	-0,0496	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	1135	1155	-0,0099	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	1135	1156	-0,0176	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	1136	1156	0,0128	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	1137	1157	-0,0212	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	1137	1158	-0,0516	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	1138	1158	-0,0436	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	1138	1159	-0,004	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,51	1139	1159	-0,0252	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	1140	1160	-0,0672	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,53	1140	1161	-0,1016	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,54	1141	1161	-0,024	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	1142	1162	-0,0028	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	1142	1162	-0,0524	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	1143	1163	-0,1044	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	1143	1164	-0,0312	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	1144	1164	0,0228	0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	1145	1165	-0,0124	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	1145	1166	-0,0676	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	1146	1166	-0,0432	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	1146	1167	0,0356	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	1147	1167	0,0344	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	1148	1168	-0,0328	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	1148	1169	-0,0968	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	1149	1169	0,0016	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	1150	1170	0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,69	1150	1170	-0,0104	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,7	1151	1171	-0,116	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	1151	1172	-0,0524	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	1152	1172	0,014	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	1153	1173	-0,0064	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	1153	1173	-0,0064	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	1154	1174	-0,0508	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,76	1155	1175	-0,0012	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	1155	1175	-0,0168	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,78	1156	1176	-0,03	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	1157	1177	-0,0408	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	1157	1177	0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	1158	1178	0,0176	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,82	1158	1178	-0,0188	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	1159	1179	-0,11	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	1160	1180	-0,0508	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	1160	1180	0,0132	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,86	1161	1181	-0,0336	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,87	1162	1182	-0,094	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	1162	1182	-0,0648	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	1163	1183	0,0156	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	1163	1183	0,0004	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,91	1164	1184	0,03	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	1165	1185	-0,1228	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	1165	1185	-0,0284	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	1166	1186	0,0112	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,95	1167	1186	-0,0296	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	1167	1187	-0,1144	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	1168	1188	-0,0568	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	1169	1188	0,0116	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,99	1169	1189	-0,004	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16	1170	1189	-0,1004	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,01	1170	1190	-0,076	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	1171	1191	0,0156	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,03	1172	1191	0,0144	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	1172	1192	-0,0356	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	1173	1193	-0,0432	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	1174	1193	0,012	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	1174	1194	0,0244	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	1175	1194	-0,0192	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,09	1176	1195	-0,0824	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	1176	1196	-0,0528	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	1177	1196	0,0052	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	1177	1197	-0,0064	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,13	1178	1197	-0,096	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,14	1179	1198	-0,106	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	1179	1199	-0,0384	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	1180	1199	-0,0212	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,17	1181	1200	-0,0792	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,18	1181	1201	-0,086	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	1182	1201	0	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	1183	1202	-0,006	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	1183	1202	-0,036	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	1184	1203	-0,0732	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	1184	1204	-0,0364	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	1185	1204	0,0152	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,25	1186	1205	0,0012	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,26	1186	1205	-0,086	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,27	1187	1206	-0,0772	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	1188	1207	-0,008	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	1188	1207	-0,01	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,3	1189	1208	-0,0616	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	1190	1208	0,09	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	1190	1209	0,0052	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,33	1191	1210	0,0288	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,34	1192	1210	-0,0396	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	1192	1211	-0,0928	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	1193	1212	-0,0428	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	1193	1212	0,0044	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	1194	1213	-0,0332	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,39	1195	1213	-0,0644	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	1195	1214	-0,072	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	1196	1215	-0,0052	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	1197	1215	-0,0196	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,43	1197	1216	-0,0668	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,44	1198	1216	-0,1168	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	1198	1217	-0,0192	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	1199	1218	0,016	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,47	1200	1218	-0,0268	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	1200	1219	-0,0848	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	1201	1220	-0,0232	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,5	1202	1220	0,0432	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	1202	1221	0,0112	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	1203	1221	-0,0544	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	1204	1222	-0,0688	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	1204	1223	0,0124	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	1205	1223	0,0272	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	1206	1224	-0,0268	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,57	1206	1224	-0,1116	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,58	1207	1225	-0,0216	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	1207	1226	0,0324	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,6	1208	1226	-0,0032	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,61	1209	1227	-0,1112	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,62	1209	1228	-0,058	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	1210	1228	0,0448	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,64	1211	1229	0,0316	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,65	1211	1230	-0,0592	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,66	1212	1230	-0,0788	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,67	1213	1231	-0,01	-0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,68	1213	1231	0,0068	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,69	1214	1232	-0,0192	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	1215	1233	-0,0788	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	1216	1234	-0,0124	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	1216	1234	0,0144	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,73	1216	1234	-0,0072	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,74	1217	1235	-0,1112	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	1218	1236	-0,0888	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,76	1218	1236	0,0008	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,77	1219	1237	0,0198	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,78	1220	1238	-0,052	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	1220	1238	-0,0628	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	1221	1239	0,0016	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	1221	1240	-0,0048	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,82	1222	1240	-0,0412	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	1224	1241	-0,0528	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,84	1223	1242	-0,0016	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	1224	1242	0,0356	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	1225	1243	0,0088	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,87	1225	1244	-0,078	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,88	1226	1244	-0,0644	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	1227	1245	0,0264	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	1227	1246	0,0388	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,91	1228	1246	-0,0456	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,92	1228	1247	-0,0752	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	1229	1247	-0,0028	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,94	1230	1248	0,0016	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	1230	1249	-0,0524	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,96	1231	1249	-0,1288	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,97	1232	1250	-0,0904	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,98	1232	1250	-0,0044	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	1233	1251	-0,008	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	1234	1252	-0,1	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,01	1234	1252	-0,1108	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,02	1235	1253	-0,01	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	1235	1254	0,016	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,04	1236	1254	-0,0552	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,05	1237	1255	-0,1028	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	1237	1255	-0,0152	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,07	1238	1256	0,0248	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,08	1239	1257	-0,0212	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,09	1239	1257	-0,0632	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	1240	1258	-0,0228	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,11	1240	1258	0,038	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,12	1241	1259	0,016	-0,0644	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,13	1242	1260	-0,0424	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,14	1242	1260	-0,0748	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	1243	1261	0,016	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	1244	1262	0,0352	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	1244	1264	-0,034	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	1245	1263	-0,1172	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,19	1246	1263	-0,032	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	1246	1264	0,018	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,21	1247	1265	-0,0372	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,22	1247	1265	-0,1064	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,23	1248	1266	0,032	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,24	1249	1266	-0,002	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	1249	1267	-0,0196	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,26	1250	1268	-0,0652	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	1251	1268	-0,0936	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,28	1251	1269	-0,01	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	1252	1269	0,0144	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,3	1252	1270	-0,012	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	1253	1271	-0,0992	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	1254	1271	-0,0376	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	1254	1272	0,004	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322

17,34	1255	1273	-0,0268	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,35	1256	1273	-0,0932	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	1256	1274	-0,0412	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	1257	1275	0,0192	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,38	1257	1275	-0,0156	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	1256	1276	-0,066	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	1259	1277	-0,0848	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,41	1259	1277	-0,012	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	1260	1278	-0,0004	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	1261	1278	-0,0156	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	1261	1279	-0,0776	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	1262	1280	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	1262	1280	0,0164	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	1263	1281	-0,0116	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,48	1264	1282	-0,0832	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,49	1264	1282	-0,0512	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	1265	1283	0,0228	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,51	1266	1284	0,0072	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	1266	1284	-0,0556	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	1267	1285	-0,068	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	1267	1286	0,006	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	1268	1286	0,0168	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	1269	1287	-0,016	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	1269	1288	-0,0858	-0,0058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	1270	1288	-0,038	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	1271	1289	0,0224	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	1271	1289	0,0084	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,61	1272	1290	-0,092	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,62	1272	1290	-0,0856	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,63	1273	1291	-0,0044	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	1274	1292	0,0012	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	1274	1292	-0,0772	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,66	1275	1293	-0,112	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	1276	1294	-0,03	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	1276	1294	-0,048	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	1277	1295	-0,0168	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,7	1277	1296	-0,0916	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	1278	1296	-0,0628	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	1279	1297	0,0284	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	1279	1297	0,0392	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,74	1280	1298	-0,04	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	1280	1299	-0,0576	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	1281	1299	0,0352	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	1282	1300	0,0372	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	1282	1300	-0,05	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,79	1283	1301	-0,1172	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	1283	1301	-0,068	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	1284	1302	0,0016	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	1285	1303	-0,022	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	1285	1304	-0,0856	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	1286	1304	-0,0928	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	1287	1305	-0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	1287	1305	-0,0164	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,87	1288	1306	-0,0448	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	1289	1307	-0,084	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	1289	1307	0,012	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	1290	1308	0,0412	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,91	1290	1308	-0,0348	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	1291	1309	-0,1088	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,93	1292	1310	-0,0388	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	1292	1310	0,0164	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	1293	1311	-0,0088	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	1294	1311	-0,0504	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	1294	1312	-0,0624	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,98	1295	1313	-0,0068	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,99	1295	1313	-0,0012	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	1296	1314	-0,028	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,01	1297	1315	-0,0812	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,02	1297	1315	0,002	-0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,03	1298	1316	0,0324	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	1299	1316	-0,0196	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,05	1299	1317	-0,1012	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	1300	1318	-0,0308	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	1300	1318	0,0224	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	1301	1319	-0,0288	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	1301	1319	-0,0232	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	1302	1320	-0,0636	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	1303	1321	0,0004	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	1304	1321	-0,0044	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,13	1304	1322	-0,0352	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	1305	1323	-0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	1305	1323	-0,0036	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,16	1306	1324	0,0216	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,17	1307	1324	-0,0072	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	1307	1325	-0,1056	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	1308	1326	-0,0396	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	1309	1327	0,036	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	1309	1327	-0,0036	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,22	1310	1327	-0,1088	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	1310	1328	-0,0944	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	1311	1329	-0,0128	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	1312	1329	-0,0256	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,26	1312	1330	-0,0496	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	1313	1331	-0,0892	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,28	1313	1331	-0,0092	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	1314	1332	0,0052	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	1315	1333	-0,0184	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322

18,31	1315	1333	-0,0984	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	1316	1334	-0,0452	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	1317	1335	0,0352	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	1317	1335	0,0276	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	1318	1336	-0,0436	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	1318	1337	-0,0292	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	1317	1337	0,0276	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	1320	1338	0,0048	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	1320	1339	-0,0468	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,4	1321	1339	-0,0532	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	1322	1340	0,004	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	1322	1340	0,0048	0,0042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	1323	1341	-0,0188	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	1323	1342	-0,074	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,45	1324	1342	-0,0472	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	1325	1343	-0,002	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,47	1325	1343	-0,004	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	1326	1344	-0,0664	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	1327	1345	-0,06	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,5	1327	1345	0,0024	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	1328	1346	-0,0184	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,52	1328	1347	-0,0912	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,53	1329	1347	-0,0948	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	1330	1348	-0,0216	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	1330	1348	-0,0092	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,56	1331	1349	-0,0352	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,57	1332	1350	-0,0636	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	1332	1350	-0,0256	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	1335	1351	0,0384	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	1334	1351	0,0076	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,61	1334	1352	-0,0556	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,62	1335	1353	-0,0708	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,63	1335	1353	0,0032	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	1336	1354	0,0052	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	1335	1355	-0,0572	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	1337	1355	-0,0832	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	1338	1356	-0,0032	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	1339	1356	0,0096	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	1339	1357	-0,0556	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,7	1340	1358	-0,0956	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	1340	1358	-0,0512	0,0582	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	1341	1359	0,008	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,73	1342	1359	-0,0052	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,74	1342	1360	-0,0584	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,75	1343	1361	-0,084	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	1344	1361	-0,004	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,77	1345	1362	0,0368	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,78	1345	1363	-0,0432	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,79	1346	1363	-0,0912	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,8	1346	1364	-0,0076	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	1347	1364	0,0392	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,82	1347	1365	-0,0396	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,83	1348	1366	-0,146	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	1349	1366	-0,1308	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,85	1349	1367	-0,0124	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,86	1350	1367	-0,006	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,87	1351	1368	-0,0576	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	1351	1368	-0,0936	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,89	1352	1369	-0,022	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	1352	1370	-0,01	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,91	1353	1370	-0,0412	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,92	1354	1371	-0,106	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	1354	1372	-0,0116	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	1355	1372	0,0324	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,95	1356	1373	-0,0228	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	1356	1374	-0,1176	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	1357	1374	-0,06	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	1357	1375	0,0176	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	1358	1375	-0,0132	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19	1359	1376	-0,0632	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	1359	1377	-0,0612	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,02	1360	1377	-0,0032	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	1361	1378	-0,0204	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,04	1361	1378	-0,044	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	1362	1379	-0,0916	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,06	1363	1380	-0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,07	1363	1380	0,0044	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	1364	1381	-0,0304	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	1364	1382	-0,1196	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	1365	1382	-0,0864	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	1366	1383	-0,0132	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	1366	1383	-0,0192	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	1367	1384	-0,0924	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,14	1368	1385	-0,1192	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	1368	1385	-0,046	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	1369	1386	-0,0252	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	1370	1386	-0,0452	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	1370	1387	-0,0848	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,19	1371	1388	-0,0268	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	1371	1388	0,0212	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	1372	1389	0,0116	-0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,22	1373	1389	-0,0768	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	1373	1390	-0,0512	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	1374	1391	0,0328	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	1375	1391	0,0212	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,26	1375	1392	-0,0744	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,27	1376	1393	-0,0792	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	1377	1393	0,0056	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	1377	1394	0,006	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,3	1378	1395	-0,0564	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,31	1379	1395	-0,0944	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	1379	1396	-0,0356	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	1386	1396	0,0472	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	1380	1397	-0,0172	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	1381	1398	-0,0952	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	1382	1398	-0,0848	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,37	1382	1399	0,0004	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,38	1383	1400	0,0192	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	1386	1400	-0,0636	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	1384	1401	-0,092	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	1385	1402	-0,0192	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	1386	1402	0,0052	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,43	1386	1403	-0,0532	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,44	1387	1404	-0,0952	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	1387	1404	-0,0488	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	1388	1405	0,0068	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	1389	1406	-0,0184	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,48	1389	1406	-0,0772	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,49	1390	1407	-0,0904	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	1391	1407	-0,012	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	1391	1408	0,012	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	1392	1409	-0,0388	-0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,53	1393	1409	-0,092	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	1393	1410	-0,02	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	1394	1411	0,0148	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,56	1396	1411	-0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,57	1395	1412	-0,078	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,58	1396	1412	-0,0512	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	1396	1413	0,0144	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	1397	1414	0,0144	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,61	1398	1414	-0,0604	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,62	1398	1415	-0,1232	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	1399	1416	-0,0244	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	1400	1416	0,0212	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,65	1400	1417	-0,022	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	1401	1417	-0,1052	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	1401	1418	-0,0536	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,68	1402	1419	0,0028	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	1403	1419	-0,0312	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	1403	1420	-0,1032	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	1404	1420	-0,0764	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	1405	1421	-0,014	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	1405	1422	-0,0332	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,74	1407	1422	-0,082	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	1407	1423	-0,1168	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	1407	1424	-0,0284	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	1408	1424	0,0228	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,78	1408	1425	-0,0144	0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,79	1409	1425	-0,1048	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	1410	1426	-0,0352	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	1410	1427	0,0276	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	1411	1427	-0,0056	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	1412	1428	-0,0568	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	1412	1428	-0,022	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	1413	1429	0,0488	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	1414	1430	0,0136	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	1414	1430	-0,05	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	1415	1431	-0,102	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	1415	1431	-0,0256	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	1416	1432	0,0184	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	1417	1433	-0,0164	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	1417	1433	-0,1344	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	1418	1434	-0,0852	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	1419	1435	0,0088	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	1419	1435	-0,0012	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,96	1420	1436	-0,0086	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	1421	1437	-0,0648	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	1421	1437	0,018	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	1422	1438	0,0124	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20	1423	1439	-0,0584	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	1423	1439	-0,1148	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	1424	1440	-0,0508	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,03	1424	1440	0,0024	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,04	1425	1441	0,0032	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	1426	1442	-0,0852	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	1426	1442	-0,0812	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	1427	1443	-0,0028	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	1428	1444	0,0112	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,09	1428	1444	-0,0592	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,1	1429	1445	-0,0716	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	1430	1446	-0,002	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	1430	1446	0,0172	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	1431	1447	-0,0448	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	1431	1448	-0,0868	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	1432	1448	-0,0316	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	1433	1449	0,0072	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	1433	1450	-0,0168	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	1434	1450	-0,0736	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,19	1435	1451	-0,0716	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	1435	1451	-0,0544	-0,0054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,21	1436	1452	-0,0116	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,22	1437	1453	-0,078	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	1437	1453	-0,0944	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	1438	1454	-0,004	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

20,25	1438	1454	0,0208	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,26	1439	1455	-0,04	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	1440	1456	-0,0884	0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	1440	1456	-0,0256	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	1441	1457	0,0164	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	1442	1458	-0,0328	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,31	1442	1458	-0,102	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,32	1443	1459	-0,1088	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,33	1444	1459	-0,0396	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	1444	1460	-0,0392	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	1445	1461	-0,07	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,36	1446	1461	0,096	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	1446	1462	-0,0052	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	1447	1462	0,0052	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	1447	1463	-0,0424	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,4	1448	1464	-0,0856	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	1449	1464	-0,0364	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,42	1449	1465	0,0148	-0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	1450	1466	-0,0156	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,44	1451	1466	-0,05	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	1451	1467	-0,0288	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	1452	1467	0,0244	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	1453	1468	-0,0084	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,48	1453	1469	-0,0392	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,49	1454	1469	-0,082	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	1454	1470	0,0004	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	1455	1470	0,016	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	1456	1471	-0,04	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	1456	1472	-0,0128	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,54	1457	1472	-0,036	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	1458	1473	0,0244	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	1458	1473	-0,0132	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,57	1459	1474	-0,0864	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,58	1460	1475	-0,064	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	1460	1476	-0,0928	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	1461	1476	-0,0364	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	1461	1477	-0,084	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,62	1462	1477	-0,1096	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	1463	1478	-0,022	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	1463	1479	-0,0012	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,65	1464	1479	0,1052	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,66	1465	1480	-0,1132	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	1465	1481	-0,0328	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	1466	1481	0,052	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	1467	1482	0,036	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,7	1467	1483	-0,0656	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,71	1468	1483	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,72	1469	1484	0,0296	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	1469	1484	0,0328	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	1470	1485	-0,0256	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,75	1470	1486	-0,0608	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	1471	1486	-0,0028	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	1472	1487	0,01	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,78	1472	1488	-0,0116	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,79	1473	1488	-0,088	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	1474	1489	-0,054	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	1474	1490	0,014	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,82	1475	1490	0,0264	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,83	1476	1491	-0,0608	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,84	1476	1492	-0,0568	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	1477	1492	0,006	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	1478	1493	-0,014	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	1478	1493	-0,0696	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,88	1479	1494	-0,0496	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	1480	1495	0,0228	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	1480	1495	0,0072	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	1481	1496	-0,0336	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,92	1481	1496	-0,0708	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	1482	1497	-0,0444	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	1483	1498	0,004	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,95	1483	1498	0,0044	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,96	1484	1499	-0,0532	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	1485	1500	-0,0548	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	1485	1500	0,0164	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	1486	1501	0,0092	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	1487	1501	-0,062	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	1487	1502	-0,0568	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,02	1488	1503	0,0372	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	1489	1503	0,0468	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	1489	1504	-0,0364	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	1490	1504	-0,0908	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	1490	1505	-0,0436	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	1491	1506	0,022	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	1492	1506	0,0024	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	1492	1507	-0,0524	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	1493	1507	-0,074	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	1494	1508	0,0048	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	1494	1509	0,0192	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	1495	1509	-0,0468	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,14	1496	1510	-0,1148	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	1496	1511	-0,0204	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	1497	1511	0,0364	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,17	1497	1512	-0,014	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	1498	1512	-0,0748	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	1499	1513	-0,0568	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	1499	1514	0,0028	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	1500	1514	-0,0216	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322

21,22	1501	1515	-0,0696	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,23	1501	1515	-0,0884	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	1502	1516	-0,0112	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	1503	1517	-0,0012	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,26	1503	1517	-0,0252	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	1504	1518	-0,0828	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	1504	1519	0,0016	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	1505	1519	0,0388	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,3	1506	1520	0,0012	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	1506	1520	-0,0716	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,32	1507	1521	-0,0164	-0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,33	1508	1522	0,00432	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	1508	1522	-0,0012	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,35	1509	1523	-0,0564	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,36	1509	1523	-0,0692	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	1510	1524	-0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,38	1511	1525	0,0132	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	1511	1525	-0,0112	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	1512	1526	-0,0816	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	1513	1527	-0,0184	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	1513	1527	0,0204	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,43	1514	1528	-0,0096	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	1514	1528	-0,1032	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	1515	1529	-0,06	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	1516	1530	0,024	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,47	1516	1530	0,0012	0,0892	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	1517	1531	-0,048	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	1518	1531	-0,0648	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	1519	1532	-0,0096	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	1519	1533	-0,0152	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,52	1519	1533	-0,0456	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	1520	1534	-0,0864	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	1521	1534	-0,0104	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	1521	1535	0,0396	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	1522	1536	-0,0496	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	1522	1536	-0,0896	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	1523	1537	-0,0504	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	1524	1538	0,0332	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	1524	1538	0,0276	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	1525	1539	-0,0444	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	1526	1540	-0,024	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	1527	1541	0,0036	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,65	1527	1541	-0,024	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,66	1528	1542	-0,0992	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	1529	1542	-0,0468	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	1530	1543	0,0236	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	1530	1544	0,032	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,7	1531	1544	-0,066	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	1531	1545	-0,0712	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	1532	1546	0,0312	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	1532	1546	-0,0504	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	1533	1547	-0,0348	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,75	1534	1547	-0,08	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	1534	1548	-0,0136	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	1535	1549	0,0252	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	1536	1549	-0,0092	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	1537	1550	-0,0768	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,8	1537	1550	-0,0652	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	1537	1551	0,0084	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	1538	1552	0,0168	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	1539	1552	-0,066	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,84	1539	1553	-0,1152	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	1540	1553	-0,0052	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	1541	1554	0,0524	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	1541	1555	-0,0108	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,88	1542	1555	-0,0632	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	1542	1556	-0,0188	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	1543	1557	0,0252	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,91	1544	1557	-0,0004	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	1544	1558	-0,0356	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	1545	1558	-0,0424	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	1546	1559	0,0272	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	1546	1560	0,024	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,96	1547	1560	-0,04	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	1547	1561	-0,1152	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	1548	1561	-0,0312	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	1549	1562	0,0232	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22	1549	1563	-0,0232	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,01	1550	1563	-0,1084	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	1551	1564	-0,0656	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	1551	1565	-0,0144	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	1552	1565	-0,0336	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,05	1552	1566	-0,0664	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	1553	1566	-0,0792	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	1554	1567	-0,004	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	1554	1568	-0,0124	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,09	1555	1568	-0,0472	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	1556	1569	-0,104	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	1556	1569	-0,0372	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	1557	1570	-0,0004	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	1557	1571	-0,0268	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,14	1558	1571	-0,0096	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	1559	1572	-0,0376	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	1559	1573	0,0244	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	1560	1573	-0,0024	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,18	1561	1574	-0,062	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	1561	1574	-0,0504	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	1562	1575	0,024	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	1562	1576	0,0112	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,22	1563	1576	-0,0296	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	1564	1577	-0,088	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	1564	1577	-0,0108	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	1565	1578	0,0224	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,26	1566	1579	-0,0084	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,27	1566	1579	-0,104	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	1567	1580	-0,0484	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	1568	1580	0,0312	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	1569	1581	0,0496	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	1569	1582	-0,0912	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	1569	1582	-0,1016	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	1570	1583	-0,0104	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	1571	1584	0,0024	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	1571	1584	-0,0608	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,36	1572	1585	-0,1456	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	1573	1585	-0,06	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	1573	1586	0,0308	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	1574	1587	0,0068	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	1574	1587	-0,1296	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	1575	1588	-0,1064	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	1576	1588	-0,0286	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,43	1576	1589	-0,014	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,44	1577	1590	-0,0884	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	1578	1590	-0,084	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	1578	1591	-0,016	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,47	1579	1592	-0,016	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	1580	1592	-0,036	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	1580	1593	-0,0428	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	1581	1593	-0,0012	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	1581	1594	0,0164	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	1582	1595	0,0056	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,53	1583	1596	-0,036	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	1583	1596	-0,0288	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,55	1584	1596	0,0104	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	1585	1597	-0,0076	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	1585	1598	-0,0668	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	1586	1598	-0,0516	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	1587	1599	0,0392	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	1587	1599	0,0312	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,61	1588	1600	-0,0492	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,62	1588	1601	-0,094	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	1589	1601	-0,0396	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	1590	1602	0,0016	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	1590	1603	-0,0204	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,66	1591	1603	-0,0576	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,67	1592	1604	-0,0404	0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,68	1592	1604	-0,0132	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	1593	1605	-0,042	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,7	1594	1606	-0,0832	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,71	1594	1606	-0,1016	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	1595	1607	-0,0184	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	1595	1607	-0,0052	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,74	1596	1608	-0,0624	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	1597	1609	-0,1056	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	1597	1609	-0,0268	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	1598	1610	0,0252	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,78	1599	1611	-0,02	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	1599	1611	-0,0548	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	1600	1612	-0,0212	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	1601	1612	0,0264	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	1601	1613	-0,0052	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	1602	1614	-0,0448	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	1602	1614	-0,076	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	1603	1615	0,0076	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	1604	1615	0,0208	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,87	1604	1616	-0,0336	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	1605	1617	-0,128	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,89	1606	1617	-0,036	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	1606	1618	0,0432	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	1607	1619	0,0028	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	1608	1619	-0,062	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	1608	1620	-0,0392	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	1609	1620	0,0208	-0,0094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	1609	1621	-0,0052	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	1610	1622	-0,0516	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	1611	1622	-0,0728	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,98	1611	1623	0,0004	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	1612	1623	0,0096	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	1613	1624	-0,03	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,01	1613	1625	-0,1144	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	1614	1625	-0,0476	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	1614	1626	0,0356	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	1615	1627	0,0244	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,05	1616	1627	-0,0772	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	1616	1628	-0,0452	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	1617	1629	0,0228	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	1618	1629	-0,0068	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,09	1618	1630	-0,0656	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	1619	1631	-0,058	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	1620	1631	0,0196	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	1620	1632	0,0168	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,13	1621	1633	-0,0216	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	1621	1633	-0,0976	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	1622	1634	-0,0476	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,16	1623	1635	0,012	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,17	1623	1635	0,008	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	1624	1636	-0,0892	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	1625	1636	-0,0684	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	1625	1637	0,0104	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	1626	1636	0,0056	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	1626	1638	-0,0732	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,23	1627	1639	-0,0824	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	1628	1640	-0,0108	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	1628	1640	-0,0004	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,26	1629	1641	-0,0192	0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,27	1630	1642	0,0616	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	1630	1642	-0,0488	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	1631	1643	-0,006	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	1631	1644	-0,0176	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	1632	1644	-0,0936	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	1633	1645	-0,0808	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	1633	1646	-0,0204	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	1634	1646	0,0016	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,35	1635	1647	-0,0616	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,36	1635	1648	-0,0692	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	1636	1648	0,0152	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	1636	1649	0,036	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,39	1637	1649	-0,0224	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,4	1638	1650	-0,0608	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	1638	1651	-0,002	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,42	1639	1651	0,0464	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	1640	1652	0,0192	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	1640	1652	-0,0532	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,45	1641	1653	-0,0728	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	1641	1654	0,01	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	1642	1654	0,0216	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,48	1643	1655	-0,0468	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	1643	1656	-0,09	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	1644	1656	0,0004	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	1645	1657	0,0268	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,52	1645	1657	-0,03	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	1646	1658	-0,088	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,54	1646	1659	-0,0504	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	1647	1659	0,0212	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,56	1648	1660	-0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	1648	1660	-0,054	0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	1649	1661	-0,0884	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	1650	1662	-0,0108	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	1650	1662	-0,0028	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,61	1651	1663	-0,048	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,62	1651	1663	-0,094	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	1652	1664	-0,01	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	1653	1665	0,036	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	1653	1665	-0,0048	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,66	1654	1666	-0,0464	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,67	1655	1667	-0,0256	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	1655	1667	0,0256	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,69	1656	1668	0,0088	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	1657	1668	-0,0276	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	1657	1669	-0,0648	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	1658	1670	-0,0024	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,73	1658	1670	-0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	1659	1671	-0,012	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	1660	1671	-0,0832	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,76	1660	1672	-0,0116	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,77	1661	1673	0,0404	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	1662	1673	0,0044	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,79	1662	1674	-0,0812	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,8	1663	1675	-0,0424	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	1664	1675	0,0312	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	1664	1676	0,0116	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,83	1665	1676	-0,0344	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	1665	1677	-0,0572	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,85	1666	1678	0,0006	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	1667	1678	0,0088	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,87	1667	1679	-0,0112	0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,88	1668	1679	-0,084	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	1669	1680	-0,032	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	1669	1681	0,0184	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	1670	1681	-0,0072	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,92	1670	1682	-0,098	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,93	1671	1683	-0,0716	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	1672	1683	0,026	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	1672	1684	0,0292	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,96	1673	1684	-0,0424	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,97	1674	1685	-0,0712	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	1674	1686	0,004	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	1675	1686	0,0148	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24	1675	1687	-0,0224	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,01	1676	1687	-0,1104	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,02	1677	1688	-0,0732	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,03	1677	1689	0,0256	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,04	1678	1689	0,0016	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,05	1679	1690	-0,0952	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,06	1679	1690	-0,0776	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	1680	1691	0,0208	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,08	1680	1692	-0,0016	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,09	1681	1692	-0,054	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	1682	1693	-0,0992	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	1682	1694	-0,0436	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	1683	1694	-0,0036	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322

24.13	1684	1695	-0,0136	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.14	1684	1695	-0,0736	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.15	1685	1696	-0,0452	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.16	1685	1697	0,0268	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.17	1686	1697	0,0212	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.18	1687	1697	-0,0808	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.19	1687	1698	-0,1122	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.2	1688	1699	-0,0188	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.21	1689	1700	0,0344	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.22	1689	1700	-0,0212	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.23	1690	1701	-0,1	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.24	1690	1702	-0,0696	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.25	1691	1702	0,0052	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.26	1692	1703	0,008	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.27	1692	1703	-0,0348	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.28	1693	1704	-0,0444	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.29	1693	1705	0,036	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.3	1694	1705	0,0496	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.31	1695	1706	-0,016	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.32	1695	1706	-0,0652	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.33	1696	1707	0,0188	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.34	1697	1708	0,062	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.35	1697	1708	-0,0012	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.36	1698	1709	-0,0616	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.37	1698	1709	-0,004	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.38	1699	1710	0,032	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.39	1700	1711	-0,0152	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.4	1700	1711	-0,0476	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.41	1701	1712	-0,0356	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.42	1702	1713	0,0196	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.43	1702	1713	0,0056	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.44	1703	1714	-0,0292	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.45	1703	1714	-0,0908	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.46	1704	1715	0,002	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.47	1705	1716	0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.48	1705	1716	0,0036	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.49	1706	1717	-0,0888	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.5	1706	1718	-0,0372	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.51	1707	1718	0,0108	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.52	1708	1719	-0,0332	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.53	1709	1720	-0,058	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.54	1709	1720	-0,0616	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.55	1710	1721	0,0112	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.56	1710	1721	-0,0072	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.57	1711	1722	-0,0584	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.58	1711	1723	-0,1324	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.59	1712	1723	-0,0308	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.6	1713	1724	0,0312	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.61	1713	1725	0,012	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.62	1714	1725	-0,0852	-0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.63	1715	1726	-0,0356	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.64	1715	1726	0,03	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.65	1716	1727	0,0004	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.66	1716	1728	-0,0672	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.67	1717	1729	-0,0492	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.68	1718	1729	0,0336	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.69	1718	1730	0,032	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.7	1719	1731	0,0052	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.71	1719	1731	-0,0636	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.72	1720	1732	-0,01	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.73	1721	1732	0,034	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.74	1721	1733	0,0188	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.75	1722	1734	-0,0652	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.76	1723	1734	-0,0308	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.77	1723	1735	0,022	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.78	1724	1735	-0,0008	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.79	1724	1736	-0,0872	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.8	1725	1737	-0,0796	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.81	1726	1737	-0,0016	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.82	1726	1738	-0,0016	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.83	1727	1738	-0,05	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.84	1728	1739	-0,0856	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.85	1728	1740	-0,0292	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.86	1729	1740	0,022	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.87	1729	1741	0,0116	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.88	1730	1741	-0,0612	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.89	1731	1742	-0,0384	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.9	1731	1743	0,0284	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.91	1732	1743	0,0272	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.92	1733	1744	-0,0448	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.93	1743	1745	-0,0568	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.94	1745	1745	-0,002	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.95	1734	1746	-0,0004	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.96	1735	1746	-0,0548	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.97	1736	1747	-0,076	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.98	1736	1748	-0,0224	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.99	1737	1749	0,0088	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25	1738	1749	-0,0048	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.01	1738	1749	-0,0792	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.02	1739	1750	-0,0864	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.03	1739	1751	-0,0112	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.04	1740	1751	-0,0032	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.05	1741	1752	-0,0384	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.06	1741	1753	-0,0648	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25.07	1742	1753	0,024	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25.08	1743	1754	0,0332	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.09	1743	1754	-0,048	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

25,1	1744	1755	-0,104	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	1744	1756	-0,0348	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	1745	1756	0,0252	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,13	1746	1757	-0,0048	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,14	1746	1758	-0,0524	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	1747	1758	-0,054	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	1748	1759	0,0196	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	1748	1759	0,022	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,18	1749	1760	-0,0264	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	1749	1761	-0,0716	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	1750	1761	0,0276	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	1751	1762	0,0588	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,22	1751	1763	-0,006	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	1752	1763	-0,0656	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	1753	1764	-0,0064	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	1753	1765	0,0436	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	1754	1765	-0,0084	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,27	1754	1766	-0,0688	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	1755	1767	-0,056	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	1756	1767	0,0072	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	1756	1768	-0,0088	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,31	1757	1769	-0,0416	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	1758	1769	-0,092	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	1758	1770	-0,0064	0,0046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	1759	1770	0,028	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,35	1760	1771	-0,0076	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	1760	1772	-0,1096	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	1761	1772	-0,054	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,38	1762	1773	-0,0128	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	1762	1773	-0,0108	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	1763	1774	-0,0904	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	1763	1775	-0,082	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	1764	1775	-0,0184	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	1765	1776	-0,0232	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,44	1765	1777	-0,0408	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	1766	1777	-0,0608	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,46	1766	1778	0,008	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	1767	1778	0,0224	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	1768	1779	0,008	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	1768	1780	-0,0732	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	1769	1780	-0,0704	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	1770	1781	0,0552	-0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,52	1770	1781	0,0312	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	1771	1782	-0,0608	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	1771	1783	-0,0292	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	1772	1783	0,0412	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	1773	1784	0,0244	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	1773	1785	-0,0568	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,58	1774	1785	-0,0492	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	1775	1786	0,0252	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	1775	1786	0,0216	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	1776	1787	-0,0128	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	1777	1788	-0,0716	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	1777	1788	-0,0236	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	1778	1789	0,0216	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	1778	1789	-0,0056	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	1779	1790	-0,096	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	1780	1791	-0,104	0,104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	1780	1791	-0,0016	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	1781	1792	-0,0168	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	1782	1793	-0,0936	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	1782	1793	-0,1028	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	1783	1794	-0,022	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	1783	1794	0,0068	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	1784	1795	-0,012	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,75	1785	1796	-0,066	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	1785	1796	-0,0524	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,77	1786	1797	0,0152	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	1787	1797	0,016	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	1787	1798	-0,0604	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	1788	1799	-0,0768	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	1789	1799	0,008	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,82	1789	1800	0,02	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	1790	1801	-0,05	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,84	1790	1801	-0,0972	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	1791	1802	-0,0364	-0,0432	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
25,86	1792	1803	0,0104	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	1792	1803	-0,0272	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	1793	1804	-0,0784	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	1794	1805	-0,062	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,9	1794	1805	0,0212	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	1795	1806	0,0352	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	1795	1807	-0,0352	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	1796	1807	-0,0852	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	1797	1808	-0,0012	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,95	1797	1808	0,028	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	1798	1809	-0,0344	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,97	1799	1810	-0,0936	0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,98	1799	1810	-0,0156	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,99	1800	1811	0,0244	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26	1801	1812	-0,0192	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	1801	1812	-0,0516	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	1802	1813	-0,0296	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,03	1802	1814	0,0328	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	1803	1814	0,0068	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,05	1804	1815	-0,038	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,06	1804	1816	-0,0604	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

26,07	1805	1816	0,0184	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,08	1806	1817	0,0172	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	1806	1818	-0,0356	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,1	1807	1818	-0,0804	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	1808	1819	0,0176	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	1808	1820	0,0408	-3,9322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	1809	1820	-0,0192	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	1809	1821	-0,0996	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,15	1810	1821	-0,0524	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	1811	1822	0,0276	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	1811	1823	0,0016	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,18	1812	1823	-0,0532	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,19	1813	1824	-0,098	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	1813	1825	-0,0292	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	1814	1825	-0,0132	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,22	1814	1826	-0,0368	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,23	1815	1827	-0,1148	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,24	1816	1827	-0,0404	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	1816	1828	0,0104	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,26	1817	1828	-0,0288	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	1818	1829	-0,1312	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	1818	1830	-0,0888	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	1819	1830	0,0012	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	1819	1831	-0,0048	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,31	1820	1832	-0,0716	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	1821	1832	-0,082	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,33	1821	1833	-0,0088	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	1822	1833	0,018	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,35	1822	1834	-0,014	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,36	1823	1835	-0,0572	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	1824	1835	0,0072	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	1825	1836	0,0652	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	1825	1836	0,0396	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,4	1826	1837	-0,0684	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,41	1827	1838	-0,0268	-0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	1827	1838	0,0484	-0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	1828	1839	0,0256	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,44	1828	1840	-0,0656	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	1829	1840	-0,0756	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	1830	1841	0,0012	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	1831	1841	0,0816	0,0282	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,48	1831	1842	-0,0432	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,49	1831	1843	-0,096	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,5	1832	1843	-0,0484	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	1833	1844	0,0152	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,52	1833	1844	0,0012	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,53	1834	1845	0,098	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	1835	1846	-0,0948	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,55	1835	1846	0,0028	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	1836	1847	0,0144	0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,57	1837	1847	-0,0764	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	1837	1848	-0,1096	0,04524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	1838	1849	0,03	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,6	1838	1849	-0,0152	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,61	1839	1850	-0,0628	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,62	1840	1851	-0,09	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	1840	1851	-0,0248	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	1841	1852	0,0092	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	1842	1852	-0,014	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,66	1842	1853	-0,066	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,67	1843	1854	-0,0728	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,68	1844	1854	0,0112	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	1844	1855	0,0284	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	1845	1855	-0,0264	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,71	1845	1856	-0,0676	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,72	1846	1857	0,0024	-0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,73	1847	1857	0,0216	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,74	1847	1858	-0,0344	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	1848	1859	-0,0688	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,76	1849	1859	-0,0348	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,77	1849	1860	0,0336	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	1850	1860	0,0168	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,79	1851	1861	-0,0464	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	1851	1862	-0,088	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	1852	1862	0,0032	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	1852	1863	0,0316	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,83	1853	1863	-0,0224	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,84	1854	1864	-0,0972	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	1854	1865	-0,01	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	1855	1865	0,0352	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,87	1856	1866	-0,0312	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	1856	1866	-0,1192	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	1857	1867	-0,1084	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	1857	1868	-0,0152	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	1858	1868	-0,028	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,92	1859	1869	-0,0748	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,93	1859	1870	-0,1948	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,94	1860	1870	-0,0076	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	1861	1871	0,0172	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,96	1861	1871	-0,0184	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,97	1862	1872	-0,092	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	1863	1873	-0,02	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,99	1863	1873	0,0036	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	1864	1874	0,0108	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,01	1864	1874	-0,0632	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	1865	1875	-0,0404	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	1866	1876	0,02	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,04	1866	1876	-0,0048	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,05	1867	1877	-0,0512	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,06	1868	1878	-0,0988	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	1868	1878	-0,0328	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	1869	1879	0,004	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	1869	1879	-0,014	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,1	1870	1880	-0,124	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	1871	1881	-0,0752	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	1871	1881	-0,0016	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,13	1872	1882	-0,0072	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	1873	1883	-0,0704	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,15	1873	1883	-0,0376	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	1874	1884	0,0284	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,17	1875	1885	-0,004	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,18	1875	1885	-0,0836	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	1876	1886	-0,1448	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	1876	1887	-0,066	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	1877	1887	-0,0116	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,22	1878	1888	-0,0112	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,23	1878	1889	-0,0668	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	1879	1889	-0,0268	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	1880	1890	0,018	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,26	1880	1890	0,0072	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	1881	1891	-0,0664	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	1881	1892	-0,036	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	1882	1892	0,05	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	1883	1893	0,0316	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,31	1883	1894	-0,0516	-0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,32	1884	1894	-0,0782	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	1885	1895	-0,0136	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	1885	1895	0,0096	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,35	1886	1896	-0,004	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,36	1886	1897	-0,0556	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	1887	1897	-0,0568	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	1888	1898	-0,0028	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	1888	1898	-0,0104	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,4	1889	1899	-0,0792	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	1890	1900	-0,0864	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	1890	1900	-0,0044	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	1891	1901	0,018	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,44	1891	1902	-0,0462	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	1892	1902	-0,0808	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	1893	1903	-0,032	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	1893	1903	-0,008	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	1894	1904	-0,0484	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	1895	1905	-0,0976	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	1895	1905	-0,085	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	1896	1906	-0,024	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	1896	1907	-0,02	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	1897	1907	-0,052	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,54	1898	1908	-0,0632	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	1898	1908	-0,012	0,0002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	1899	1909	0,0328	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,57	1900	1910	-0,0152	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	1900	1911	-0,0668	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	1901	1911	0,0076	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	1901	1912	0,06	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,61	1902	1912	0,0128	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	1903	1913	-0,042	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	1903	1914	-0,036	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	1904	1914	0,0136	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	1905	1915	-0,0072	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,66	1905	1916	-0,0304	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,67	1906	1916	-0,0728	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	1906	1917	0,0048	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	1907	1918	0,028	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	1908	1918	-0,026	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	1908	1919	-0,0992	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,72	1909	1920	-0,0324	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	1910	1920	0,0304	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	1910	1921	-0,0104	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,75	1911	1922	-0,0888	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,76	1911	1922	-0,084	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	1912	1923	-0,018	0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	1913	1924	-0,042	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	1913	1924	-0,0844	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	1914	1925	-0,1328	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	1915	1925	-0,0332	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	1915	1926	-0,0044	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	1916	1927	-0,022	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,84	1917	1927	0,0876	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,85	1917	1928	-0,0196	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,86	1918	1929	0,032	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,87	1918	1929	-0,0044	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,88	1919	1930	-0,0628	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	1920	1931	-0,0396	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	1920	1931	-0,0172	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,91	1921	1932	-0,0056	-0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	1922	1933	-0,0424	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	1922	1933	-0,0668	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	1923	1934	0,0016	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	1923	1934	0,0172	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,96	1924	1935	-0,0124	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	1925	1936	-0,0932	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	1925	1936	-0,0504	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	1926	1937	0,0268	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	1927	1938	0,0104	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28.01	1927	1938	-0,08	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.02	1928	1939	-0,0568	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.03	1928	1939	0,0348	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.04	1929	1940	0,0236	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.05	1930	1941	-0,0496	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.06	1930	1941	-0,0752	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.07	1931	1942	-0,008	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.08	1932	1942	0,0112	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.09	1932	1943	-0,0124	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.1	1933	1944	-0,0884	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.11	1933	1944	-0,0664	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.12	1934	1945	0,0176	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.13	1935	1946	0,0312	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.14	1935	1946	-0,0536	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.15	1936	1947	-0,0676	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.16	1937	1947	0,0016	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.17	1937	1948	0,0144	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.18	1938	1949	-0,0512	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.19	1938	1949	-0,0896	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.2	1939	1950	-0,032	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.21	1940	1951	0,0048	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.22	1940	1951	-0,036	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.23	1941	1952	-0,0808	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.24	1942	1953	-0,0556	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.25	1942	1953	-0,0008	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.26	1943	1954	0,0104	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.27	1943	1955	-0,0464	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.28	1944	1955	-0,09	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.29	1945	1956	0,0296	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.3	1945	1957	0,0092	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.31	1946	1957	-0,0604	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.32	1947	1958	-0,106	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.33	1947	1959	-0,0132	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.34	1948	1959	0,0006	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.35	1949	1960	-0,0512	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.36	1949	1960	-0,112	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.37	1950	1961	-0,0772	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28.38	1950	1962	-0,0188	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.39	1951	1962	-0,0256	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.4	1952	1963	-0,0628	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.41	1952	1963	-0,0908	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.42	1953	1964	-0,0184	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.43	1954	1965	-0,0092	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.44	1954	1966	-0,0428	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.45	1955	1966	-0,0844	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.46	1956	1967	0,0104	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.47	1956	1968	0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.48	1957	1968	-0,0192	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.49	1957	1969	-0,0796	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.5	1958	1970	-0,0204	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.51	1959	1970	0,0388	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.52	1959	1971	-0,0054	-0,0054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.53	1960	1971	-0,0312	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.54	1961	1972	-0,0564	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.55	1961	1973	0,0064	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.56	1962	1973	0,0292	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.57	1963	1974	-0,0164	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.58	1963	1975	-0,1076	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.59	1964	1975	-0,0268	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.6	1964	1976	0,0232	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.61	1965	1977	-0,0192	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.62	1966	1977	-0,0972	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.63	1966	1978	-0,0424	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.64	1967	1978	0,0428	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.65	1968	1979	0,0004	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.66	1968	1980	-0,0892	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.67	1969	1980	-0,102	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.68	1970	1981	-0,0236	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.69	1970	1981	-0,0276	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.7	1971	1982	-0,0536	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.71	1972	1983	-0,1016	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.72	1972	1983	-0,0312	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.73	1973	1984	0,006	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.74	1973	1985	-0,0136	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.75	1974	1985	-0,0912	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.76	1975	1986	-0,0272	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.77	1975	1986	0,0148	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.78	1976	1987	0,0176	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.79	1977	1988	-0,0536	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.8	1977	1988	-0,0688	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.81	1978	1989	-0,0386	-0,0386	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.82	1979	1989	-0,002	-0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.83	1979	1990	-0,0256	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.84	1980	1991	-0,0716	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.85	1980	1991	-0,0208	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.86	1981	1992	0,0296	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.87	1982	1992	0,0176	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.88	1982	1993	-0,0776	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.89	1983	1994	-0,0688	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.9	1984	1994	0,0208	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.91	1984	1995	0,0188	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.92	1985	1996	-0,0636	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.93	1986	1996	-0,0632	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.94	1986	1997	0,012	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.95	1987	1997	0,0052	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.96	1987	1998	-0,0608	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.97	1988	1999	-0,0864	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



29,95	2050	2059	0,0332	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,96	2051	2060	0,0088	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,97	2051	2061	-0,0292	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,98	2052	2061	-0,0384	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,99	2052	2062	0,0008	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30	2053	2063	0,0004	-0,0018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,01	2054	2063	-0,0316	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,02	2054	2064	-0,0916	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,03	2055	2064	-0,0116	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	2056	2065	0,0232	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,05	2056	2066	-0,0272	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	2057	2066	-0,1192	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,07	2057	2067	-0,0708	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,08	2058	2067	0,0104	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,09	2059	2068	-0,0164	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,1	2059	2069	-0,0844	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,11	2060	2069	-0,0684	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,12	2061	2070	0,0036	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,13	2061	2070	-0,0072	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,14	2062	2071	-0,046	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,15	2063	2072	-0,0904	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,16	2063	2072	-0,008	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	2064	2073	0,012	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,18	2064	2074	-0,0224	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	2065	2074	-0,1044	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,2	2066	2075	-0,0256	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	2066	2075	0,0416	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	2067	2076	0,0064	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,23	2068	2077	0,04	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,24	2068	2077	-0,0572	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,25	2069	2078	0,0152	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,26	2069	2078	0,0028	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,27	2070	2079	-0,0236	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,28	2071	2080	-0,0532	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,29	2071	2080	0,0144	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,3	2072	2081	0,0324	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,31	2073	2082	0,0032	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,32	2073	2082	-0,0956	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,33	2074	2083	-0,0552	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,34	2075	2083	0,0232	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,35	2076	2084	0,0232	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,36	2076	2085	-0,0892	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,37	2076	2085	-0,0896	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,38	2077	2086	-0,0072	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,39	2078	2086	-0,0008	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,4	2078	2087	-0,0272	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,41	2079	2088	-0,0664	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,42	2080	2088	-0,0156	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,43	2080	2089	0,0288	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,44	2081	2089	0,0032	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,45	2081	2090	-0,1072	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,46	2082	2091	-0,0924	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,47	2083	2091	0,005	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,48	2083	2092	0,0272	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,49	2084	2093	-0,0688	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,5	2085	2093	-0,0944	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	2085	2094	-0,0284	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,52	2086	2096	-0,0116	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,53	2086	2095	-0,0556	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,54	2087	2096	-0,066	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,55	2088	2096	0,0012	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,56	2088	2097	0,0288	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,57	2089	2097	0,0012	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,58	2090	2098	-0,054	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,59	2090	2099	-0,0416	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	2091	2099	0,0368	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,61	2092	2100	0,0528	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,62	2092	2101	-0,0308	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	2093	2101	-0,0692	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	2093	2102	0,0112	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,65	2094	2102	0,0376	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,66	2095	2103	-0,0288	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,67	2095	2104	-0,0776	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,68	2096	2104	-0,012	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,69	2097	2105	0,0212	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,7	2097	2105	-0,0104	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,71	2098	2106	-0,0816	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,72	2098	2107	-0,0588	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,73	2099	2107	0,0088	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,74	2100	2108	-0,014	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,75	2100	2108	-0,0744	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,76	2101	2109	-0,1072	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,77	2102	2110	-0,0204	0,0708	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,78	2102	2111	-0,012	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,79	2103	2111	-0,0632	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,8	2103	2112	-0,0944	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,81	2104	2113	0,0028	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	2105	2113	0,0292	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	2105	2114	-0,0308	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,84	2106	2114	-0,0744	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,85	2107	2115	-0,0304	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,86	2107	2116	0,0344	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,87	2108	2116	0,0392	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,88	2108	2117	-0,0276	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,89	2109	2118	-0,066	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,9	2110	2118	-0,004	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,91	2110	2119	-0,0052	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

30,92	2111	2120	-0,0352	-0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	2112	2120	-0,0924	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,94	2112	2121	-0,004	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	2113	2122	0,0324	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	2114	2122	-0,0216	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,97	2114	2123	-0,098	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	2115	2124	-0,0464	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,99	2115	2124	0,0348	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	2116	2125	0,0144	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	2117	2126	-0,0472	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	2117	2126	-0,0944	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	2118	2127	-0,0556	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	2119	2127	0,0056	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	2119	2128	-0,0312	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	2120	2129	-0,1012	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	2120	2129	-0,012	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	2121	2130	0,0432	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	2122	2131	0,0076	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	2122	2131	-0,096	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	2123	2132	-0,0472	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	2124	2133	0,0388	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	2124	2133	0,0196	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,14	2125	2134	-0,0552	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,15	2125	2135	-0,0504	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	2126	2135	0,0244	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	2127	2136	0,0164	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,18	2127	2137	-0,0224	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	2128	2137	-0,0812	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	2129	2138	-0,0328	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	2129	2138	0,0116	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	2130	2139	-0,006	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	2130	2140	-0,0988	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	2131	2140	-0,0724	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	2132	2141	0,0172	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	2132	2141	-0,0028	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,27	2133	2142	-0,0692	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	2134	2143	-0,0832	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	2134	2144	-0,0204	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	2135	2144	-0,0256	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,31	2135	2145	-0,0544	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,32	2137	2146	-0,0728	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	2137	2146	-0,02	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	2137	2147	0,0052	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	2138	2148	-0,0152	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	2138	2148	-0,112	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,37	2139	2149	-0,1032	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	2140	2150	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,39	2140	2150	0,0264	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,4	2141	2151	-0,0384	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,41	2142	2151	-0,0652	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	2142	2152	0,0112	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	2143	2153	-0,006	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,44	2143	2153	-0,0308	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,45	2144	2154	-0,0504	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,46	2145	2154	0,0156	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	2145	2155	0,0568	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	2146	2156	0,0084	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	2146	2156	-0,054	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,5	2147	2157	-0,0572	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,51	2148	2157	0,0292	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	2148	2158	0,0344	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,53	2149	2159	-0,0424	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	2150	2159	-0,0812	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,55	2150	2160	0,008	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	2151	2161	0,0344	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,57	2151	2161	-0,0444	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	2152	2162	-0,1204	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	2153	2162	-0,0872	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	2153	2163	0,0008	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	2154	2164	-0,0224	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	2155	2164	-0,1056	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	2155	2165	-0,1512	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	2156	2166	-0,0432	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	2156	2166	-0,0028	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	2157	2167	-0,044	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,67	2158	2167	-0,132	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	2158	2168	-0,0544	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,69	2159	2169	0,0104	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	2159	2169	-0,0132	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,71	2160	2170	-0,0624	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,72	2161	2171	-0,0324	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	2161	2171	0,0316	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	2162	2172	0,0024	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,75	2162	2173	-0,0592	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,76	2163	2173	-0,0896	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	2164	2174	0,0048	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,78	2165	2175	-0,0472	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	2165	2175	0,0084	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	2166	2176	-0,0748	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,81	2166	2177	-0,0092	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,82	2167	2177	0,0408	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	2167	2178	-0,0096	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	2168	2178	-0,0008	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	2169	2179	-0,0256	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	2169	2180	0,05	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	2170	2180	0,0116	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,88	2170	2181	-0,058	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322

31,89	2171	2182	-0,06	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,9	2172	2182	0,0188	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,91	2172	2183	0,0168	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	2173	2183	-0,0112	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,93	2174	2184	-0,0744	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	2174	2185	-0,0372	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	2175	2185	0,0128	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,96	2175	2186	-0,0196	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	2176	2186	-0,1096	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	2177	2187	-0,0572	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	2177	2188	0,016	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32	2178	2188	-0,014	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	2178	2189	-0,0904	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	2179	2189	-0,0872	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	2180	2190	-0,014	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,04	2180	2191	-0,01	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,05	2181	2191	-0,044	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,06	2182	2192	-0,082	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,07	2182	2193	-0,028	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,08	2183	2193	0,0112	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,09	2183	2194	-0,0096	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,1	2184	2194	-0,0908	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	2185	2195	-0,064	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	2185	2196	0,0224	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,13	2186	2196	0,0036	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	2187	2197	-0,0856	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	2187	2197	-0,1004	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	2188	2198	-0,0132	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	2189	2198	-0,0056	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,18	2189	2199	-0,0388	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,19	2190	2200	-0,1136	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	2190	2201	-0,08	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	2191	2201	-0,0028	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,22	2192	2202	-0,0028	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	2193	2202	-0,0456	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	2193	2203	-0,0684	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	2193	2204	0,0164	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	2194	2204	0,0252	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,27	2195	2205	-0,0536	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	2195	2205	-0,0996	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	2196	2206	-0,0336	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	2197	2207	0,0344	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	2197	2207	-0,0076	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,32	2198	2208	-0,0536	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	2198	2209	-0,0072	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	2199	2209	0,0352	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	2200	2210	0,0068	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,36	2200	2211	-0,0544	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,37	2201	2211	-0,074	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	2202	2212	0,0192	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,39	2202	2213	0,022	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	2203	2213	-0,0456	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	2204	2214	-0,1104	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	2204	2215	-0,0212	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,43	2205	2215	0,0256	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	2205	2216	-0,0212	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	2206	2216	-0,0852	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	2207	2217	-0,0476	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	2207	2218	-0,0064	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,48	2208	2218	-0,0476	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	2209	2219	-0,0816	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,5	2209	2220	-0,0764	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	2210	2220	0,004	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	2210	2221	0,0136	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	2211	2222	-0,038	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	2212	2222	-0,1256	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,55	2212	2223	-0,054	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	2213	2224	-0,0032	0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,57	2214	2224	-0,0316	0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	2214	2225	-0,1216	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	2215	2226	-0,0732	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	2215	2226	0,0004	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	2216	2227	-0,0224	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,62	2217	2228	-0,0736	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	2217	2228	-0,0644	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	2218	2229	0,0208	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	2219	2229	0,0308	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,66	2219	2230	-0,01	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	2220	2231	-0,0828	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,68	2221	2231	-0,0024	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	2222	2232	0,0456	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	2223	2233	0,0088	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,71	2222	2233	-0,0912	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,72	2223	2234	-0,0452	-0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,73	2224	2234	0,0316	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,74	2224	2235	0,0124	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	2225	2235	-0,0668	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	2226	2236	-0,1012	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	2226	2237	-0,0184	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,78	2227	2238	-0,0012	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	2227	2238	-0,0468	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,8	2228	2239	-0,1216	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,81	2229	2239	-0,0604	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,82	2229	2240	0,0084	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,83	2230	2241	-0,0096	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,84	2231	2241	-0,1256	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,85	2231	2242	-0,1176	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

32,86	2232	2242	-0,0308	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,87	2232	2243	-0,0236	0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,88	2233	2244	-0,0808	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,89	2234	2244	-0,082	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	2234	2245	-0,0168	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	2245	2246	0,0068	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,92	2236	2246	-0,0356	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,93	2236	2247	-0,1212	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,94	2237	2247	-0,0904	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	2238	2248	0,004	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	2238	2249	0,0348	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,97	2239	2249	-0,0408	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,98	2239	2250	-0,0552	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	2240	2250	-0,0004	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	2241	2251	0,0036	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,01	2241	2252	-0,0648	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	2242	2252	-0,0836	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	2243	2253	-0,0072	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	2243	2253	0,024	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,05	2244	2254	-0,0328	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,06	2244	2255	-0,0728	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	2245	2255	-0,032	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	2246	2256	0,0228	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,09	2246	2257	0,0052	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,1	2247	2257	-0,074	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,11	2248	2258	-0,09	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	2248	2258	0,0148	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	2249	2259	0,0256	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	2250	2260	-0,072	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,15	2250	2260	-0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	2251	2261	0	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	2251	2261	0,0388	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,18	2252	2262	-0,0312	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,19	2253	2263	-0,0908	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	2254	2264	-0,0528	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,21	2254	2264	0,006	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,22	2255	2265	-0,0204	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,23	2255	2265	-0,0836	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,24	2256	2266	-0,1188	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	2256	2266	-0,022	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	2257	2267	-0,0108	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,27	2258	2268	-0,0392	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,28	2258	2268	-0,1004	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,29	2259	2269	-0,0264	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	2260	2269	0,0104	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,31	2260	2270	-0,0404	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,32	2261	2271	-0,1068	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	2261	2271	-0,0736	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	2262	2272	-0,0016	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,35	2263	2272	-0,0136	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,36	2263	2273	-0,0568	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,37	2264	2274	-0,1172	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	2265	2274	-0,05	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,39	2265	2275	-0,0184	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,4	2266	2276	-0,036	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	2266	2276	-0,124	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	2267	2277	-0,0572	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	2268	2277	0,0086	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,44	2268	2278	-0,0276	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	2269	2279	-0,1292	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,46	2270	2279	-0,114	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,47	2270	2280	-0,018	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	2271	2280	-0,0044	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	2271	2281	-0,0448	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,5	2272	2282	-0,0964	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	2273	2282	-0,0324	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	2273	2283	0,0028	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,53	2274	2284	-0,0056	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	2275	2284	-0,0788	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,55	2275	2285	-0,0124	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	2276	2285	0,0708	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	2276	2286	0,038	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	2277	2287	-0,0688	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	2278	2287	-0,0592	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,6	2278	2288	0,036	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	2279	2288	0,04	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,62	2280	2289	-0,0224	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	2280	2290	-0,0748	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	2281	2290	-0,0272	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	2281	2291	0,0012	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	2282	2292	-0,006	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,67	2283	2292	-0,0948	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	2283	2293	-0,0688	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	2284	2293	0,0024	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	2285	2294	-0,0072	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,71	2285	2295	-0,0984	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,72	2286	2296	-0,0912	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	2286	2296	-0,0096	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	2287	2296	-0,0116	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	2288	2297	-0,0896	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	2288	2298	-0,1144	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,77	2289	2298	-0,0448	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,78	2290	2299	-0,0204	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	2290	2299	-0,0568	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	2291	2300	-0,0916	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	2291	2301	-0,0452	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	2292	2301	0,0068	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

33,83	2293	2302	-0,0056	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,84	2293	2303	-0,0724	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,85	2294	2303	-0,084	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	2295	2304	0,0116	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	2295	2304	0,0332	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,88	2296	2305	-0,0186	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,89	2296	2306	-0,0824	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,9	2297	2306	-0,01	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,91	2298	2307	0,026	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	2298	2307	-0,0064	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	2299	2308	-0,034	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	2300	2309	-0,002	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	2300	2309	0,0344	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	2301	2310	0,0232	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,97	2301	2311	-0,0576	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,98	2302	2311	-0,1088	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	2303	2312	-0,0044	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	2303	2312	0,0384	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,01	2304	2313	-0,0204	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,02	2305	2314	-0,078	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,03	2305	2314	-0,01	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	2306	2315	0,0248	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,05	2306	2316	-0,0408	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,06	2307	2316	-0,1032	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,07	2308	2317	-0,066	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	2308	2318	0,0024	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	2309	2318	-0,0224	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,1	2310	2319	-0,066	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	2310	2319	-0,1048	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	2311	2320	-0,0248	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,13	2312	2321	-0,0016	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,14	2312	2322	-0,03	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	2313	2322	-0,0992	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	2313	2323	-0,0232	-0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	2314	2323	0,0256	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,18	2315	2324	-0,0144	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,19	2315	2325	-0,0884	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	2316	2325	-0,0452	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	2317	2326	0,0076	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,22	2317	2327	-0,0236	-0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,23	2317	2327	-0,0662	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,24	2319	2328	-0,0816	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,25	2319	2328	-0,0164	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	2320	2329	-0,0152	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,27	2320	2330	-0,0416	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	2321	2330	-0,106	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	2321	2331	-0,0372	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	2322	2331	0,0156	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,31	2323	2332	-0,0196	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,32	2324	2333	-0,09	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	2324	2333	-0,0348	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	2325	2334	0,0188	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	2325	2335	-0,0204	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,36	2326	2335	-0,0828	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	2327	2336	-0,082	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	2327	2336	-0,0048	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,39	2328	2337	0,01	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,4	2329	2338	-0,03	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,41	2329	2338	-0,0772	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	2330	2339	-0,0256	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	2330	2339	0,02	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	2331	2340	0,0048	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,45	2332	2341	-0,0772	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,46	2332	2341	-0,0384	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	2333	2342	0,0452	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	2334	2343	0,0208	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	2334	2343	-0,0776	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	2335	2344	-0,0968	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,51	2335	2344	-0,016	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,52	2336	2345	-0,0004	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	2337	2346	-0,0392	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	2337	2346	-0,0976	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	2338	2347	-0,0692	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	2339	2347	-0,02	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,57	2339	2348	-0,03	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,58	2340	2349	-0,1072	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,59	2340	2349	-0,0996	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	2341	2350	0,0008	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	2342	2350	0,0096	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	2342	2351	-0,0696	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,63	2343	2352	-0,1096	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	2344	2352	-0,0384	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,65	2344	2353	0,0004	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	2345	2354	-0,0484	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,67	2345	2354	-0,1124	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	2346	2355	-0,0844	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	2347	2356	-0,0068	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,7	2347	2356	-0,012	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,71	2348	2357	-0,064	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,72	2348	2358	-0,09	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,73	2349	2358	0,0064	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	2350	2359	0,0284	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,75	2350	2360	-0,0392	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,76	2351	2360	-0,0956	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,77	2352	2361	-0,0024	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,78	2352	2362	0,0504	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	2353	2362	0,0032	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322

34,8	2353	2363	-0,0312	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,81	2354	2363	-0,0192	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	2355	2364	0,0212	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	2355	2365	-0,0136	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,84	2356	2365	-0,0452	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,85	2357	2366	-0,066	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	2357	2367	0,016	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	2358	2367	0,0152	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	2358	2368	-0,0468	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,89	2359	2368	-0,1196	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	2360	2369	-0,0296	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	2361	2370	0,0142	0,0142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,92	2361	2370	-0,0556	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	2362	2371	-0,124	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,94	2362	2371	-0,0896	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	2363	2372	-0,0348	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	2363	2373	-0,0608	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	2364	2373	-0,0992	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,98	2365	2374	-0,1272	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	2365	2375	-0,0372	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35	2366	2375	-0,0116	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,01	2366	2376	-0,0384	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,02	2367	2376	-0,12	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	2368	2377	-0,0684	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	2368	2378	0,0036	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,05	2369	2378	-0,0128	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,06	2370	2379	-0,0908	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,07	2370	2379	-0,0692	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,08	2371	2380	0,0008	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	2371	2381	-0,0248	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,1	2372	2381	-0,0756	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,11	2373	2382	-0,104	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,12	2373	2382	-0,02	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,13	2374	2383	0,0072	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,14	2375	2383	-0,0268	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,15	2375	2384	-0,12	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	2376	2385	-0,0612	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	2376	2386	0,0204	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	2377	2386	-0,0012	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	2378	2387	-0,0932	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	2378	2387	-0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	2379	2388	0,0268	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	2380	2389	0,0084	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,23	2380	2389	-0,0704	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	2381	2390	-0,1328	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	2381	2390	-0,0548	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,26	2382	2391	-0,0032	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	2383	2392	-0,0152	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	2383	2392	-0,094	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	2384	2393	-0,066	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	2385	2394	0,0208	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	2385	2394	0,0216	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,32	2386	2395	-0,0676	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,33	2386	2395	-0,0656	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	2387	2396	0,0096	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	2388	2397	0,0048	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,36	2388	2397	-0,04	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	2389	2398	-0,016	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,38	2390	2398	-0,0008	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	2390	2399	0	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,4	2391	2400	-0,048	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	2391	2400	-0,1028	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,42	2392	2401	-0,0812	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,43	2393	2402	-0,0036	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,44	2393	2402	-0,004	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	2394	2403	-0,0844	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	2395	2403	-0,1124	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	2395	2404	-0,0216	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	2396	2405	-0,0088	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,49	2396	2405	-0,072	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,5	2397	2406	-0,0892	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,51	2398	2406	-0,0288	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	2398	2407	-0,0104	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,53	2399	2408	-0,0724	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	2400	2408	-0,1308	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	2400	2409	-0,1118	0,0214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	2401	2409	-0,0248	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,57	2401	2410	-0,0072	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,58	2402	2411	-0,0556	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,59	2403	2411	-0,098	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,6	2403	2412	-0,0072	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	2404	2413	0,0168	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	2405	2413	-0,0328	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,63	2405	2414	-0,0776	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,64	2406	2414	0,0156	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,65	2406	2415	0,0632	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,66	2407	2416	0	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,67	2408	2416	-0,0684	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,68	2408	2417	-0,0456	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,69	2409	2417	0,0252	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,7	2410	2418	0,0132	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	2410	2419	-0,0248	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	2411	2419	-0,0784	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	2411	2420	-0,0172	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	2412	2421	-0,0004	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	2413	2421	-0,0408	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,76	2413	2422	-0,126	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322

35,77	2414	2422	-0,0644	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	2415	2423	0,0052	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,79	2415	2424	-0,0424	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,8	2416	2424	-0,1356	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,81	2416	2425	-0,1076	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	2417	2425	-0,0276	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	2418	2426	-0,0564	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,84	2418	2427	-0,1228	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	2419	2427	-0,1828	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,86	2420	2428	-0,0812	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,87	2420	2428	-0,0396	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	2420	2429	0,0268	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,89	2421	2430	-0,1196	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	2422	2430	-0,0472	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	2423	2431	0,0116	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,92	2423	2432	-0,016	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,93	2424	2432	-0,1072	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	2425	2433	-0,0648	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	2425	2433	0,024	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	2426	2434	0,0048	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,97	2426	2435	-0,0328	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,98	2427	2435	-0,052	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,99	2428	2436	-0,004	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36	2428	2436	-0,0088	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,01	2429	2437	-0,0184	-0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,02	2430	2438	-0,0664	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,03	2430	2438	-0,0208	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	2431	2439	0,0416	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,05	2431	2439	0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,06	2432	2440	-0,0876	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,07	2433	2441	-0,0768	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,08	2433	2441	0,0244	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	2434	2442	0,0164	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,1	2435	2443	-0,0672	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,11	2436	2443	-0,0848	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	2436	2444	-0,0132	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	2436	2444	-0,018	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,14	2437	2445	-0,0748	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	2438	2446	-0,112	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,16	2438	2446	-0,0488	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	2439	2447	0,0252	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	2440	2448	-0,024	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	2440	2448	-0,1112	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	2441	2449	-0,1088	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	2441	2449	-0,0104	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	2442	2450	0,0056	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,23	2443	2451	-0,0624	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,24	2443	2451	-0,09	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,25	2444	2452	-0,0252	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	2445	2452	-0,0076	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,27	2445	2453	-0,0416	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,28	2446	2454	-0,1076	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,29	2447	2454	-0,0984	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,3	2447	2455	-0,0164	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,31	2448	2455	-0,006	-0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	2448	2456	-0,0664	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,33	2449	2457	-0,1184	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	2450	2457	-0,0316	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,35	2450	2458	0,008	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,36	2451	2459	-0,0512	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,37	2452	2459	-0,1256	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,38	2452	2460	-0,0788	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	2453	2460	-0,0112	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,4	2453	2461	-0,0432	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,41	2454	2462	-0,0908	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,42	2455	2462	-0,0584	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,43	2455	2463	0	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,44	2456	2463	-0,0244	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,45	2457	2464	-0,0624	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,46	2457	2465	-0,0824	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	2458	2465	0,004	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,48	2458	2466	0,03	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	2459	2467	-0,0116	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,5	2460	2467	-0,084	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	2460	2468	-0,014	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	2461	2468	0,0312	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,53	2462	2469	-0,0092	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,54	2462	2470	-0,0684	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,55	2463	2470	-0,068	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	2464	2471	0,0112	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	2464	2471	-0,0088	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,58	2465	2472	-0,0712	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,59	2465	2473	-0,1472	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,6	2466	2473	-0,0432	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,61	2467	2474	0,0052	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,62	2467	2474	-0,0312	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	2468	2475	-0,1388	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	2469	2476	-0,0608	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,65	2469	2476	0,0028	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	2470	2477	-0,0456	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,67	2470	2478	-0,1344	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,68	2471	2478	-0,0796	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	2472	2479	-0,0248	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,7	2472	2479	-0,0096	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,71	2473	2480	-0,0784	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,72	2474	2481	-0,1252	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,73	2474	2481	-0,0468	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

36,74	2475	2482	-0,0216	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	2475	2482	-0,0444	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,76	2476	2483	-0,1232	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,77	2477	2484	-0,0648	0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	2477	2484	-0,0104	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,79	2478	2485	-0,0456	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,8	2479	2486	-0,094	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,81	2479	2486	-0,0512	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	2480	2487	0,0152	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,83	2480	2487	-0,0044	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	2481	2488	-0,0408	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,85	2482	2489	-0,0688	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,86	2482	2489	0,002	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	2483	2490	0,0324	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	2484	2490	0,0168	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	2484	2491	-0,0684	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,9	2485	2492	-0,0484	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,91	2485	2492	0,036	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,92	2486	2493	0,054	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,93	2487	2494	-0,0492	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	2487	2494	-0,0688	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	2488	2495	0,032	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	2489	2495	0,05	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	2489	2496	-0,0296	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,98	2490	2497	-0,0736	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,99	2491	2497	-0,0032	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37	2491	2498	0,0408	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,01	2492	2498	-0,02	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,02	2493	2499	-0,0984	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,03	2493	2500	-0,0808	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	2494	2500	-0,0276	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,05	2494	2501	-0,0456	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,06	2495	2501	-0,098	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	2496	2502	-0,088	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,08	2497	2503	-0,0092	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	2497	2503	-0,0224	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,1	2497	2504	-0,0872	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,11	2498	2505	-0,1008	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,12	2499	2505	-0,0144	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,13	2499	2506	0,0068	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,14	2501	2507	-0,0276	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,15	2501	2507	-0,07	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,16	2501	2508	-0,0416	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,17	2502	2508	-0,0236	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,18	2502	2509	-0,0676	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,19	2503	2509	-0,084	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,2	2507	2512	-0,0072	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,21	2504	2511	0,0076	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,22	2505	2511	-0,0184	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,23	2506	2512	-0,0884	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,24	2506	2513	-0,1272	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	2507	2513	-0,0248	-0,0234	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	2507	2514	0,016	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,27	2508	2515	-0,0424	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,28	2509	2515	-0,0984	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,29	2509	2516	-0,0356	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,3	2510	2516	0,0128	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,31	2511	2517	-0,0302	-0,0302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,32	2511	2518	-0,0804	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	2512	2518	-0,0808	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,34	2512	2519	0,004	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,35	2513	2520	0,014	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,36	2514	2520	-0,0404	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,37	2514	2521	-0,11	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,38	2515	2522	-0,0104	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	2516	2522	0,0268	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,4	2516	2523	-0,0308	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,41	2517	2524	-0,11	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,42	2517	2524	-0,0388	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,43	2518	2525	0,0272	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	2519	2526	-0,0156	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,45	2519	2526	-0,09	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,46	2520	2527	-0,0944	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,47	2521	2527	-0,0104	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,48	2521	2528	-0,088	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,49	2522	2529	-0,0124	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	2522	2529	-0,138	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,51	2523	2530	-0,0556	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	2524	2530	0,0184	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,53	2524	2531	-0,0112	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,54	2525	2532	-0,1286	-0,1286	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,55	2526	2532	-0,076	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	2526	2533	0,0144	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	2527	2533	0,002	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,58	2527	2534	-0,0824	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,59	2528	2535	-0,0768	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,6	2529	2536	-0,0012	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	2529	2536	-0,0172	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,62	2530	2537	-0,064	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,63	2531	2537	-0,122	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,64	2531	2538	-0,072	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,65	2532	2538	-0,0192	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	2532	2539	-0,0728	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	2533	2540	-0,1012	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,68	2534	2540	-0,0652	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	2534	2541	0,006	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	2535	2541	-0,004	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322

37.71	2536	2542	-0,064	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.72	2536	2543	-0,0432	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.73	2537	2543	0,0444	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.74	2537	2544	0,0436	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.75	2538	2545	-0,0112	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.76	2539	2545	-0,0668	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.77	2539	2546	-0,0268	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.78	2540	2546	0,0408	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.79	2541	2547	0,0324	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37.8	2541	2548	-0,0728	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.81	2542	2548	-0,0724	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37.82	2543	2549	0,0364	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37.83	2543	2549	0,0452	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.84	2544	2550	-0,0616	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.85	2544	2551	-0,1012	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.86	2545	2551	-0,0064	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.87	2546	2552	0,0176	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.88	2546	2552	-0,0628	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.89	2547	2553	-0,12	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.9	2548	2554	-0,0636	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.91	2548	2554	-0,0084	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.92	2549	2555	-0,0428	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.93	2549	2556	-0,1176	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.94	2550	2556	-0,1472	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.95	2551	2557	-0,0464	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.96	2551	2557	-0,012	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37.97	2552	2558	-0,0696	0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37.98	2553	2559	-0,1216	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.99	2554	2560	-0,0292	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38	2554	2560	0,0128	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.01	2554	2560	-0,0392	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.02	2555	2561	-0,0992	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.03	2556	2562	-0,0608	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.04	2556	2562	0,0196	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.05	2557	2563	0,0204	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.06	2558	2564	-0,066	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.07	2558	2564	-0,1488	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.08	2559	2565	-0,058	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.09	2559	2565	-0,0096	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.1	2560	2566	-0,04	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.11	2560	2567	-0,0552	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.12	2561	2567	-0,0244	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.13	2562	2568	0,0332	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.14	2563	2568	-0,0072	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.15	2563	2569	-0,0824	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.16	2564	2570	-0,0684	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.17	2564	2571	0,0312	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.18	2565	2571	0,0256	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.19	2566	2572	-0,0232	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.2	2566	2572	-0,0904	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.21	2567	2573	-0,006	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.22	2568	2573	0,0424	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.23	2568	2574	-0,012	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.24	2569	2575	-0,1192	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.25	2569	2575	-0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.26	2570	2576	0,0468	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.27	2571	2576	-0,0036	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.28	2571	2577	-0,1042	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.29	2572	2578	-0,084	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38.3	2572	2578	-0,008	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.31	2573	2579	-0,0248	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.32	2574	2579	-0,0652	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.33	2574	2580	-0,0932	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.34	2575	2581	-0,0396	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.35	2576	2581	-0,038	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.36	2576	2582	-0,058	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.37	2577	2583	-0,108	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.38	2577	2583	-0,048	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.39	2578	2584	-0,0016	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.4	2579	2584	-0,0172	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.41	2579	2585	-0,09	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.42	2580	2586	-0,066	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.43	2581	2586	0,0048	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.44	2581	2587	-0,0096	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.45	2582	2587	-0,0404	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.46	2582	2588	-0,0992	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.47	2583	2589	-0,0628	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.48	2584	2589	-0,042	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.49	2584	2590	-0,0528	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.5	2585	2591	-0,1048	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.51	2586	2591	-0,07	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.52	2586	2592	0	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.53	2587	2592	-0,0016	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.54	2587	2593	-0,0932	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.55	2588	2594	-0,118	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.56	2589	2594	-0,0208	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.57	2590	2595	0,0312	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.58	2590	2595	-0,0296	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.59	2591	2596	-0,0796	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.6	2591	2597	-0,0188	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.61	2592	2597	0,0336	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.62	2592	2598	0,01	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.63	2593	2599	-0,0508	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.64	2594	2599	-0,032	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.65	2594	2600	0,0512	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.66	2595	2600	0,0392	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.67	2596	2601	-0,0548	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322

38,68	2596	2602	-0,0996	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,69	2597	2602	-0,0276	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,7	2598	2603	0,02	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,71	2598	2603	-0,0316	-0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,72	2599	2604	-0,0852	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,73	2599	2605	-0,056	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,74	2600	2605	-0,026	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,75	2601	2606	-0,0572	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,76	2601	2606	-0,1228	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,77	2602	2607	-0,1424	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,78	2603	2608	-0,0476	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,79	2603	2608	-0,0192	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,8	2604	2609	-0,07	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,81	2605	2610	-0,1524	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,82	2605	2610	-0,0764	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,83	2606	2611	-0,0108	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,84	2606	2611	-0,046	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,85	2607	2612	-0,1184	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,86	2608	2613	-0,0772	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,87	2608	2613	-0,0104	0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,88	2609	2614	-0,0364	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,89	2610	2614	-0,098	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,9	2610	2615	-0,1208	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,91	2611	2616	-0,0232	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,92	2611	2616	-0,0068	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,93	2612	2617	-0,0508	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,94	2613	2618	-0,1256	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,95	2613	2618	-0,0272	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,96	2614	2619	-0,0544	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,97	2615	2619	-0,0224	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,98	2615	2620	-0,104	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,99	2616	2621	-0,0324	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39	2616	2621	0,0296	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,01	2617	2622	-0,0068	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,02	2617	2622	-0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,03	2618	2623	-0,0364	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,04	2619	2624	0,0336	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,05	2620	2624	0,0216	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,06	2620	2625	-0,0132	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,07	2621	2625	-0,0944	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,08	2621	2626	-0,0384	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,09	2622	2627	0,0424	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,1	2623	2627	-0,0088	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,11	2623	2628	-0,0996	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,12	2624	2629	-0,0548	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,13	2625	2629	0,0016	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,14	2626	2630	-0,0386	-0,0382	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,15	2626	2630	-0,1112	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,16	2626	2631	-0,1036	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,17	2627	2632	-0,0288	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,18	2628	2632	-0,0308	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,19	2628	2633	-0,0584	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,2	2629	2633	-0,1356	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,21	2630	2634	-0,0848	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,22	2630	2635	-0,006	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,23	2631	2635	-0,0108	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,24	2632	2636	-0,1204	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,25	2632	2637	-0,0892	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,26	2633	2637	0,0052	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,27	2633	2638	-0,0072	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,28	2634	2638	-0,1188	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,29	2635	2639	-0,12	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,3	2635	2640	-0,0124	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,31	2636	2640	0,0024	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,32	2637	2641	-0,0644	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,33	2637	2641	-0,1228	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,34	2638	2642	-0,074	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,35	2639	2643	-0,0072	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,36	2639	2643	-0,008	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,37	2640	2644	-0,0864	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,38	2640	2645	-0,0856	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,39	2641	2645	-0,0208	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,4	2642	2646	-0,018	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,41	2642	2646	-0,0852	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,42	2643	2647	-0,0888	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,43	2644	2648	-0,0214	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,44	2644	2648	-0,028	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,45	2645	2649	-0,0832	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,46	2645	2650	-0,0944	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,47	2646	2650	-0,0244	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,48	2647	2651	0,0076	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,49	2647	2652	-0,0248	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,5	2648	2652	-0,0836	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,51	2649	2653	-0,0596	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,52	2649	2654	0,0068	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,53	2650	2654	-0,0096	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,54	2651	2655	-0,0644	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,55	2651	2656	-0,0816	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,56	2652	2656	0,0048	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,57	2652	2657	-0,0076	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,58	2653	2657	-0,0868	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,59	2654	2658	-0,1216	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,6	2654	2659	-0,0428	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,61	2655	2659	-0,0132	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,62	2656	2660	-0,0648	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,63	2656	2661	-0,0984	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,64	2657	2661	-0,0852	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

39,65	2657	2662	-0,0384	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,66	2658	2662	-0,054	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,67	2659	2663	-0,1016	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,68	2659	2664	-0,1476	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,69	2660	2664	-0,0472	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	2661	2665	-0,0232	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,71	2661	2665	-0,0896	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,72	2662	2666	-0,1864	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,73	2663	2667	-0,0972	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	2663	2667	-0,0036	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,75	2664	2668	-0,0408	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,76	2664	2669	-0,1316	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,77	2665	2669	-0,1092	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,78	2666	2670	-0,0144	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,79	2666	2670	-0,0232	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,8	2667	2671	-0,0712	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,81	2668	2672	-0,094	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,82	2668	2672	0,0088	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,83	2669	2673	0,0392	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,84	2669	2673	-0,0132	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,85	2670	2674	-0,1148	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,86	2671	2675	-0,0372	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,87	2671	2675	0,0408	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,88	2672	2676	0,01	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,89	2673	2677	-0,0504	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,9	2673	2677	-0,0272	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,91	2674	2678	0,0288	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,92	2674	2678	0,0028	-0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,93	2675	2679	-0,0468	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,94	2676	2680	-0,0784	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,95	2676	2680	-0,0092	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,96	2677	2681	0,006	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,97	2678	2681	-0,0284	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,98	2678	2682	-0,1316	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,99	2679	2683	-0,0848	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40	2679	2683	-0,0056	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,01	2680	2684	-0,0432	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,02	2681	2684	-0,1576	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,03	2681	2685	-0,164	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,04	2682	2686	-0,0764	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,05	2683	2687	-0,0144	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	2683	2687	-0,114	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,07	2684	2688	-0,1296	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,08	2684	2688	-0,0556	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	2685	2689	-0,0252	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,1	2686	2689	-0,0488	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,11	2687	2690	-0,1548	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,12	2687	2691	-0,1212	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	2688	2691	-0,0212	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,14	2688	2692	-0,0088	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,15	2689	2692	-0,1112	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,16	2689	2693	-0,1228	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,17	2690	2694	-0,0312	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,18	2691	2694	-0,034	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,19	2691	2695	-0,1088	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	2692	2696	-0,1412	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,21	2693	2696	-0,064	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,22	2693	2697	-0,0128	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,23	2694	2697	-0,0476	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,24	2694	2698	-0,1004	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,25	2695	2699	-0,068	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	2696	2699	0,0072	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,27	2696	2700	0,0168	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,28	2697	2700	-0,0644	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,29	2698	2701	-0,1024	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,3	2698	2702	-0,0052	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,31	2699	2702	0,018	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,32	2699	2703	-0,0576	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,33	2700	2703	-0,0944	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,34	2701	2704	-0,032	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,35	2701	2705	0,016	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,36	2702	2705	-0,038	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,37	2703	2706	-0,1056	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,38	2703	2707	-0,1048	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	2704	2707	-0,0188	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,4	2704	2708	-0,0136	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,41	2705	2708	-0,074	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,42	2706	2709	-0,124	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,43	2706	2710	-0,0368	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	2707	2710	-0,0148	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,45	2708	2711	-0,072	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,46	2708	2711	-0,132	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,47	2709	2712	-0,0736	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,48	2710	2713	-0,026	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,49	2710	2713	-0,0684	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,5	2711	2714	-0,1192	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,51	2711	2715	-0,1292	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,52	2712	2715	-0,0476	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,53	2713	2716	-0,0344	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,54	2713	2716	-0,0728	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,55	2714	2717	-0,1524	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	2715	2718	-0,0784	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	2716	2719	-0,0264	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,58	2716	2719	-0,0552	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,59	2717	2719	-0,1372	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,6	2717	2720	-0,0792	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,61	2718	2721	-0,0156	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322

40,62	2718	2721	-0,0608	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,63	2719	2722	-0,1344	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,64	2720	2723	-0,1288	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,65	2720	2723	-0,0276	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,66	2721	2724	-0,0108	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,67	2722	2724	-0,0412	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,68	2722	2725	-0,1028	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	2723	2726	-0,0304	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,7	2723	2726	0,0072	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,71	2724	2727	-0,0108	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,72	2725	2727	-0,0784	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,73	2726	2728	-0,0188	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,74	2726	2729	0,058	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,75	2727	2729	0,0196	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,76	2727	2730	-0,0716	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	2728	2730	-0,0832	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,78	2729	2731	0,0016	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,79	2729	2732	0,01	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,8	2730	2732	-0,03	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,81	2731	2733	-0,0952	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,82	2731	2734	-0,05	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	2732	2734	-0,0204	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,84	2732	2735	-0,0436	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,85	2733	2735	-0,1372	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	2734	2736	-0,0956	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,87	2734	2737	-0,014	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,88	2735	2737	-0,0336	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,89	2736	2738	-0,1324	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,9	2736	2738	-0,1388	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,91	2737	2739	-0,0564	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	2738	2740	-0,05	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,93	2738	2740	-0,0924	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,94	2739	2741	-0,1232	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,95	2739	2742	-0,0628	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,96	2740	2742	-0,0072	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,97	2741	2743	-0,0212	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,98	2741	2744	-0,1056	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,99	2742	2744	-0,0896	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41	2743	2745	0,0084	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,01	2743	2746	0,0148	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,02	2744	2746	-0,0844	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,03	2745	2747	-0,1176	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,04	2745	2748	-0,0084	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,05	2746	2748	0,0268	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,06	2747	2749	-0,0516	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,07	2747	2750	-0,1136	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	2748	2750	-0,0672	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,09	2749	2751	-0,0096	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,1	2749	2752	-0,02	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	2750	2752	-0,0968	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	2750	2753	-0,1152	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,13	2751	2753	-0,016	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	2752	2754	0,0044	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,15	2752	2755	-0,0708	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,16	2753	2755	-0,1336	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	2754	2756	-0,0356	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,18	2754	2757	0,0224	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,19	2755	2758	-0,0588	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,2	2756	2758	-0,0876	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,21	2756	2758	-0,064	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	2757	2759	-0,0244	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,23	2757	2760	-0,0616	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	2758	2760	-0,1184	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,25	2759	2761	-0,1356	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,26	2759	2761	-0,042	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,27	2760	2762	-0,0408	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,28	2761	2763	-0,0872	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	2761	2763	-0,142	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,3	2762	2764	-0,0488	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,31	2763	2764	-0,0218	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,32	2763	2765	-0,0636	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,33	2764	2766	-0,1152	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,34	2765	2766	-0,0548	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	2765	2767	-0,0144	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,36	2766	2768	-0,056	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,37	2767	2768	-0,0816	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,38	2767	2769	-0,0812	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,39	2768	2769	-0,02	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,4	2768	2770	-0,0432	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	2769	2771	-0,0944	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,42	2770	2771	-0,1548	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,43	2770	2772	-0,0696	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	2771	2772	-0,04	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,45	2772	2773	-0,0728	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,46	2772	2774	-0,1384	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	2773	2774	-0,0644	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	2774	2775	-0,0608	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,49	2774	2776	-0,0608	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,5	2775	2776	-0,128	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,51	2776	2777	-0,0992	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,52	2776	2777	-0,018	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,53	2777	2778	-0,0296	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,54	2777	2779	-0,064	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,55	2778	2779	-0,1312	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,56	2779	2780	-0,0384	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,57	2779	2780	0,004	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,58	2780	2781	-0,0228	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

41,59	2781	2782	-0,1104	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,6	2781	2782	-0,0556	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	2782	2783	0,0184	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	2783	2783	-0,0004	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,63	2783	2784	-0,0904	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,64	2784	2785	-0,0404	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	2785	2785	-0,0012	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	2785	2786	-0,0172	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,67	2786	2787	-0,0844	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,68	2786	2787	-0,1348	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	2787	2788	-0,0752	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,7	2788	2788	-0,0216	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,71	2788	2789	-0,0444	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,72	2789	2790	-0,1344	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	2790	2790	-0,1212	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,74	2790	2791	-0,0404	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,75	2791	2791	-0,0548	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,76	2792	2792	-0,1404	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,77	2792	2793	-0,1356	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,78	2793	2793	-0,0388	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,79	2793	2794	-0,0248	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,8	2794	2795	-0,0752	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,81	2795	2795	-0,1544	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	2795	2796	-0,1256	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,83	2796	2797	-0,048	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,84	2797	2797	-0,0432	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,85	2797	2798	-0,1052	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	2798	2799	-0,1144	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,87	2798	2799	-0,0376	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,88	2799	2800	-0,0116	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,89	2800	2800	-0,0772	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,9	2800	2801	-0,082	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,91	2801	2802	-0,0008	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	2802	2802	0,0128	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,93	2803	2803	-0,0452	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,94	2803	2804	-0,0932	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	2804	2804	-0,0576	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,96	2804	2805	-0,002	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	2805	2806	-0,018	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,98	2805	2806	-0,0716	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,99	2806	2807	-0,1032	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42	2807	2808	-0,0164	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,01	2807	2808	0,0008	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,02	2808	2809	-0,0664	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	2809	2809	-0,1336	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,04	2809	2810	-0,0268	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,05	2810	2811	-0,0068	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	2811	2811	-0,0628	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,07	2811	2812	-0,1588	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,08	2812	2812	-0,1332	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	2812	2813	-0,0384	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,1	2813	2814	-0,0536	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,11	2814	2814	-0,1368	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,12	2814	2815	-0,1952	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,13	2815	2815	-0,094	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	2816	2816	-0,0608	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,15	2816	2817	-0,0928	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	2817	2817	-0,1576	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,17	2818	2818	-0,0616	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,18	2818	2819	-0,0016	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,19	2819	2819	-0,0376	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,2	2819	2820	-0,126	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,21	2820	2821	-0,1152	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,22	2821	2821	-0,022	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	2821	2822	-0,0236	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,24	2822	2822	-0,078	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,25	2822	2823	-0,1068	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,26	2823	2824	-0,0404	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,27	2824	2824	-0,04	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,28	2824	2825	-0,0656	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,29	2825	2826	-0,1436	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,3	2826	2826	-0,0684	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,31	2826	2827	0	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,32	2827	2828	-0,024	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,33	2828	2828	-0,1324	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,34	2829	2829	-0,1052	-0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,35	2829	2830	-0,008	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	2829	2830	-0,002	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,37	2830	2831	-0,0472	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,38	2831	2832	-0,0808	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,39	2832	2832	-0,0268	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,4	2833	2833	-0,014	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,41	2833	2834	-0,0556	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,42	2833	2834	-0,1252	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,43	2834	2835	-0,054	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,44	2834	2835	-0,0044	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,45	2836	2836	-0,0332	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,46	2836	2837	-0,1252	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,47	2836	2837	-0,0872	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,48	2837	2838	-0,0032	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	2838	2839	-0,0232	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,5	2838	2839	-0,09	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,51	2839	2840	-0,0508	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,52	2839	2841	-0,0492	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	2840	2841	-0,0696	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,54	2841	2842	-0,1016	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,55	2841	2843	-0,1152	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

42,56	2842	2843	-0,0636	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,57	2843	2844	-0,0444	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,58	2843	2845	-0,066	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,59	2844	2845	-0,1256	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,6	2845	2846	-0,1132	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,61	2845	2846	-0,0324	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,62	2846	2847	-0,0252	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,63	2846	2848	-0,0992	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,64	2847	2848	-0,1212	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,65	2848	2849	-0,0636	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,66	2848	2850	-0,0492	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,67	2850	2850	-0,066	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,68	2850	2851	-0,1316	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,69	2850	2852	-0,0768	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,7	2851	2852	-0,0384	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,71	2851	2853	-0,076	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,72	2852	2854	-0,136	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,73	2853	2854	-0,13	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,74	2853	2855	-0,0304	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,75	2854	2856	-0,0132	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,76	2855	2856	-0,0776	0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,77	2855	2857	-0,1136	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	2856	2858	-0,0148	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,79	2856	2858	0,012	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,8	2857	2859	-0,0484	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,81	2858	2859	-0,0892	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,82	2858	2860	-0,0036	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,83	2859	2861	0,0448	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,84	2861	2861	-0,0192	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,85	2860	2862	-0,0656	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,86	2861	2863	-0,0716	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,87	2862	2863	0,0048	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,88	2862	2864	0,0056	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,89	2863	2865	-0,0548	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,9	2863	2865	-0,1312	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,91	2864	2866	-0,0464	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,92	2865	2867	-0,0044	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,93	2865	2867	-0,0664	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,94	2866	2868	-0,1576	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,95	2867	2869	-0,0824	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,96	2867	2869	-0,0664	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,97	2868	2870	-0,076	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,98	2868	2871	-0,1544	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,99	2869	2871	-0,1688	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43	2870	2872	-0,0784	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,01	2870	2872	-0,0668	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,02	2871	2873	-0,0916	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	2872	2874	-0,1456	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,04	2872	2874	-0,0692	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,05	2873	2875	-0,0264	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,06	2873	2876	-0,0532	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,07	2874	2876	-0,1416	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,08	2875	2877	-0,0632	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,09	2875	2878	0,008	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,1	2876	2878	-0,0328	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,11	2877	2879	-0,1268	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,12	2877	2879	-0,0916	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,13	2878	2880	-0,0072	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,14	2878	2881	-0,0244	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,15	2879	2881	-0,0732	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,16	2880	2882	-0,1028	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,17	2880	2882	-0,036	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,18	2881	2883	-0,0136	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,19	2882	2884	-0,0224	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,2	2882	2884	-0,0988	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,21	2883	2885	-0,0496	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,22	2884	2886	0,0152	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,23	2884	2886	-0,0144	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,24	2885	2887	-0,0892	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,25	2885	2887	-0,0708	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,26	2886	2888	0,0148	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,27	2887	2889	0,0192	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,28	2887	2889	-0,0596	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,29	2888	2890	-0,1204	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,3	2888	2890	-0,0612	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,31	2889	2891	-0,0244	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,32	2890	2892	-0,0416	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,33	2890	2892	-0,1172	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,34	2891	2893	-0,0812	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,35	2892	2894	0,0016	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,36	2892	2894	-0,0176	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,37	2893	2895	-0,1288	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	2893	2895	-0,1436	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,39	2894	2896	-0,038	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,4	2895	2897	-0,014	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,41	2895	2897	-0,0828	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,42	2896	2898	-0,132	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,43	2897	2898	-0,0916	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,44	2897	2899	-0,0568	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,45	2898	2900	-0,078	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,46	2898	2900	-0,1512	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,47	2899	2901	-0,1412	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	2900	2902	-0,0424	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,49	2900	2902	-0,0296	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,5	2901	2903	-0,1112	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,51	2902	2903	-0,1656	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,52	2902	2904	-0,0856	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

43,53	2903	2905	-0,032	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,54	2903	2905	-0,0796	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,55	2904	2906	-0,1396	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,56	2905	2907	-0,104	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,57	2905	2907	-0,038	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,58	2906	2908	-0,0548	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,59	2907	2909	-0,1076	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,6	2907	2909	-0,1248	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	2908	2910	-0,0288	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,62	2908	2911	-0,008	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,63	2909	2911	-0,0692	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,64	2912	2912	-0,1356	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,65	2910	2913	-0,0364	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,66	2911	2913	0,0244	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,67	2912	2914	-0,0336	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,68	2912	2914	-0,1032	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,69	2913	2915	-0,056	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,7	2913	2916	0,0032	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,71	2914	2916	-0,0324	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,72	2915	2917	-0,082	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,73	2915	2918	-0,1116	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,74	2916	2918	-0,0272	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,75	2917	2919	-0,0056	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,76	2917	2920	-0,0736	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,77	2918	2920	-0,1592	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,78	2918	2921	-0,0724	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,79	2919	2922	-0,0216	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,8	2920	2922	-0,0732	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,81	2923	2923	-0,1528	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,82	2921	2924	-0,1052	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,83	2922	2924	-0,0488	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,84	2922	2925	-0,0876	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,85	2923	2926	-0,1204	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,86	2923	2926	-0,122	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,87	2928	2922	-0,0548	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,88	2925	2927	-0,0584	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,89	2925	2928	-0,08	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,9	2926	2929	-0,16	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,91	2927	2929	-0,0944	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,92	2927	2930	-0,0292	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,93	2928	2931	-0,0788	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,94	2928	2931	-0,14	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,95	2929	2932	-0,1	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,96	2930	2933	-0,0156	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,97	2930	2933	-0,0412	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,98	2931	2934	-0,1084	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,99	2932	2935	-0,0956	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44	2932	2935	-0,008	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,01	2933	2936	0,0024	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,02	2933	2937	-0,0308	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,03	2934	2937	-0,1112	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,04	2935	2938	-0,0556	0,011	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,05	2935	2939	0,0232	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,06	2936	2939	0,0176	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,07	2937	2940	-0,1016	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,08	2937	2940	-0,0872	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,09	2938	2941	0,0124	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,1	2939	2942	-0,016	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,11	2939	2942	-0,104	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,12	2940	2943	-0,1128	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,13	2940	2944	-0,0064	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	2941	2944	0,0124	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,15	2941	2945	-0,0636	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,16	2942	2946	-0,1316	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,17	2943	2946	-0,0756	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,18	2943	2947	-0,0172	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,19	2944	2948	-0,046	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,2	2945	2948	-0,1348	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,21	2945	2949	-0,1316	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,22	2946	2950	-0,0564	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,23	2946	2950	-0,0532	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,24	2947	2951	-0,1196	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	2948	2952	-0,1276	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,26	2948	2952	-0,0484	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,27	2949	2953	-0,0404	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,28	2953	2953	-0,0932	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,29	2950	2954	-0,1168	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,3	2951	2955	-0,0688	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,31	2951	2955	-0,0268	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,32	2952	2956	-0,0472	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,33	2953	2957	-0,0992	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	2953	2957	-0,1176	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,35	2954	2958	-0,0604	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,36	2954	2959	-0,0608	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,37	2955	2959	-0,0984	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,38	2956	2960	-0,1048	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,39	2956	2961	-0,0292	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,4	2957	2961	-0,016	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,41	2958	2962	-0,0852	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,42	2958	2963	-0,1284	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,43	2959	2963	-0,0496	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,44	2959	2964	0,0164	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,45	2960	2965	-0,0188	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,46	2961	2965	-0,0768	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,47	2961	2966	-0,092	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,48	2962	2966	-0,0176	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,49	2963	2967	-0,0216	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322

44,5	2963	2968	-0,072	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,51	2964	2968	-0,1232	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,52	2964	2969	-0,0088	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,53	2965	2970	0,0244	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,54	2966	2970	-0,052	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,55	2966	2971	-0,1456	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,56	2967	2972	-0,0668	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,57	2968	2972	0,0128	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,58	2968	2973	-0,0276	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,59	2969	2974	-0,0944	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,6	2969	2974	-0,086	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,61	2970	2975	-0,0216	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,62	2971	2975	-0,0544	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,63	2971	2976	-0,0972	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,64	2972	2977	-0,1424	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,65	2973	2977	-0,0468	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,66	2973	2978	-0,0224	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,67	2974	2978	-0,0612	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,68	2974	2979	-0,1492	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,69	2975	2980	-0,0852	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,7	2976	2980	-0,0104	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,71	2976	2981	-0,0348	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,72	2977	2982	-0,1008	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,73	2978	2982	-0,0832	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,74	2978	2983	-0,024	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,75	2979	2983	-0,0452	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,76	2980	2984	-0,0688	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,77	2980	2985	-0,104	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,78	2981	2986	-0,0504	0,0562	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,79	2981	2986	-0,036	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,8	2982	2986	-0,062	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,81	2983	2987	-0,1532	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,82	2983	2988	-0,1032	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,83	2984	2988	-0,0064	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,84	2984	2989	-0,0164	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,85	2985	2990	-0,106	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,86	2986	2990	-0,09	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,87	2987	2991	-0,0144	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,88	2987	2992	-0,024	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,89	2988	2992	-0,0648	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,9	2989	2993	-0,0732	-0,0002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,91	2989	2994	-0,0088	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,92	2990	2994	0,0212	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,93	2990	2995	-0,0088	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,94	2991	2996	-0,102	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,95	2992	2996	-0,08	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,96	2992	2997	0,0112	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,97	2993	2998	0,0156	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,98	2993	2998	-0,0856	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,99	2994	2999	-0,0948	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45	2995	2999	-0,0104	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,01	3000	3000	-0,0312	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,02	2995	3001	-0,108	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,03	2997	3001	-0,12	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,04	2997	3002	-0,0424	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,05	2998	3002	-0,0248	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,06	2998	3003	-0,08	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,07	2999	3004	-0,14	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,08	3000	3004	-0,1172	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,09	3000	3005	-0,0548	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,1	3001	3006	-0,052	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,11	3002	3006	-0,1236	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,12	3002	3007	-0,1572	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,13	3003	3007	-0,0544	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,14	3003	3008	-0,0188	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,15	3004	3009	-0,0872	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,16	3005	3009	-0,1324	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,17	3005	3010	-0,0464	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,18	3006	3010	0,0076	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,19	3007	3011	-0,0512	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,2	3007	3012	-0,1376	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,21	3008	3012	-0,1436	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,22	3008	3013	-0,0308	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,23	3009	3014	-0,026	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,24	3010	3014	-0,0924	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,25	3015	3015	-0,1492	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,26	3011	3015	-0,0396	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,27	3011	3016	0,0108	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,28	3012	3017	-0,0396	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,29	3013	3017	-0,1068	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,3	3013	3018	-0,0372	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,31	3014	3018	0,0364	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,32	3015	3019	-0,0048	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,33	3015	3020	-0,0732	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,34	3016	3020	-0,0824	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,35	3016	3021	0,0092	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,36	3017	3021	0,026	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,37	3018	3022	-0,0296	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,38	3018	3023	-0,1256	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,39	3019	3023	-0,0496	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,4	3020	3024	-0,02	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,41	3020	3025	-0,07	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,42	3021	3021	-0,1436	-0,1436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,43	3021	3026	-0,0552	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,44	3022	3026	0,0032	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,45	3023	3027	-0,056	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,46	3023	3028	-0,132	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

45,47	3024	3028	-0,1164	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,48	3025	3029	-0,0512	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,49	3025	3029	-0,062	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,5	3026	3030	-0,0784	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,51	3026	3031	-0,1188	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,52	3027	3032	-0,072	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,53	3028	3032	-0,0684	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,54	3028	3033	-0,0792	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,55	3029	3033	-0,1404	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,56	3030	3034	-0,0676	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,57	3030	3034	-0,0008	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,58	3031	3035	-0,0304	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,59	3031	3036	-0,0872	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,6	3032	3036	-0,0732	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,61	3033	3037	-0,0176	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,62	3033	3037	-0,0388	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,63	3034	3038	-0,0796	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,64	3035	3039	-0,1044	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,65	3035	3039	-0,05	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,66	3036	3040	-0,0388	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,67	3037	3041	-0,0752	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,68	3037	3041	-0,166	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,69	3038	3042	-0,1064	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,7	3038	3043	-0,0136	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,71	3039	3043	-0,0224	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,72	3040	3044	-0,114	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,73	3040	3045	-0,1012	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,74	3041	3045	-0,0012	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,75	3046	3042	0,0022	0,0022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,76	3042	3046	-0,0628	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,77	3043	3047	-0,0888	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,78	3043	3048	-0,0104	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,79	3044	3048	0,0212	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,8	3045	3049	-0,0136	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,81	3046	3050	-0,0204	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,82	3046	3050	-0,0736	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,83	3047	3051	0,0104	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,84	3047	3052	0	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,85	3048	3052	-0,1064	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,86	3048	3053	-0,1304	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,87	3049	3054	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,88	3050	3054	0,0048	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,89	3050	3055	-0,0816	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,9	3051	3055	-0,136	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,91	3052	3056	-0,084	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,92	3052	3057	-0,0488	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,93	3053	3057	-0,0802	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,94	3053	3058	-0,1208	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,95	3054	3059	-0,1208	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,96	3055	3059	-0,0524	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,97	3055	3060	-0,0476	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,98	3066	3060	-0,1192	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,99	3057	3061	-0,1832	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46	3057	3062	-0,076	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,01	3058	3062	-0,008	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,02	3058	3063	-0,0604	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,03	3059	3063	-0,1472	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,04	3060	3064	-0,1168	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,05	3060	3065	-0,0468	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,06	3061	3065	-0,0716	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,07	3062	3066	-0,1144	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,08	3062	3067	-0,0912	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,09	3063	3067	-0,0132	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,1	3063	3068	-0,0312	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,11	3064	3068	-0,0808	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,12	3065	3069	-0,138	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,13	3065	3070	-0,0448	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,14	3066	3070	-0,002	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,15	3067	3071	-0,0384	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,16	3067	3071	-0,0896	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,17	3068	3072	-0,0324	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,18	3068	3073	0,0084	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,19	3069	3073	-0,0312	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,2	3070	3074	-0,0976	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,21	3070	3074	-0,1132	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,22	3071	3075	-0,0236	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,23	3071	3076	-0,0112	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,24	3072	3076	-0,0536	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,25	3073	3077	-0,1076	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,26	3073	3078	-0,03	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,27	3074	3078	-0,0096	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,28	3075	3079	-0,058	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,29	3075	3079	-0,1528	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,3	3076	3080	-0,096	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,31	3076	3081	-0,0344	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,32	3077	3081	-0,0688	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,33	3078	3082	-0,1488	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,34	3078	3082	-0,1072	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,35	3079	3083	-0,0276	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,36	3079	3084	-0,0604	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,37	3080	3084	-0,114	-0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,38	3081	3085	-0,1524	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,39	3081	3086	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,4	3082	3086	-0,0028	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,41	3083	3087	-0,0348	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,42	3083	3087	-0,1596	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,43	3084	3088	-0,1188	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

46,44	3084	3089	-0,0312	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,45	3085	3089	-0,0644	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,46	3086	3090	-0,156	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,47	3086	3090	-0,1132	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,48	3087	3091	-0,0148	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,49	3088	3092	-0,0372	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,5	3088	3092	-0,1176	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,51	3089	3093	-0,1396	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,52	3089	3094	-0,0568	0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,53	3090	3094	-0,0264	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,54	3091	3095	-0,048	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,55	3091	3095	-0,1128	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,56	3092	3096	-0,096	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,57	3092	3097	-0,0364	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,58	3093	3097	-0,0396	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,59	3094	3098	-0,1092	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,6	3094	3099	-0,0968	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,61	3095	3099	-0,0204	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,62	3096	3100	-0,0168	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,63	3096	3101	-0,09	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,64	3097	3101	-0,1148	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,65	3097	3102	-0,0508	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,66	3098	3103	-0,0212	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,67	3099	3103	-0,03	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,68	3099	3104	-0,064	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,69	3100	3105	-0,0628	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,7	3101	3105	-0,0312	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,71	3101	3106	-0,0512	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,72	3102	3108	-0,1028	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,73	3102	3107	-0,124	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,74	3103	3108	-0,0364	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,75	3104	3108	-0,032	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,76	3104	3109	-0,0996	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,77	3105	3110	-0,1428	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,78	3106	3109	-0,0908	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,79	3106	3111	-0,0516	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,8	3107	3111	-0,0984	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,81	3107	3112	-0,1496	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,82	3108	3113	-0,1412	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,83	3109	3113	-0,0684	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,84	3110	3113	-0,1076	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,85	3110	3114	-0,1356	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,86	3111	3115	-0,1752	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,87	3111	3116	-0,08	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,88	3112	3116	-0,0496	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,89	3112	3117	-0,0996	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,9	3113	3119	-0,1796	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,91	3114	3118	-0,0884	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,92	3114	3119	-0,0064	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,93	3115	3119	-0,0548	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,94	3116	3120	-0,136	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,95	3116	3121	-0,11	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,96	3117	3121	-0,0248	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,97	3117	3122	-0,038	0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,98	3118	3123	-0,0796	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,99	3119	3123	-0,1152	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47	3119	3124	-0,0104	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,01	3120	3125	-0,0226	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,02	3120	3125	-0,0468	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,03	3121	3126	-0,1504	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,04	3122	3127	-0,0872	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,05	3122	3127	0,0076	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,06	3123	3128	-0,0176	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,07	3124	3128	-0,1112	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,08	3124	3129	-0,0908	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,09	3125	3130	-0,024	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,1	3125	3130	-0,0548	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,11	3126	3131	-0,1032	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,12	3127	3132	-0,134	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,13	3127	3132	-0,0572	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,14	3128	3133	-0,0396	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,15	3129	3134	-0,0764	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,16	3129	3134	-0,1888	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,17	3130	3135	-0,14	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,18	3130	3136	-0,056	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,19	3131	3136	-0,0632	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,2	3132	3137	-0,1672	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,21	3132	3138	-0,1512	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,22	3133	3138	-0,064	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,23	3134	3139	-0,0668	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,24	3134	3140	-0,172	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,25	3135	3140	-0,1864	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,26	3135	3141	-0,1056	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,27	3136	3141	-0,0512	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,28	3137	3142	-0,0628	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,29	3137	3143	-0,1476	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,3	3138	3143	-0,11	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,31	3139	3144	-0,0372	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,32	3139	3145	-0,0544	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,33	3140	3145	-0,1432	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,34	3140	3146	-0,1152	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,35	3141	3147	-0,026	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,36	3142	3147	0,05	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,37	3142	3148	-0,0928	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,38	3143	3149	-0,1028	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,39	3144	3149	-0,0372	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,4	3144	3150	-0,0148	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322







50,32	3327	3337	-0,0412	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,33	3327	3338	-0,0812	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,34	3328	3339	-0,1412	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,35	3329	3339	-0,0716	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,36	3329	3340	-0,0376	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,37	3330	3340	-0,0672	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,38	3331	3341	-0,15	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,39	3331	3342	-0,0616	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,4	3332	3342	0,0032	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,41	3332	3343	-0,052	0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,42	3333	3344	-0,168	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,43	3334	3344	-0,1348	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,44	3334	3345	-0,038	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,45	3335	3345	-0,058	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,46	3336	3346	-0,1028	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,47	3336	3347	-0,1184	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,48	3337	3347	-0,0692	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,49	3338	3348	-0,0696	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,5	3338	3348	-0,0996	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,51	3339	3349	-0,168	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,52	3339	3350	-0,1164	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,53	3340	3350	-0,0424	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,54	3341	3351	-0,0536	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,55	3341	3352	-0,1576	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,56	3342	3352	-0,156	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,57	3343	3353	-0,0508	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,58	3343	3353	-0,0484	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,59	3344	3354	-0,11	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,6	3345	3355	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,61	3345	3355	-0,0756	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,62	3346	3356	-0,0548	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,63	3346	3356	-0,0896	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,64	3347	3357	-0,1404	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,65	3348	3358	-0,1096	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,66	3349	3359	-0,0528	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,67	3349	3359	-0,0732	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,68	3350	3359	-0,1492	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,69	3350	3360	-0,158	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,7	3351	3361	-0,0508	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,71	3352	3361	-0,026	0,1096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,72	3352	3362	-0,1052	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,73	3353	3363	-0,1452	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,74	3353	3363	-0,0756	0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,75	3354	3364	-0,0672	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,76	3355	3364	-0,112	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,77	3355	3365	-0,124	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,78	3356	3366	-0,068	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,79	3357	3366	-0,02	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,8	3357	3367	-0,0572	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,81	3358	3367	-0,112	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,82	3359	3368	-0,1272	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,83	3359	3368	-0,0308	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,84	3360	3369	-0,0072	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,85	3360	3370	-0,07	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,86	3361	3371	-0,1312	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,87	3362	3371	-0,0548	-0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,88	3362	3372	-0,0472	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,89	3363	3372	-0,1476	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,9	3364	3373	-0,152	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,91	3364	3374	-0,094	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,92	3365	3374	-0,0408	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,93	3366	3375	-0,08	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,94	3366	3375	-0,1172	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,95	3367	3376	-0,1476	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,96	3367	3377	-0,0836	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,97	3368	3377	-0,0616	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,98	3369	3378	-0,0876	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,99	3369	3379	-0,1568	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51	3370	3379	-0,0936	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,01	3371	3380	-0,0532	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,02	3371	3380	-0,0992	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,03	3372	3381	-0,1788	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,04	3373	3382	-0,122	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,05	3373	3382	-0,0456	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,06	3374	3383	-0,0812	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,07	3375	3384	-0,1288	0,1086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,08	3375	3384	-0,1548	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,09	3376	3385	-0,056	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,1	3376	3386	-0,0236	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,11	3377	3386	-0,0884	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,12	3378	3387	-0,1484	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,13	3378	3387	-0,0816	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,14	3379	3388	-0,0156	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,15	3380	3389	-0,0544	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,16	3380	3389	-0,1504	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,17	3381	3390	-0,084	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,18	3382	3391	0,0088	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,19	3382	3391	-0,0232	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,2	3383	3392	-0,1208	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,21	3383	3393	-0,126	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,22	3384	3393	-0,026	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,23	3385	3394	0,0016	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,24	3385	3395	-0,042	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,25	3386	3395	-0,1324	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,26	3387	3396	-0,0864	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,27	3387	3397	-0,0284	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,28	3388	3397	-0,0584	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322















58,08	3816	3826	-0,1588	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,09	3816	3827	-0,09	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,1	3817	3827	-0,0664	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,11	3818	3828	-0,12	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,12	3818	3828	-0,1728	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,13	3819	3829	-0,1932	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,14	3819	3830	-0,1168	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,15	3820	3830	-0,0988	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,16	3821	3831	-0,1124	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,17	3821	3832	-0,1808	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,18	3822	3832	-0,1188	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,19	3823	3833	-0,0724	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,2	3823	3833	-0,1128	0,1176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,21	3824	3834	-0,1832	0,146	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,22	3824	3835	-0,108	0,1208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,23	3825	3835	-0,0252	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,24	3826	3836	-0,068	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,25	3826	3837	-0,1248	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,26	3827	3837	-0,1412	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,27	3828	3838	-0,0548	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,28	3828	3839	-0,0412	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,29	3829	3839	-0,0948	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,3	3829	3840	-0,1792	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,31	3830	3841	-0,0768	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,32	3831	3841	0,0008	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,33	3831	3842	-0,0472	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,34	3832	3842	-0,1684	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,35	3833	3843	-0,1072	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,36	3834	3844	-0,0076	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,37	3834	3844	-0,0348	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,38	3834	3845	-0,0996	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,39	3835	3846	-0,1468	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,4	3836	3846	-0,0704	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,41	3836	3847	-0,0588	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,42	3837	3848	-0,0044	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,43	3837	3848	-0,1516	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,44	3838	3849	-0,11	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,45	3839	3850	-0,0692	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,46	3839	3850	-0,0888	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,47	3840	3851	-0,182	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,48	3841	3852	-0,1548	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,49	3841	3852	-0,076	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,5	3842	3853	-0,0848	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,51	3842	3854	-0,1692	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,52	3843	3854	-0,1828	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,53	3844	3855	-0,1	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,54	3845	3856	-0,0168	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,55	3845	3856	-0,1064	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,56	3845	3857	-0,164	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,57	3846	3857	-0,1352	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,58	3847	3858	-0,0924	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,59	3847	3859	-0,0892	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,6	3848	3859	-0,164	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,61	3849	3860	-0,138	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,62	3849	3861	-0,0644	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,63	3850	3861	-0,0764	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,64	3850	3862	-0,1644	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,65	3851	3863	-0,1816	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,66	3852	3863	-0,0868	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,67	3852	3864	-0,0488	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,68	3853	3864	-0,0928	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,69	3853	3865	-0,1352	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,7	3854	3866	-0,1028	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,71	3855	3866	-0,0492	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,72	3855	3867	-0,056	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,73	3856	3867	-0,1228	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,74	3857	3868	-0,116	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,75	3857	3869	-0,0112	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,76	3858	3869	-0,0104	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,77	3858	3870	-0,128	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,78	3859	3871	-0,1836	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,79	3860	3871	-0,0552	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,8	3860	3872	-0,0168	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,81	3861	3872	-0,1096	0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,82	3862	3873	-0,1496	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,83	3862	3874	-0,0652	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,84	3863	3874	-0,0416	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,85	3863	3875	-0,1168	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,86	3864	3875	-0,1608	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,87	3865	3876	-0,1376	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,88	3865	3877	-0,0508	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,89	3865	3877	-0,0552	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,9	3867	3878	-0,1128	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,91	3867	3878	-0,18	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,92	3868	3879	-0,1052	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,93	3868	3880	-0,0604	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,94	3869	3880	-0,106	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,95	3870	3881	-0,1768	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,96	3870	3882	-0,1288	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,97	3871	3882	-0,0644	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,98	3872	3883	-0,0996	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,99	3872	3883	-0,1492	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59	3873	3884	-0,1648	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,01	3873	3885	-0,084	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,02	3874	3885	-0,0692	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,03	3875	3886	-0,1008	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,04	3875	3886	-0,1848	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322











63,9	4181	4197	-0,0648	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,91	4181	4197	-0,176	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,92	4182	4198	-0,1412	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,93	4183	4199	-0,0732	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,94	4183	4199	-0,0784	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,95	4184	4200	-0,102	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,96	4185	4201	-0,1308	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,97	4185	4201	-0,0808	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,98	4186	4202	-0,0832	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,99	4187	4203	-0,1212	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64	4187	4203	-0,2064	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,01	4188	4204	-0,11	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,02	4188	4205	-0,0544	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,03	4189	4205	-0,0516	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,04	4190	4206	-0,1584	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,05	4190	4207	-0,1288	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,06	4191	4207	-0,064	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,07	4192	4208	-0,0908	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,08	4192	4209	-0,162	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,09	4193	4209	-0,1532	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,1	4194	4210	-0,0624	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,11	4194	4210	-0,066	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,12	4195	4211	-0,1224	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,13	4196	4212	-0,1672	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,14	4196	4212	-0,1044	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,15	4197	4213	-0,0648	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,16	4197	4214	-0,0792	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,17	4198	4214	-0,1424	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,18	4199	4215	-0,0944	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,19	4199	4216	-0,0408	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,2	4200	4216	-0,0748	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,21	4200	4217	-0,1488	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,22	4201	4218	-0,1184	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,23	4202	4218	-0,0284	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,24	4203	4219	-0,0384	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,25	4203	4219	-0,1016	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,26	4204	4220	-0,1308	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,27	4204	4221	-0,0856	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,28	4205	4221	-0,07	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,29	4206	4222	-0,1024	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,3	4207	4223	-0,1504	-0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,31	4207	4223	-0,134	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,32	4207	4224	-0,0676	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,33	4208	4224	-0,0876	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,34	4209	4225	-0,162	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,35	4209	4226	-0,1716	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,36	4210	4226	-0,0932	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,37	4211	4227	-0,0672	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,38	4211	4227	-0,1332	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,39	4212	4228	-0,1844	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,4	4213	4229	-0,1184	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,41	4213	4229	-0,0652	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,42	4214	4230	-0,0984	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,43	4214	4231	-0,2008	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,44	4215	4231	-0,2312	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,45	4216	4232	-0,1132	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,46	4216	4232	-0,072	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,47	4217	4233	-0,1264	-0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,48	4218	4234	-0,1844	0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,49	4218	4234	-0,0824	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,5	4219	4235	-0,0336	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,51	4219	4236	-0,0968	0,0672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,52	4220	4236	-0,1768	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,53	4221	4237	-0,114	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,54	4221	4238	-0,0384	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,55	4222	4238	-0,0664	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,56	4223	4239	-0,1236	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,57	4223	4240	-0,138	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,58	4224	4240	-0,0652	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,59	4225	4241	-0,0448	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,6	4225	4242	-0,0792	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,61	4226	4242	-0,1292	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,62	4226	4243	-0,0412	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,63	4227	4243	-0,0052	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,64	4228	4244	-0,0656	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,65	4228	4245	-0,1428	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,66	4229	4245	-0,0716	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,67	4230	4246	-0,0104	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,68	4230	4247	-0,0612	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,69	4231	4247	-0,1268	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,7	4231	4248	-0,1076	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,71	4232	4249	-0,0596	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,72	4233	4249	-0,1	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,73	4233	4250	-0,1484	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,74	4234	4250	-0,2108	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,75	4235	4251	-0,1236	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,76	4236	4252	-0,0716	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,77	4236	4252	-0,1	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,78	4237	4253	-0,1988	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,79	4237	4253	-0,1492	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,8	4238	4254	-0,0656	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,81	4238	4255	-0,0872	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,82	4239	4256	-0,1616	-0,1616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,83	4240	4256	-0,1512	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,84	4240	4257	-0,0828	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,85	4241	4257	-0,1092	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,86	4242	4258	-0,1568	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322











