

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

31.05.2012  
16:30

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 3450

_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
31.05.12-16:30	31.05.12-16:30	31.05.12-16:30	31.05.12-16:30	31.05.12-16:30	31.05.12-16:30	31.05.12-16:30	31.05.12-16:30	31.05.12-16:30
0,01		88	84	0,106	0,2112	-3,9322	0	0,0024
0,02		89	85	-0,0096	0,2208	-3,9322	0	0,0024
0,03		90	86	-0,1168	0,3024	-3,9322	0	0,002
0,04		91	87	0,0244	0,2644	-3,9322	0	0,0024
0,05		92	88	0,128	0,2148	-3,9322	0	0,0024
0,06		93	89	0,024	0,1556	-3,9322	0	0,002
0,07		94	90	-0,1012	0,2128	-3,9322	0	0,0024
0,08		95	91	0,0244	0,2532	-3,9322	0	0,0024
0,09		96	93	0,1508	0,2084	-3,9322	0	0,0024
0,1		98	94	0,06	0,1288	-3,9322	0	0,0024
0,11		99	95	-0,1096	0,156	-3,9322	0	0,0024
0,12		100	96	-0,0172	0,1872	-3,9322	0	0,0024
0,13		101	97	0,1368	0,1808	-3,9322	0	0,0024
0,14		102	98	0,0856	0,1312	-3,9322	0	0,002
0,15		104	99	-0,0856	0,1512	-3,9322	0	0,0024
0,16		105	100	-0,0332	0,1664	-3,9322	0	0,0016
0,17		106	101	0,1232	0,1604	-3,9322	0	0,0016
0,18		107	103	0,1072	0,132	-3,9322	0	0,0024
0,19		109	104	-0,0576	0,1732	-3,9322	0	0,0028
0,2		110	105	-0,026	0,1836	-3,9322	0	0,0028
0,21		111	107	0,158	0,1888	-3,9322	0	0,0028
0,22		112	108	0,1552	0,1708	-3,9322	0	0,0024
0,23		114	110	-0,038	0,1964	-3,9322	0	0,0024
0,24		115	111	-0,0416	0,1792	-3,9322	0	0,0024
0,25		116	112	0,1216	0,1396	-3,9322	0	0,0024
0,26		118	114	0,1024	0,1248	-3,9322	0	0,002
0,27		119	115	-0,072	0,1904	-3,9322	0	0,0024
0,28		120	116	-0,2072	0,2072	-3,9322	0	0,0024
0,29		122	118	0,1896	0,1696	-3,9322	0	0,0024
0,3		123	119	0,1384	0,1248	-3,9322	0	0,002
0,31		125	121	-0,0692	0,1508	-3,9322	0	0,0012
0,32		126	122	-0,0268	0,1768	-3,9322	0	0,0016
0,33		127	123	0,1768	0,1504	-3,9322	0	0,0024
0,34		128	124	0,118	0,1312	-3,9322	0	0,0024
0,35		130	126	-0,094	0,1428	-3,9322	0	0,0024
0,36		132	127	-0,0788	0,154	-3,9322	0	0,0024
0,37		133	129	0,1104	0,1428	-3,9322	0	0,0024
0,38		134	130	0,1168	0,1308	-3,9322	0	0,0024
0,39		136	132	0,1608	0,1408	-3,9322	0	0,0024
0,4		137	133	-0,0788	0,2008	-3,9322	0	0,0024
0,41		139	134	0,1568	0,2096	-3,9322	0	0,0024
0,42		140	136	0,1296	0,2224	-3,9322	0	0,0024
0,43		142	137	-0,0764	0,2364	-3,9322	0	0,0024
0,44		143	139	-0,0368	0,238	-3,9322	0	0,0024
0,45		145	141	0,1664	0,2224	-3,9322	0	0,0024
0,46		146	142	0,1024	0,2188	-3,9322	0	0,0012
0,47		148	144	-0,1124	0,2164	-3,9322	0	0,0012
0,48		149	146	-0,0644	0,172	-3,9322	0	0,0028
0,49		151	147	0,1368	0,1452	-3,9322	0	0,0028
0,5		152	149	0,0912	0,1568	-3,9322	0	0,002
0,51		154	150	-0,0668	0,1712	-3,9322	0	0,0024
0,52		155	152	0,0044	0,1172	-3,9322	0	0,0024
0,53		157	154	0,1476	0,078	-3,9322	0	0,0024
0,54		159	155	0,0676	0,0752	-3,9322	0	0,0024
0,55		160	157	-0,094	0,1004	-3,9322	0	0,0024
0,56		162	159	0,0012	0,112	-3,9322	0	0,0024
0,57		163	160	0,1296	0,1312	-3,9322	0	0,002
0,58		165	162	0,0424	0,0948	-3,9322	0	0,002
0,59		167	164	-0,0968	0,0864	-3,9322	0	0,0024
0,6		168	165	0,0028	0,0888	-3,9322	0	0,0024
0,61		170	167	0,0936	0,0892	-3,9322	0	0,0012
0,62		171	169	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0012
0,63		173	170	-0,0638	0,0376	-3,9322	0	0,0028
0,64		175	172	0,0932	0,0536	-3,9322	0	0,0028
0,65		176	174	0,1636	0,0356	-3,9322	0	0,0024
0,66		178	175	0,0656	-0,0228	-3,9322	0	0,0024
0,67		180	177	-0,0204	-0,0504	-3,9322	0	0,0024
0,68		181	178	0,11	-0,046	-3,9322	0	0,002
0,69		183	181	0,1396	-0,0348	-3,9322	0	0,0024
0,7		184	182	-0,0404	-0,0624	-3,9322	0	0,0024
0,71		186	184	-0,0796	-0,0828	-3,9322	0	0,0024
0,72		188	186	0,0996	-0,0168	-3,9322	0	0,0024
0,73		189	187	0,1356	0,0112	-3,9322	0	0,002
0,74		191	189	-0,0324	-0,0112	-3,9322	0	0,002
0,75		191	191	-0,0284	0,04	-3,9322	0	0,0024
0,76		194	192	0,1312	-0,0216	-3,9322	0	0,0012
0,77		196	194	0,1204	-0,0684	-3,9322	0	0,0012
0,78		198	196	-0,0548	-0,0972	-3,9322	0	0,0024
0,79		199	198	-0,0124	-0,108	-3,9322	0	0,0028
0,8		201	199	0,1512	0,0588	-3,9322	0	0,0024
0,81		203	201	0,1404	-0,0756	-3,9322	0	0,002
0,82		204	203	-0,0308	-0,11	-3,9322	0	0,0024
0,83		206	204	0,0128	-0,1232	-3,9322	0	0,0024
0,84		208	206	0,1308	-0,0732	-3,9322	0	0,0024

0,85	210	208	0,0772	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,86	211	209	-0,0604	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,87	213	211	0,0528	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	215	213	0,1712	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	216	214	0,088	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	218	216	0,1072	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,91	220	218	0,0428	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,92	221	220	0,1448	-0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	223	221	0,0036	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	225	223	-0,1108	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,95	226	225	0,0468	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	228	226	0,1584	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,97	230	228	0,0188	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	231	230	-0,0932	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	233	231	0,0212	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	235	233	0,0872	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	236	235	-0,0636	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	238	236	-0,108	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	240	238	0,0608	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	242	240	0,158	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	243	242	0,01	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	245	243	-0,0776	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,07	247	245	0,038	-0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,08	248	247	0,1096	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,09	250	249	-0,0156	-0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	252	250	-0,036	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	253	252	0,0988	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	255	254	0,0892	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	257	255	-0,0876	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	258	256	-0,082	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	260	259	0,0836	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	262	261	0,0772	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	263	262	-0,0764	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,18	265	264	-0,0616	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	267	265	0,0952	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,2	268	268	0,0844	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,21	270	269	-0,0896	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,22	272	271	-0,07	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	273	273	0,098	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	275	274	0,0584	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	277	275	-0,092	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	278	278	-0,0428	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	280	280	0,1184	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	282	281	0,0616	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	283	283	-0,1	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	285	285	-0,0384	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	287	286	0,114	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	289	288	0,034	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	290	290	-0,0904	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	292	292	-0,0024	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,35	294	293	0,1256	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	295	295	0,056	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	297	297	-0,0808	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,38	299	298	0,0224	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	300	300	0,1564	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	302	302	0,062	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	304	303	-0,088	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	305	305	0,0376	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	307	307	0,1576	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	309	308	0,054	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	310	310	-0,0596	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	312	312	0,1028	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	314	314	0,2056	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,48	315	315	0,0732	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	317	317	-0,0436	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	319	319	0,126	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,51	321	320	0,246	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	322	322	0,1168	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	324	324	-0,0132	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	325	325	0,1264	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	327	327	0,2176	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	329	329	0,1376	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,57	331	331	0,036	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,58	332	332	0,1676	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	334	334	0,2448	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	336	336	0,0996	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	337	337	0,0132	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	339	339	0,1504	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	341	341	0,2044	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,64	343	342	0,0576	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	344	344	0,0028	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	346	346	0,1616	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	348	347	0,2064	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	349	349	0,0568	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	351	351	-0,0012	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,7	353	353	0,1652	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	354	354	0,2384	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	356	356	0,0796	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	358	358	0,0752	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	359	359	0,2212	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	361	361	0,218	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	363	363	0,0464	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	365	365	0,0452	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	366	366	0,1864	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	368	368	0,1824	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	370	369	0,0244	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	371	371	0,07	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

1,82	373	373	0,224	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	375	375	0,1956	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,84	376	376	0,0332	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	378	378	0,0844	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	380	380	0,2328	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	381	381	0,1946	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,88	383	383	0,0304	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,89	385	385	0,0672	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	386	386	0,1884	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	388	388	0,1328	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	390	390	0,01	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	391	391	0,0864	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	393	393	0,2012	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,95	395	395	0,1136	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	397	397	-0,008	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,97	398	398	0,0908	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,98	400	400	0,2012	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	402	402	0,1132	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2	403	403	-0,0028	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	405	405	0,0992	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	407	407	0,224	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	409	408	0,1252	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	410	410	-0,0092	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	412	412	0,08	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	414	414	0,1792	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	415	415	0,0728	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	417	417	-0,0076	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	419	419	0,088	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,1	420	420	2,1792	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	422	422	0,0768	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	424	424	-0,012	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,13	426	425	0,1148	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,14	427	427	0,1904	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	429	429	0,0628	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	430	430	-0,0152	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	432	432	0,1188	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	434	434	0,1612	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	436	436	0,0036	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	437	437	-0,0868	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	439	439	0,07	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	441	441	0,1352	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	442	442	-0,0016	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	444	444	-0,0688	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	446	446	0,094	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,26	448	447	0,1364	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,27	449	449	-0,0028	-0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,28	450	450	-0,0412	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	453	452	0,1276	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	454	454	0,148	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	456	456	-0,0012	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	458	458	-0,0332	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	460	460	0,1476	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	461	461	0,1812	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	463	463	0,0076	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,36	465	465	-0,0464	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	466	466	0,1168	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	468	468	0,144	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,39	470	470	-0,0076	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,4	472	472	-0,046	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	473	473	0,1204	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,42	475	475	0,1288	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	477	477	-0,0084	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,44	478	479	0,016	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	480	480	0,1776	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	482	482	0,1916	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	484	484	0,0316	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	485	486	0,0268	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	487	488	0,164	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	489	489	0,148	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,51	490	491	-0,0116	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	492	493	0,046	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,53	494	495	0,1732	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,54	496	496	0,1192	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	497	498	-0,0248	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	499	500	0,0608	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,57	501	502	0,1904	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	502	503	0,1212	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	504	505	-0,0208	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,6	506	507	0,0832	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	508	509	0,2116	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	510	510	0,1384	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,63	511	512	0,0316	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	513	514	0,1516	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,65	515	516	0,25	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,66	516	517	0,1296	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	518	519	0,0104	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	520	521	0,1364	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	522	522	0,2356	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,7	523	524	0,124	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	525	526	0,0156	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	527	528	0,122	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	528	529	0,2056	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	530	531	0,1032	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,75	532	533	0,0492	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	533	535	0,1728	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,77	535	536	0,2624	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	537	538	0,1368	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322

2,79	539	540	0,0852	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,8	540	541	0,2188	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	542	543	0,2552	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,82	544	545	0,0892	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	546	547	0,0236	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	547	548	0,1398	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	549	550	0,182	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,86	551	552	0,0436	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	553	554	0,032	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,88	554	555	0,1696	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	556	557	0,2028	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	558	559	0,0616	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	559	560	0,0532	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	561	562	0,2152	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	563	564	0,2192	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	565	566	0,066	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	566	567	0,058	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,96	568	569	0,2236	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	570	571	0,2088	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,98	572	573	0,0608	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	573	574	0,0672	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	575	576	0,2224	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	577	578	0,1868	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,02	578	580	0,0268	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	580	581	0,04	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	582	583	0,2012	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	584	585	0,1724	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	585	587	0,0312	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	587	589	0,0824	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	589	590	0,2292	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	591	592	0,1672	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	592	594	0,0332	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	594	596	0,1132	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	596	597	0,2168	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	598	599	0,1012	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	599	601	-0,0636	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,15	601	603	0,036	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	603	604	0,174	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	605	606	0,0808	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	606	608	-0,0572	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	608	610	0,0768	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	610	611	0,1872	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	612	613	0,0876	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,22	613	615	-0,0252	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	615	617	0,1236	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	617	618	0,2252	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	618	620	0,1244	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	620	622	0,0056	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	622	624	0,1396	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	624	626	0,2272	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	625	627	0,0684	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	627	628	-0,086	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	629	631	0,0628	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	631	633	0,1908	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,33	632	634	0,0864	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	634	636	-0,062	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	636	638	0,0588	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,36	638	640	-0,0116	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,37	639	641	0,0184	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	641	643	-0,0876	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	643	645	0,1004	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	644	647	0,2296	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	646	648	0,0808	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	648	650	-0,0376	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	649	652	0,0916	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,44	651	654	0,156	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	653	655	-0,0048	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	655	657	-0,0832	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,47	656	659	0,0748	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	658	661	0,16	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	660	662	0,014	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	661	664	-0,0376	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,51	663	666	0,102	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	665	668	0,1548	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	667	669	-0,0024	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	668	671	-0,0016	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	670	673	0,1744	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	672	674	0,188	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,57	673	676	0,004	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	675	678	0,0016	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	677	680	0,0272	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	679	681	0,1308	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	680	683	-0,0316	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,62	682	685	-0,0104	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,63	684	687	0,1656	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	686	688	0,1728	0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	687	690	0,0872	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	689	692	0,0572	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	691	694	0,1452	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	692	695	0,1276	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	694	697	0,0008	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	696	699	0,0696	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	698	701	0,2504	0,2504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	699	702	0,2032	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	701	704	0,0256	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	703	706	0,0588	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	705	708	0,1728	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,76	706	710	0,1088	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,77	708	711	-0,0372	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,78	710	713	0,032	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	712	715	0,1732	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	713	717	0,1144	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	715	718	-0,0044	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	717	720	0,0812	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	719	722	0,1808	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	720	724	0,09	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	722	725	-0,0252	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	724	727	0,068	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	726	729	0,202	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	727	731	0,0848	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	729	733	-0,0536	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	731	734	0,0704	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,91	732	736	0,1616	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	734	738	0,0536	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	736	740	0,0404	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,94	738	742	0,1076	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	739	743	0,182	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	741	745	0,09	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	743	747	-0,0112	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	745	749	0,1372	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	746	751	0,0448	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	748	752	0,0604	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	750	754	-0,024	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	751	756	0,1708	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,03	753	758	0,2824	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,04	756	760	0,1	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	757	761	-0,0188	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	758	763	0,106	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,07	760	765	0,1496	-0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	762	767	0,0028	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	764	768	0,0076	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	765	770	0,132	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	767	772	0,2096	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	769	774	0,036	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,13	770	775	0,0168	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	772	777	0,154	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	774	779	0,1564	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	776	781	-0,0016	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	777	782	0,0572	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	779	784	0,2204	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	781	786	0,1708	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	783	787	-0,0316	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	784	789	0,018	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,22	786	791	0,1812	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,23	788	793	0,1532	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	790	794	0,0072	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,25	791	796	0,0836	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,26	793	798	0,1984	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	795	800	0,1168	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	796	801	-0,0092	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	798	803	0,0916	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	800	805	0,2224	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	802	807	0,1036	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,32	803	808	-0,052	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	805	810	0,0792	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,34	807	812	0,2504	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	808	814	0,1152	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,36	810	815	-0,0348	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,37	812	817	0,0832	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,38	814	819	0,1712	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	815	821	0,0488	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	817	823	-0,03	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	819	824	0,1164	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,42	821	826	0,1992	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	822	828	0,0568	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	824	830	-0,0496	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	825	831	0,0804	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	827	833	0,2016	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	829	835	0,1084	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	831	837	0,0084	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	833	838	0,1176	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	835	840	0,1748	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	836	842	0,0524	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,52	838	844	0,0152	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	840	845	0,1532	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	842	847	0,1748	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	843	849	0,0596	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	845	850	0,0084	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	847	853	0,2	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	849	854	0,198	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	851	856	0,05	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	852	858	0,0396	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	854	860	0,1808	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	856	861	0,1532	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	858	863	0,0196	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	860	865	0,0664	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	861	867	0,2088	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	863	868	0,1368	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	865	870	0,0108	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,68	867	872	0,0512	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	869	874	0,2	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	870	875	0,1872	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	872	877	0,0232	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	874	879	0,0564	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

4,73	876	881	0,1832	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	878	883	0,1232	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	879	884	-0,0312	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	881	886	0,0368	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	883	888	0,1532	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,78	885	890	0,1004	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,79	887	891	-0,0308	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	888	893	0,0584	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	890	895	0,154	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	892	897	0,0604	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	894	898	-0,0628	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	896	900	0,0872	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	897	902	0,2	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	899	904	0,1108	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	901	906	0,0168	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,88	903	907	0,138	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	904	909	0,1788	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	905	911	0,048	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	908	913	-0,0152	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,92	910	914	0,1496	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	912	916	0,2516	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	913	918	0,1208	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	915	920	0,0496	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	917	921	0,1672	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	919	923	0,1896	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	921	925	0,0392	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	922	927	-0,0104	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	924	928	0,14	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	926	930	-0,0096	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	928	932	0,0404	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,03	930	934	-0,0528	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	931	936	0,0824	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	933	937	0,146	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	935	939	-0,0036	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,07	937	941	-0,0264	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	938	943	0,116	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,09	940	944	0,138	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	942	946	-0,0128	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,11	944	948	-0,0168	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,12	946	950	0,108	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	947	951	0,1076	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,14	949	953	-0,0232	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	951	955	-0,0128	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	953	957	0,12	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	955	958	0,1432	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	956	960	0,0004	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	958	962	-0,0068	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	960	964	0,1112	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	962	966	0,0944	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	964	967	-0,0212	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	966	969	0,0216	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,24	967	971	0,154	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	969	973	0,1224	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	971	975	0,0228	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	973	976	0,0612	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,28	975	978	0,1816	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	976	980	0,1136	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,3	978	982	-0,0524	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	980	984	-0,0136	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	982	985	0,1428	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	983	987	0,0848	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	985	989	-0,0464	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	987	991	0,0264	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	989	993	0,1532	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	991	994	0,0644	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	992	996	-0,0744	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	994	998	0,0244	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	996	1000	0,1512	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	998	1002	0,0564	-0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	999	1003	-0,0844	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,43	1001	1005	0,022	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,44	1003	1007	0,1364	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	1005	1009	0,0684	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	1007	1011	-0,05	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	1008	1012	0,0764	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	1010	1014	0,1652	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,49	1012	1016	0,0124	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,5	1014	1018	-0,1152	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	1016	1020	0,008	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	1017	1021	0,1248	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,53	1019	1023	0,0088	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	1021	1025	-0,0908	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	1023	1027	0,0568	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	1025	1029	0,1324	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	1026	1030	0,0052	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	1028	1032	-0,0508	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,59	1029	1033	0,0926	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,6	1032	1036	0,1288	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	1034	1038	-0,0468	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	1035	1040	-0,0752	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	1037	1041	0,098	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	1039	1043	0,1128	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	1041	1045	-0,0984	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	1043	1047	-0,1036	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	1045	1049	0,1052	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	1046	1050	0,1344	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,69	1048	1052	-0,0752	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322

5,7	1050	1054	-0,1076	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,71	1052	1056	0,072	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,72	1054	1058	0,0816	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,73	1055	1059	-0,1032	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	1057	1061	-0,0532	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	1059	1063	0,1412	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	1061	1065	0,136	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	1063	1067	-0,0444	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	1064	1068	-0,0028	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	1066	1070	0,1296	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	1068	1072	0,0672	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,81	1074	1078	-0,1196	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	1072	1076	-0,0392	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,83	1073	1077	0,108	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	1075	1079	0,0568	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,85	1077	1081	-0,0832	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	1079	1083	-0,0096	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,87	1081	1085	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,88	1082	1086	0,0704	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	1084	1088	-0,0456	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,9	1086	1090	0,0052	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	1088	1092	0,0884	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	1090	1094	-0,018	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	1091	1095	-0,1384	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	1093	1097	-0,0424	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	1095	1099	0,056	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	1097	1101	-0,0644	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	1099	1103	-0,1364	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	1101	1105	0,1016	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,99	1102	1106	0,1024	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6	1104	1108	-0,0388	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	1106	1110	-0,1612	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,02	1108	1112	-0,0428	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	1109	1113	0,0584	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	1111	1115	-0,0768	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	1113	1117	-0,1084	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	1115	1119	0,0412	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	1116	1121	0,0868	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	1118	1122	-0,0476	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	1120	1124	-0,0916	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	1122	1126	0,1256	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	1124	1128	0,066	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,12	1125	1130	-0,092	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	1127	1131	-0,12	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	1129	1133	0,03	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	1131	1135	0,0368	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	1133	1137	-0,0972	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,17	1134	1139	-0,0904	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,18	1136	1140	0,0824	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	1138	1142	0,0796	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	1140	1144	-0,0728	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	1141	1146	-0,0704	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	1143	1148	0,0436	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	1145	1149	-0,0012	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	1147	1151	-0,1456	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,25	1149	1153	-0,1004	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,26	1150	1155	0,0336	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	1152	1156	-0,0148	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,28	1154	1158	-0,1584	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	1156	1160	-0,0832	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,3	1157	1162	0,0324	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	1159	1163	-0,0124	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,32	1161	1165	-0,1384	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,33	1163	1167	-0,0048	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	1164	1169	0,1204	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,35	1166	1171	0,0252	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,36	1168	1172	-0,0956	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	1170	1174	0,0036	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,38	1171	1176	0,1292	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	1173	1178	0,054	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	1175	1179	-0,0536	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,41	1177	1181	0,066	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,42	1179	1183	0,1332	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	1180	1185	0,0084	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	1182	1186	-0,0836	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,45	1184	1188	0,0684	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,46	1186	1190	0,1536	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,47	1187	1192	0,0296	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,48	1189	1194	-0,0704	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	1191	1195	0,0892	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	1193	1197	0,1724	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	1194	1199	0,0384	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	1196	1201	-0,0332	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	1198	1203	0,1016	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	1200	1204	0,154	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,55	1202	1206	-0,0116	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	1203	1208	-0,0812	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	1205	1210	0,082	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	1207	1212	0,1404	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,59	1209	1213	-0,0256	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,6	1211	1215	-0,0364	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,61	1212	1217	0,1388	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,62	1214	1219	-0,1516	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,63	1216	1221	-0,0264	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	1218	1222	-0,0044	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,65	1219	1224	0,162	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	1221	1226	0,1536	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6,67	1223	1228	-0,0156	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,68	1225	1230	0,0348	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,69	1226	1232	0,222	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,7	1228	1233	0,2016	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	1230	1235	-0,0016	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,72	1232	1237	0,0096	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,73	1234	1239	0,1696	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,74	1235	1241	0,1356	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,75	1237	1242	-0,0188	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,76	1239	1244	0,0344	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,77	1241	1246	0,1672	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	1243	1248	0,1336	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,79	1244	1250	-0,012	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	1246	1251	0,034	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	1248	1253	0,2008	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,82	1250	1255	0,1628	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	1251	1257	-0,0136	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	1253	1259	-0,0156	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	1255	1260	0,1296	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	1257	1262	0,0612	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,87	1259	1264	-0,1216	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,88	1260	1266	-0,0624	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	1262	1267	0,0944	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,9	1264	1269	0,0156	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,91	1266	1271	-0,0908	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	1268	1273	-0,0088	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,93	1270	1275	0,11	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	1271	1276	-0,0052	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,95	1273	1278	-0,144	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,96	1275	1280	-0,0236	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	1277	1282	0,12	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	1279	1283	0,0268	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	1280	1285	-0,0876	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7	1282	1287	-0,0028	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	1285	1288	0,1088	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,02	1286	1290	0,0212	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,03	1288	1292	-0,098	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,04	1290	1294	0,0396	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,05	1291	1296	0,128	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	1293	1297	-0,002	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,07	1295	1299	-0,096	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,08	1297	1301	0,0084	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	1298	1303	0,096	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,1	1300	1305	-0,0132	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	1302	1306	-0,0888	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	1304	1308	0,0528	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,13	1305	1310	0,0168	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,14	1307	1312	-0,0388	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,15	1309	1313	-0,1284	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	1311	1315	-0,0016	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,17	1313	1317	0,0416	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	1314	1318	-0,0668	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	1315	1320	-0,1496	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,2	1318	1322	-0,006	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	1320	1324	0,028	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,22	1321	1326	-0,0956	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,23	1323	1328	-0,1092	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	1325	1329	0,0108	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	1327	1331	0,0028	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	1329	1333	-0,1252	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	1330	1335	-0,0868	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	1332	1336	0,056	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	1334	1338	0,0468	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,3	1336	1340	-0,0908	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,31	1337	1342	-0,0536	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	1339	1343	0,06	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	1341	1345	0,0176	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,34	1343	1347	-0,1228	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,35	1344	1349	-0,0444	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,36	1346	1351	0,084	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	1348	1352	0,0204	-0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	1350	1354	-0,136	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,39	1351	1356	-0,048	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,4	1353	1358	0,112	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	1355	1360	0,0724	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,42	1357	1361	-0,0912	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	1359	1363	-0,0376	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,44	1360	1365	0,0892	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,45	1362	1367	0,0228	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,46	1364	1369	-0,1432	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,47	1365	1370	-0,0584	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,48	1367	1372	0,0616	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,49	1369	1374	0,04	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,5	1371	1376	-0,0692	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,51	1372	1378	-0,0028	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,52	1374	1379	0,1236	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	1376	1381	0,008	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	1378	1383	-0,0684	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	1379	1385	0,0108	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,56	1381	1387	0,1024	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	1383	1388	0,0124	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,58	1385	1390	-0,0604	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,59	1387	1392	0,0502	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,6	1388	1394	0,1236	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,61	1390	1396	0,0048	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,62	1392	1397	-0,046	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	1394	1399	0,0864	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



7,64	1395	1401	0,128	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	1397	1403	-0,0288	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,66	1399	1405	-0,0932	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,67	1401	1406	0,0488	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,68	1402	1408	0,1012	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	1404	1410	-0,0364	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	1406	1412	-0,0544	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	1408	1414	0,11	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	1410	1415	0,142	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	1411	1417	-0,0192	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	1413	1419	-0,0704	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	1415	1421	0,0816	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,76	1417	1423	0,0996	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	1418	1424	-0,0672	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	1420	1426	-0,1056	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	1422	1428	0,056	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	1424	1430	0,084	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,81	1425	1431	-0,0384	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,82	1427	1433	-0,044	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	1429	1435	0,1044	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	1431	1437	0,0828	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,85	1432	1438	-0,0572	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	1434	1440	-0,0692	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	1436	1442	0,1176	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	1438	1444	0,1016	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	1439	1445	-0,058	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	1441	1447	-0,0292	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	1443	1449	0,1284	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,92	1445	1451	0,0908	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	1446	1453	-0,0556	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	1448	1454	0,034	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	1450	1456	0,1628	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	1452	1458	0,0592	-0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	1453	1460	-0,0752	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,98	1455	1461	0,034	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	1457	1463	0,1636	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	1459	1465	0,086	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	1460	1467	-0,0332	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	1462	1468	0,0488	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	1464	1470	0,1684	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	1467	1472	0,0716	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,05	1467	1474	-0,0692	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	1469	1475	0,034	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,07	1471	1477	0,1248	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	1473	1479	0,0144	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,09	1474	1481	-0,1152	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,1	1475	1483	0,0244	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	1478	1484	0,146	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	1480	1486	0,0484	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,13	1481	1488	-0,1112	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	1483	1490	0,0104	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	1481	1491	0,0112	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	1487	1493	-0,0012	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	1488	1495	-0,078	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	1490	1497	0,0664	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	1492	1498	0,1232	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	1494	1500	-0,0292	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	1498	1502	-0,0408	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,22	1497	1504	0,0824	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	1499	1506	0,124	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,24	1501	1507	-0,0204	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,25	1502	1509	-0,0816	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	1504	1511	0,0588	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	1506	1513	0,0984	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	1507	1515	-0,07	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	1509	1516	-0,0668	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	1511	1518	0,1172	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	1513	1520	0,1392	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,32	1514	1522	-0,0184	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,33	1516	1524	0,0008	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	1518	1525	0,1552	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,35	1520	1527	0,1376	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	1521	1529	-0,0508	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	1523	1531	-0,0452	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,38	1525	1533	0,0984	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,39	1526	1534	0,0644	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,4	1528	1536	-0,0752	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	1530	1538	-0,0284	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	1532	1540	0,1036	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,43	1533	1542	0,0372	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	1535	1543	-0,1064	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	1537	1545	-0,0312	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	1539	1547	0,1288	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	1540	1549	0,0588	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	1542	1550	-0,102	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	1544	1552	-0,0408	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	1546	1554	0,0512	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	1547	1556	0,0072	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	1549	1557	-0,1172	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	1551	1559	-0,0172	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	1553	1561	0,112	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	1554	1563	0,0016	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	1556	1562	-0,1282	0,156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,57	1558	1566	-0,018	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,58	1560	1568	0,0996	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	1561	1570	-0,018	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	1563	1572	-0,1368	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	1565	1573	0,0208	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,62	1567	1575	0,1924	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	1568	1577	0,1232	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,64	1570	1579	-0,024	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	1572	1580	0,0416	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	1574	1582	0,1364	0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	1577	1584	0,0168	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	1577	1586	-0,1028	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	1579	1587	0,04	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,7	1581	1589	0,1384	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,71	1582	1591	0,0128	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	1585	1593	-0,0816	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,73	1586	1594	0,026	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,74	1588	1596	0,0896	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,75	1589	1598	-0,0192	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	1591	1600	-0,062	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	1593	1602	0,104	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	1595	1603	0,1164	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,79	1596	1605	-0,0636	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,8	1598	1607	-0,1032	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,81	1600	1609	0,0708	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	1602	1610	0,0932	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	1604	1612	-0,0672	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,84	1605	1614	-0,1	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,85	1607	1616	0,0596	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	1609	1617	0,0676	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	1611	1619	-0,1032	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	1612	1621	-0,1068	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,89	1614	1620	0,1056	0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	1616	1624	0,0496	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	1618	1626	-0,0868	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,92	1619	1628	-0,0272	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	1621	1630	0,1604	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	1623	1632	0,1472	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	1625	1631	-0,0432	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,96	1627	1635	-0,0116	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	1628	1637	0,1528	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	1630	1639	0,1028	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	1632	1640	-0,0884	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9	1634	1642	-0,0428	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,01	1636	1644	0,1296	0,1296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,02	1637	1646	0,0892	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,03	1639	1647	-0,0852	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,04	1641	1649	-0,0004	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,05	1643	1651	0,1632	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,06	1645	1653	0,1044	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,07	1647	1655	-0,0508	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	1648	1656	0,0164	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	1650	1658	0,1312	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	1652	1660	0,0328	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,11	1654	1662	-0,148	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,12	1656	1664	-0,04	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,13	1657	1665	0,1104	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,14	1659	1667	0,0036	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,15	1661	1669	-0,12	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,16	1663	1670	0,0044	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,17	1665	1672	0,1292	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	1666	1674	-0,0096	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1668	1676	-0,1248	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,2	1670	1677	0,0076	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,21	1672	1679	0,1372	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	1674	1681	0,0356	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	1675	1683	-0,0644	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	1677	1685	0,0716	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,25	1679	1686	0,2004	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,26	1681	1688	0,0616	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	1683	1690	-0,0528	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,28	1684	1692	0,0872	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,29	1686	1693	0,1708	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,3	1688	1695	0,026	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,31	1690	1697	-0,0648	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,32	1692	1699	0,082	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,33	1693	1700	0,144	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,34	1695	1702	0,0128	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	1697	1704	-0,034	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	1699	1706	0,1188	-0,0192	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,37	1700	1707	0,1652	-0,0208	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,38	1702	1709	0,0104	-0,0452	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,39	1704	1711	-0,0632	-0,07	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,4	1706	1713	0,07	-0,1012	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,41	1708	1715	0,0788	-0,0892	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,42	1710	1716	-0,1028	0,0712	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,43	1711	1718	-0,1432	-0,0268	-3,9322	0	3,5868	-3,9322
9,44	1713	1720	0,0424	0,0268	-3,9322	0	0,8012	-3,9322
9,45	1715	1722	0,0784	0,0544	-3,9322	0	0,18	-3,9322
9,46	1717	1723	-0,1132	0,0492	-3,9322	0	0,0408	-3,9322
9,47	1719	1725	-0,1804	-0,1804	-3,9322	0	0,0104	-3,9322
9,48	1721	1727	-0,0352	0,0732	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
9,49	1722	1729	-0,0272	0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,5	1724	1730	-0,136	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,51	1726	1732	-0,0656	0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,52	1728	1734	0,1064	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	1730	1736	0,1038	0,1038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,54	1732	1738	-0,0272	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,55	1733	1739	-0,0284	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	1735	1741	0,1168	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	1737	1743	0,0932	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322

9.58	1739	1745	-0,0556	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.59	1741	1747	-0,0188	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.6	1743	1749	0,1276	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.61	1744	1750	0,0392	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.62	1746	1752	-0,1392	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.63	1748	1754	-0,0556	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.64	1750	1756	0,122	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.65	1752	1758	0,1064	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.66	1754	1759	-0,0156	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.67	1755	1761	0,0708	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.68	1757	1763	0,1724	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.69	1758	1765	0,0588	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.7	1761	1767	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.71	1763	1768	-0,0016	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.72	1765	1770	0,1224	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.73	1766	1772	0,0436	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.74	1768	1774	-0,0924	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.75	1770	1776	0,0136	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.76	1772	1777	0,0996	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.77	1774	1779	-0,0404	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.78	1776	1781	-0,1612	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.79	1777	1783	-0,0256	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.8	1779	1785	0,082	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.81	1781	1786	0,0004	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.82	1783	1788	-0,0736	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.83	1785	1790	0,0776	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.84	1786	1792	0,1448	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.85	1788	1794	-0,0148	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.86	1789	1795	-0,0656	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.87	1792	1797	0,1096	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.88	1794	1799	0,198	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.89	1795	1801	0,014	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.9	1797	1803	-0,0836	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.91	1799	1804	0,0448	0,098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.92	1801	1807	0,0804	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.93	1803	1808	-0,076	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.94	1805	1810	-0,0712	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.95	1806	1812	0,1168	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.96	1808	1813	0,1732	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.97	1810	1815	0,0076	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.98	1811	1817	-0,0304	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.99	1814	1819	0,11	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	1815	1821	0,1256	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.01	1817	1822	-0,0556	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.02	1819	1824	-0,076	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.03	1821	1826	0,0976	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.04	1823	1828	0,1252	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.05	1824	1830	-0,044	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.06	1826	1831	-0,0632	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.07	1828	1833	0,074	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.08	1830	1835	0,0404	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.09	1832	1837	-0,1072	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.1	1833	1839	-0,0532	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.11	1835	1840	0,1284	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.12	1837	1842	0,11	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.13	1839	1844	-0,0376	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.14	1841	1846	-0,014	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.15	1842	1847	0,1212	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.16	1844	1849	0,0768	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.17	1846	1851	-0,0536	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.18	1848	1853	-0,0128	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.19	1850	1855	0,0992	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.2	1851	1856	0,018	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.21	1853	1858	-0,148	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.22	1855	1860	-0,098	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.23	1857	1862	0,0272	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.24	1859	1863	-0,0272	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.25	1860	1865	-0,1172	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.26	1862	1867	-0,01	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.27	1864	1869	0,1028	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.28	1866	1870	0,0052	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.29	1868	1872	-0,1388	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.3	1869	1874	-0,0504	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.31	1871	1876	0,0468	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.32	1873	1877	-0,0536	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.33	1875	1879	-0,182	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.34	1877	1881	-0,0592	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.35	1879	1883	0,0552	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.36	1880	1885	-0,0728	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.37	1882	1887	-0,218	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.38	1884	1889	-0,0928	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.39	1886	1890	0,0064	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.4	1888	1892	-0,0852	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.41	1889	1894	-0,1496	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.42	1891	1896	0,0124	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.43	1893	1898	0,0812	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.44	1895	1900	-0,0172	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.45	1897	1901	-0,1024	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.46	1898	1903	0,0412	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.47	1900	1905	0,1092	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.48	1902	1907	-0,026	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.49	1904	1909	-0,0944	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.5	1911	1916	0,0388	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.51	1907	1912	0,034	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.52	1909	1914	-0,1272	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.53	1911	1916	-0,1432	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.54	1913	1918	0,0252	0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

10,55	1915	1920	0,0772	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,56	1917	1922	-0,0404	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,57	1918	1923	-0,0172	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,58	1920	1925	0,1296	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,59	1922	1927	0,1168	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,6	1924	1929	-0,0624	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,61	1926	1931	-0,0464	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,62	1928	1932	0,0872	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,63	1930	1934	0,0924	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,64	1931	1936	-0,0528	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,65	1933	1938	-0,0088	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,66	1935	1939	0,0056	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,67	1937	1941	0,052	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,68	1939	1943	-0,0972	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	1941	1945	-0,04	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,7	1942	1946	0,1064	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,71	1944	1948	0,0468	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,72	1946	1950	-0,1536	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	1948	1952	-0,0484	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	1950	1953	0,1448	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,75	1952	1955	0,092	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,76	1953	1957	-0,0364	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,77	1955	1959	0,0576	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,78	1961	1961	0,194	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,79	1959	1962	0,0904	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,8	1961	1964	-0,0636	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,81	1963	1966	0,0196	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,82	1964	1968	0,148	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,86	1966	1970	0,0368	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	1968	1971	-0,0776	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,85	1970	1973	0,0528	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,86	1972	1975	0,1936	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,87	1973	1977	0,106	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,88	1975	1979	0,0124	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,89	1977	1982	0,1532	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,9	1979	1982	0,2332	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,91	1981	1984	0,0724	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,92	1982	1986	-0,0536	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,93	1984	1988	0,064	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,94	1986	1989	0,1548	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	1988	1991	0,01524	0,01424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,96	1990	1993	-0,086	0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	1992	1995	0,0472	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,98	1993	1997	0,1124	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,99	1995	1998	-0,0256	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	1997	2000	-0,082	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,01	1999	2002	0,0428	0,0046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,02	2001	2004	0,0972	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,03	2003	2006	-0,0296	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,04	2004	2007	-0,0632	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,05	2006	2009	0,08	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,06	2008	2011	-0,0908	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,07	2010	2013	-0,0448	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,08	2012	2015	-0,06	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,09	2013	2016	0,078	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,1	2015	2018	0,0548	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	2017	2020	-0,1092	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,12	2021	2022	-0,1236	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,13	2021	2024	-0,0064	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	2023	2025	-0,0188	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,15	2024	2027	-0,1076	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,16	2026	2029	-0,0184	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,17	2028	2031	0,1248	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,18	2030	2033	0,0608	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,19	2032	2034	-0,1032	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,2	2033	2036	-0,0708	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,21	2035	2038	0,0536	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,22	2037	2040	0,0008	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,23	2039	2042	-0,1316	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,24	2041	2044	-0,04	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,25	2042	2045	0,0472	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,26	2044	2047	-0,0752	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,27	2046	2049	-0,2292	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,28	2048	2051	-0,0856	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,29	2050	2053	0,0668	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	2052	2055	-0,0216	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	2053	2057	-0,1508	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,32	2055	2058	-0,0208	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,33	2057	2060	0,072	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,34	2059	2062	-0,0456	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,35	2061	2064	-0,1188	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,36	2063	2065	0,058	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,37	2064	2068	0,158	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,38	2066	2069	0,0184	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,39	2068	2071	-0,064	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,4	2070	2073	0,0684	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,41	2072	2075	0,1136	0,1244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,42	2074	2077	-0,072	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,43	2075	2079	-0,122	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	2077	2080	0,0568	0,1196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,45	2079	2082	0,1664	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,46	2081	2084	0,054	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,47	2083	2086	0,042	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,48	2084	2088	0,1704	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,49	2086	2089	0,206	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,5	2088	2091	0,0536	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,51	2090	2093	0,0464	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

11,52	2092	2095	0,1812	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	2094	2097	0,1716	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	2095	2098	-0,0172	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	2097	2100	0,0104	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	2099	2102	0,1392	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	2104	2104	0,0896	-3,9322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,58	2103	2106	-0,06	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	2105	2107	0,0088	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	2106	2109	0,1724	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	2108	2111	0,1324	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,62	2110	2113	-0,0392	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	2112	2115	0,0088	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	2114	2116	0,16	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	2116	2118	0,1104	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,66	2117	2120	-0,002	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	2119	2122	0,0816	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	2121	2124	0,2308	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	2123	2125	0,1836	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,7	2125	2127	0,0356	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,71	2126	2129	0,084	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,72	2128	2131	0,1696	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	2130	2133	0,082	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	2132	2134	-0,0188	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	2136	2136	0,11	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	2136	2138	0,2736	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	2137	2140	0,1796	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	2139	2142	0,0464	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	2141	2143	0,1336	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	2143	2145	0,2306	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	2145	2147	0,1172	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	2146	2149	-0,002	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	2148	2151	0,0752	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	2150	2152	0,1428	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,85	2152	2154	0,0468	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,86	2154	2157	-0,0276	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,87	2155	2158	-0,0076	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,88	2157	2159	0,0404	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	2159	2161	-0,0496	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	2161	2163	-0,128	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	2162	2165	-0,022	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	2165	2166	0,1606	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	2166	2168	-0,094	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	2168	2170	-0,1532	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	2169	2172	-0,0324	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	2171	2174	-0,0208	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	2173	2175	-0,1544	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	2174	2177	-0,1892	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	2176	2179	-0,0428	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	2178	2181	-0,04	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	2180	2182	-0,1952	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	2182	2184	-0,2408	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,03	2183	2186	-0,106	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,04	2185	2188	-0,0692	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,05	2187	2189	-0,1584	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	2189	2191	-0,1224	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	2191	2193	0,0276	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	2192	2195	0,0452	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	2196	2197	-0,1296	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	2196	2198	-0,1588	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	2198	2200	-0,0304	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	2199	2202	-0,0104	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,13	2201	2204	-0,1476	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,14	2203	2206	-0,1396	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	2205	2207	-0,0296	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	2206	2209	-0,0704	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	2208	2211	-0,2196	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	2210	2213	-0,1492	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,19	2212	2215	-0,0124	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,2	2213	2216	-0,0376	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	2215	2218	-0,1464	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	2217	2220	-0,0728	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	2219	2222	0,0588	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	2220	2224	-0,0272	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,25	2222	2225	-0,2004	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	2224	2227	-0,1044	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	2225	2229	0,0608	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	2228	2231	0,0588	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	2229	2233	-0,0484	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	2231	2234	0,0376	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	2233	2236	0,1072	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,32	2235	2238	-0,0236	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	2236	2240	-0,132	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	2238	2241	-0,0056	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	2240	2243	0,1296	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	2242	2245	0,0748	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,37	2243	2247	-0,0008	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,38	2245	2248	0,1324	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	2247	2250	0,2088	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	2249	2252	0,0832	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,41	2250	2254	0,0028	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	2252	2255	0,124	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,43	2254	2257	0,2196	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	2256	2259	0,101	0,101	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	2257	2261	0,0268	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	2259	2263	0,1248	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,47	2261	2264	0,1552	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,48	2263	2266	0,0032	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

12,49	2264	2268	-0,0184	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	2266	2270	0,1452	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	2268	2271	0,224	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,52	2270	2273	0,0968	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	2272	2275	0,048	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	2273	2277	0,164	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	2275	2279	0,1716	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	2277	2280	0,0332	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	2279	2282	0,0156	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	2281	2284	0,1652	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	2282	2286	0,184	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	2283	2286	0,0328	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	2286	2289	-0,0024	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,62	2288	2291	0,1008	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	2289	2293	0,0808	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,64	2291	2295	-0,0704	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	2293	2297	-0,0412	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	2295	2298	0,1568	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	2297	2300	0,1696	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,68	2298	2302	0,0056	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	2300	2304	0,004	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	2302	2306	0,1524	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	2304	2307	0,1108	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,72	2306	2309	-0,066	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	2307	2311	-0,0324	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	2309	2313	0,0944	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,75	2311	2315	0,02	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,76	2312	2316	-0,1472	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,77	2314	2316	-0,0956	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,78	2316	2320	0,0324	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	2318	2322	-0,0484	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	2319	2324	-0,1772	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	2321	2325	-0,0796	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	2323	2327	0,0444	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	2325	2329	-0,0388	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	2326	2331	-0,1476	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	2328	2333	-0,0956	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	2330	2335	-0,0324	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	2332	2336	-0,0944	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	2333	2338	-0,1812	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	2335	2340	-0,058	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	2337	2342	-0,0108	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	2339	2344	-0,1072	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,92	2340	2345	-0,222	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	2342	2347	-0,1228	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	2344	2349	-0,0512	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	2345	2351	-0,1384	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	2348	2352	-0,186	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	2349	2354	-0,0448	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	2351	2356	0,03	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	2353	2358	-0,0804	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	2355	2360	-0,1216	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	2356	2361	-0,02	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	2358	2363	-0,0024	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,03	2360	2365	-0,1556	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	2362	2367	-0,1796	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	2364	2368	-0,0236	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,06	2365	2369	-0,0096	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,07	2367	2372	-0,2048	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	2369	2374	-0,2344	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	2371	2375	-0,0648	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	2373	2377	0,0236	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	2374	2379	-0,0868	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	2376	2381	-0,0724	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	2378	2382	0,0608	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,14	2380	2384	0,0428	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	2381	2386	-0,1128	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	2383	2388	-0,0928	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	2385	2389	0,0576	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,18	2387	2391	0,0728	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	2389	2393	-0,0552	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	2390	2395	-0,0128	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	2392	2397	0,1188	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	2394	2398	0,076	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	2396	2400	-0,0968	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	2397	2402	-0,0888	-0,0842	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,25	2399	2404	0,0728	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	2401	2405	0,0776	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	2403	2407	-0,02	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	2405	2409	0,058	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	2406	2411	0,2016	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	2408	2412	0,1592	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	2410	2414	0,0044	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	2412	2416	0,0432	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	2413	2418	0,1792	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	2415	2419	0,1288	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	2417	2422	0,052	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	2419	2423	0,0604	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,37	2421	2425	0,1632	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	2422	2427	0,0652	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	2424	2428	-0,0444	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	2426	2430	0,082	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,41	2428	2432	0,2362	0,2362	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	2429	2434	0,1612	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	2431	2436	0,0472	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	2433	2437	0,148	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	2435	2439	0,2216	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322

13,46	2437	2441	0,112	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,47	2438	2443	0,0316	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	2440	2445	0,1616	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	2442	2446	0,2568	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5	2444	2448	0,1328	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,51	2446	2450	-0,004	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,52	2447	2452	0,0928	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,53	2449	2454	0,1656	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	2451	2455	0,06	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	2453	2457	-0,0252	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,56	2455	2459	0,1164	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	2457	2461	0,2048	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	2458	2463	0,0968	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	2460	2464	0,044	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	2462	2466	0,1852	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	2464	2468	0,2032	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	2465	2470	0,0384	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	2467	2471	-0,0136	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	2469	2473	0,15	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,65	2471	2475	0,1516	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,66	2473	2477	-0,0744	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,67	2475	2478	-0,1352	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,68	2476	2480	0,0668	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	2478	2482	0,1344	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,7	2480	2484	-0,0312	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	2482	2486	-0,0656	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	2484	2487	0,1156	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	2485	2489	0,1508	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	2487	2491	-0,0304	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	2489	2493	-0,0876	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	2491	2494	0,0556	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	2493	2496	0,0724	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	2495	2498	-0,0864	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,79	2496	2500	-0,0556	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	2498	2502	0,0808	0,2504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	2500	2503	0,054	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,82	2502	2505	-0,1296	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,83	2504	2507	-0,0956	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	2505	2509	0,046	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,85	2507	2510	0,0252	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	2509	2512	-0,1232	0,2512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	2511	2514	-0,064	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	2513	2516	0,0972	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	2514	2518	0,0944	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	2516	2519	-0,0504	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	2518	2521	-0,0188	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	2520	2523	0,07	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,93	2522	2525	0,0072	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,94	2523	2527	-0,11	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	2525	2528	-0,0344	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	2527	2530	0,0368	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	2529	2532	-0,0688	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	2531	2534	-0,1728	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	2532	2536	-0,064	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	2534	2537	0,058	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	2536	2539	-0,0104	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,02	2538	2541	-0,0964	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	2540	2543	-0,096	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	2541	2545	0,0664	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	2543	2547	-0,0536	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	2545	2548	-0,142	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	2547	2550	-0,042	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	2548	2552	0,0352	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,09	2550	2554	-0,0748	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1	2552	2556	-0,1528	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	2554	2557	-0,0524	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,12	2555	2559	0,0148	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	2557	2561	-0,1088	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	2559	2563	-0,1644	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	2561	2565	-0,0116	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	2563	2566	0,0636	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,17	2564	2568	-0,0488	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	2566	2570	-0,0708	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	2568	2572	0,082	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	2570	2574	0,1144	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	2571	2575	-0,0448	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	2573	2577	-0,0552	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,23	2575	2579	0,1156	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	2577	2581	0,1712	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	2579	2583	-0,0124	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	2580	2584	-0,0904	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,27	2582	2586	0,0568	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,28	2584	2588	0,0792	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	2586	2590	-0,0544	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	2587	2592	-0,0252	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,31	2589	2594	0,182	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,32	2591	2595	0,1912	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,33	2593	2597	-0,0128	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	2595	2599	0,0052	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	2596	2601	0,1536	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	2598	2603	0,1196	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,37	2600	2605	-0,054	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,38	2601	2607	-0,0164	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	2603	2608	0,1692	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,4	2605	2610	0,118	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,41	2607	2612	-0,0848	0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,42	2609	2614	-0,0516	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

14,43	2611	2616	0,12	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,44	2612	2617	0,086	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,45	2614	2619	-0,0932	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	2616	2621	-0,0292	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	2618	2623	0,1464	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	2619	2625	0,0908	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	2621	2627	-0,0588	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	2623	2628	-0,004	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	2625	2630	0,1548	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	2626	2632	0,1064	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,53	2628	2634	-0,0428	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	2630	2636	0,0456	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	2632	2637	0,1364	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	2634	2639	0,014	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	2635	2641	-0,1384	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,58	2637	2643	-0,0296	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	2639	2645	0,0832	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,6	2641	2646	0,0424	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	2642	2648	-0,0452	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	2644	2650	0,0672	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	2646	2652	0,1336	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	2648	2654	0,0124	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	2649	2655	-0,0712	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,66	2651	2657	0,0352	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	2653	2659	0,0596	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	2655	2661	-0,0744	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	2656	2663	-0,1256	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	2658	2664	0,0112	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,71	2660	2666	0,0124	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	2662	2668	-0,1376	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	2664	2670	-0,2196	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,74	2665	2672	-0,056	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	2667	2674	0,0244	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	2669	2675	-0,1164	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	2671	2677	-0,1112	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	2673	2679	0,0552	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	2674	2681	0,0652	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	2676	2683	-0,0936	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	2678	2685	-0,06	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	2680	2686	0,11	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	2681	2687	0,0236	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	2683	2690	-0,0616	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	2685	2692	-0,056	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	2687	2694	0,0736	0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	2688	2696	0,0036	0,094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,88	2690	2697	-0,148	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	2691	2699	0,052	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	2693	2701	0,1184	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	2695	2703	0,068	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	2697	2705	-0,0732	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	2699	2706	0,0224	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	2700	2708	0,168	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	2702	2710	0,078	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	2704	2712	-0,1116	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	2706	2713	-0,0588	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	2707	2715	0,106	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	2709	2717	0,0316	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,0	2710	2718	-0,136	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	2713	2720	-0,0444	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,02	2714	2722	0,0868	0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	2716	2724	-0,008	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	2718	2726	-0,124	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	2720	2728	0,0084	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	2722	2729	0,1364	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	2723	2731	0,0248	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,08	2725	2733	-0,0668	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	2727	2735	0,084	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	2729	2736	0,1692	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,11	2730	2738	0,0148	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,12	2732	2740	-0,0612	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	2734	2742	0,104	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,14	2736	2744	0,1632	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	2738	2745	0,0032	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,16	2739	2747	-0,0992	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,17	2741	2749	0,03	0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,18	2743	2751	0,0684	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,19	2745	2753	-0,056	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	2746	2754	-0,1024	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	2748	2756	0,0744	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	2750	2758	0,1448	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	2752	2760	0,0372	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	2753	2762	0,0016	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	2755	2763	0,1272	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	2757	2765	0,0976	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	2759	2767	-0,0764	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,28	2760	2769	-0,0696	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	2762	2771	0,0908	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	2764	2772	0,0864	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	2766	2774	-0,1024	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,32	2768	2776	-0,1252	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,33	2769	2778	0,0364	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,34	2771	2780	0,05	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	2773	2781	0,06	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	2775	2783	-0,0168	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	2777	2785	0,1296	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,38	2778	2787	0,1008	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	2780	2788	-0,082	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



15,4	2782	2790	-0,0432	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	2784	2792	0,1212	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	2785	2794	0,1196	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	2787	2795	-0,024	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	2789	2797	0,0376	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	2791	2799	0,1362	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	2793	2801	0,0688	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	2794	2803	-0,1036	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,48	2796	2804	-0,022	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,49	2798	2806	0,1064	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	2800	2808	0,0564	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	2801	2810	-0,0512	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	2803	2811	0,074	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	2805	2813	0,2024	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	2807	2815	0,096	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	2809	2817	-0,0432	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	2810	2819	0,0424	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,57	2812	2820	0,1244	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	2814	2822	0,0156	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	2816	2824	-0,1044	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	2818	2826	0,0064	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,61	2819	2828	0,078	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	2821	2830	-0,0592	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	2823	2832	-0,1036	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	2825	2833	0,0636	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	2827	2835	0,1372	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	2828	2837	-0,0156	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	2830	2839	-0,0764	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	2832	2841	0,0806	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	2834	2843	0,1452	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	2836	2844	-0,0176	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	2837	2846	-0,0648	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	2839	2848	0,0996	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,73	2841	2850	0,1776	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	2843	2852	0,0432	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	2844	2853	-0,0508	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,76	2846	2855	0,0372	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,77	2848	2857	0,0512	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,78	2850	2859	-0,1112	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	2852	2861	-0,1088	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,8	2853	2862	0,0802	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	2855	2864	0,1164	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	2857	2866	-0,0032	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,83	2859	2868	0,008	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	2860	2870	0,1608	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	2862	2872	0,1104	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	2863	2873	-0,0832	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	2866	2875	-0,0776	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,88	2868	2877	0,1116	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	2869	2879	0,0924	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	2871	2881	-0,106	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	2873	2882	-0,1376	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,92	2875	2884	0,0208	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,93	2876	2886	0,0256	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	2878	2888	-0,1036	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	2880	2890	-0,0636	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	2882	2891	0,0992	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	2883	2893	0,0626	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,98	2885	2895	-0,098	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	2887	2897	-0,064	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	2889	2899	0,0936	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	2891	2900	0,0588	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,02	2892	2902	-0,0552	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,03	2894	2904	-0,0016	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,04	2896	2906	0,1232	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	2898	2908	0,0716	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	2900	2909	-0,1156	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	2901	2911	-0,084	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,08	2903	2913	0,0312	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	2905	2915	-0,0096	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	2907	2917	-0,1328	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	2908	2918	-0,0368	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	2910	2920	0,0928	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	2912	2922	0,0356	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	2914	2924	-0,088	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	2916	2926	0,01	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	2917	2927	0,1024	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	2919	2929	0,0096	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	2921	2931	-0,1252	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	2923	2933	-0,0232	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	2925	2935	0,0592	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	2927	2936	-0,0692	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	2928	2938	-0,1656	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,23	2930	2940	-0,0468	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	2932	2942	0,038	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	2934	2944	-0,0532	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	2936	2946	-0,1224	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	2937	2947	0,0272	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	2939	2949	0,1088	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	2941	2951	-0,0304	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,3	2943	2953	-0,092	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	2945	2955	0,0532	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	2947	2957	0,1032	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	2948	2959	-0,044	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	2950	2960	-0,0824	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	2952	2962	0,0696	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	2953	2964	0,0868	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16.37	2955	2966	-0.1004	0.046	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
16.38	2957	2968	-0.13	0.028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.39	2959	2970	0.0092	0.06	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
16.4	2961	2971	0.0468	0.0396	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.41	2962	2973	-0.0724	0.0484	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.42	2964	2975	-0.0386	0.0576	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.43	2965	2977	0.1208	0.0608	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.44	2968	2979	0.1232	0.0096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.45	2969	2980	-0.0292	-0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.46	2971	2982	-0.0456	-0.0332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.47	2973	2984	0.0692	-0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.48	2975	2986	0.084	0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.49	2976	2988	-0.0524	-0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.5	2978	2989	-0.046	0.0272	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.51	2980	2991	0.0588	0.0392	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.52	2982	2993	0.0016	0.0376	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
16.53	2983	2995	-0.1628	0.0492	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.54	2985	2997	-0.094	0.0572	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
16.55	2987	2998	0.0852	0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.56	2989	3000	0.0532	0.0372	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.57	2990	3002	-0.056	0.0416	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.58	2992	3004	0.0424	0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.59	2994	3006	0.1604	-0.0152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.6	2996	3007	0.0588	0.0324	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.61	2997	3009	-0.09	-0.0184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.62	2999	3011	0.0096	0.0096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.63	3001	3013	0.1728	0.0188	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.64	3003	3014	0.1032	0.01	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.65	3005	3016	-0.0432	-0.0232	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.66	3006	3018	0.0464	0.0612	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
16.67	3008	3020	0.1192	0.0336	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
16.68	3010	3021	-0.0148	0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.69	3011	3023	-0.1228	0.0492	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
16.7	3013	3025	0.0312	0.0768	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.71	3015	3027	0.1496	0.0764	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.72	3017	3028	0.0624	0.0516	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.73	3018	3030	-0.0604	0.0468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.74	3020	3032	0.0752	0.0092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.75	3022	3034	0.184	0	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.76	3024	3036	0.0788	-0.0188	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.77	3026	3038	-0.0168	0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.78	3027	3039	0.108	0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.79	3029	3041	0.162	-0.0072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.8	3031	3043	0.0136	-0.0028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.81	3033	3044	-0.1	0.0504	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
16.82	3034	3046	0.018	0.0604	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
16.83	3035	3047	0.1192	0.0492	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.84	3038	3050	-0.0364	0.0468	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
16.85	3040	3052	-0.1184	0.0768	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.86	3041	3053	0.0764	0.0536	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.87	3043	3055	0.1544	0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.88	3045	3057	0.0384	0.0088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.89	3047	3059	-0.0524	0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.9	3048	3061	0.1316	0.0088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.91	3050	3063	0.1476	-0.0068	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.92	3052	3064	-0.05	0.0168	-3.9322	0	0.002	-3.9322
16.93	3054	3066	-0.0684	0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.94	3056	3067	0.0572	0.1576	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.95	3057	3070	0.1968	0.0384	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.96	3059	3072	-0.0264	0.086	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
16.97	3061	3074	-0.0788	0.0936	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
16.98	3063	3075	0.0792	0.082	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
16.99	3064	3077	0.0732	0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17	3066	3079	-0.0772	0.0412	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.01	3068	3081	-0.0588	0.0316	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.02	3070	3083	0.1408	0.0784	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.03	3072	3085	0.1208	0.056	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.04	3073	3086	-0.048	0.0388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.05	3075	3088	0.0052	0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.06	3077	3090	0.1536	0.0072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.07	3079	3092	0.1164	-0.03	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.08	3081	3094	-0.0568	-0.0028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.09	3082	3095	0.0004	0.0124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.1	3084	3097	0.116	0.0456	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.11	3086	3099	0.032	0.05	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
17.12	3088	3101	-0.128	0.0824	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
17.13	3090	3103	-0.0368	0.0652	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
17.14	3091	3104	0.0916	0.0468	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
17.15	3093	3106	0.0264	0.02	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.16	3095	3108	-0.0908	0.0316	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.17	3097	3110	0.022	0.022	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.18	3098	3112	0.1884	0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.19	3100	3113	0.0944	-0.0028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.2	3102	3115	-0.0912	0.006	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.21	3104	3117	-0.0144	0.0128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.22	3106	3119	0.1216	0.022	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.23	3107	3121	0.0196	0.0476	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.24	3109	3122	-0.0968	0.068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.25	3111	3124	0.0388	0.0716	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.26	3113	3126	0.1332	0.05	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.27	3115	3128	-0.0364	0.0544	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
17.28	3117	3129	-0.1776	0.0444	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.29	3119	3131	-0.0216	0.03	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
17.3	3120	3133	0.1244	0.0096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.31	3122	3135	0.002	0.0216	-3.9322	0	0.002	-3.9322
17.32	3124	3137	-0.0832	0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
17.33	3126	3138	0.0652	0.0516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

17,34	3128	3140	0,158	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	3130	3142	0,014	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	3131	3144	-0,074	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	3133	3145	0,0444	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	3135	3147	0,1144	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	3137	3149	-0,002	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,4	3139	3151	-0,1124	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	3141	3152	-0,0136	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	3142	3154	0,0256	0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	3144	3156	-0,1016	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	3146	3158	-0,1408	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	3148	3159	0,009	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	3150	3161	0,0656	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,47	3151	3163	-0,0272	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	3153	3165	-0,0388	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	3155	3167	0,0916	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	3157	3168	0,0672	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	3159	3170	-0,086	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	3161	3172	-0,0816	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,53	3162	3174	0,0628	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,54	3164	3175	0,07	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	3166	3177	-0,0676	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	3168	3179	-0,068	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	3170	3181	0,0468	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,58	3171	3182	-0,0104	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	3173	3184	-0,1236	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	3175	3186	-0,0608	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,61	3177	3188	0,0832	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	3179	3190	0,0072	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	3181	3191	-0,062	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	3182	3193	-0,0056	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	3184	3195	0,12	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	3186	3197	0,0564	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,67	3188	3198	-0,0804	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	3190	3201	-0,056	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	3191	3202	0,0912	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	3193	3204	0,0468	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	3195	3205	-0,1288	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	3197	3207	-0,0736	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,73	3199	3209	0,0384	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	3201	3211	-0,016	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	3202	3213	-0,1364	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	3204	3214	-0,0072	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	3206	3216	0,1376	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	3208	3218	0,0636	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	3209	3220	-0,0712	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	3211	3221	0,0096	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	3213	3224	0,074	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	3215	3225	-0,0136	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	3217	3227	-0,0872	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	3218	3229	0,0612	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	3220	3231	0,1488	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	3223	3233	-0,0156	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,87	3224	3234	-0,1332	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	3226	3236	0,0032	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,89	3227	3238	0,0924	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	3229	3240	0,0048	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	3231	3241	0,0008	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	3233	3243	0,0568	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	3235	3245	0,1116	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	3236	3247	-0,0216	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	3238	3248	-0,0956	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	3240	3250	0,0484	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	3242	3252	0,1088	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	3244	3254	-0,0304	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	3245	3256	-0,0504	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18	3247	3257	0,0908	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	3249	3259	0,0936	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,02	3251	3261	-0,1148	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	3253	3263	-0,1328	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	3254	3264	0,0588	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	3256	3266	0,1132	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	3258	3268	-0,0292	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	3260	3270	-0,0244	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	3262	3271	0,1316	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	3264	3273	0,1488	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	3265	3275	-0,0284	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	3267	3277	-0,0188	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	3269	3278	0,1412	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	3271	3280	0,114	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	3273	3282	-0,0852	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	3274	3284	0,0428	0,0275	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,16	3276	3286	0,1308	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,17	3278	3288	0,0652	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	3280	3289	-0,1008	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	3282	3291	-0,0148	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	3284	3293	0,1756	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	3286	3295	-0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	3287	3297	-0,028	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	3289	3299	0,0552	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	3291	3300	0,1772	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	3293	3302	0,0832	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	3295	3304	-0,0584	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,27	3297	3306	0,06	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	3298	3308	0,1844	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	3300	3310	0,0768	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	3302	3312	-0,0796	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18,31	3304	3313	-0,0068	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,32	3306	3315	0,0872	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	3307	3317	-0,0068	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	3309	3319	-0,1196	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,35	3311	3321	0,0348	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,36	3313	3322	0,1692	0,10504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	3317	3324	0,06	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	3316	3326	-0,0584	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	3318	3328	0,0568	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	3320	3330	0,178	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	3322	3331	0,0712	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	3324	3333	-0,0684	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,43	3325	3335	0,0188	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,44	3327	3337	0,098	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	3329	3339	-0,0504	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	3331	3340	-0,16	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,47	3332	3342	0,0068	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	3334	3344	0,1	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	3336	3346	-0,0456	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	3338	3348	-0,1604	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	3340	3349	-0,006	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	3341	3351	0,0856	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	3343	3353	-0,0244	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	3345	3355	-0,0648	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	3347	3357	0,0876	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	3349	3359	0,1212	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	3350	3360	-0,0392	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,58	3352	3362	-0,0848	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	3354	3364	0,0628	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	3356	3366	0,0752	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	3357	3368	-0,0912	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	3359	3370	-0,124	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,63	3361	3371	-0,0032	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	3363	3373	0,0104	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	3364	3374	-0,1112	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	3366	3377	-0,0996	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	3368	3379	0,0712	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	3370	3381	0,0884	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	3372	3382	-0,0592	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	3373	3384	-0,0484	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	3375	3386	0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	3377	3388	0,0404	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,73	3379	3390	-0,1216	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	3380	3392	-0,0824	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	3382	3393	0,0536	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	3384	3395	0,002	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	3386	3397	-0,1632	-0,1632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,78	3388	3399	-0,102	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,79	3389	3401	0,0112	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	3391	3403	-0,0436	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	3393	3404	-0,1484	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	3395	3406	-0,0488	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	3396	3408	0,0664	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	3398	3410	-0,002	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,85	3400	3411	-0,1108	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	3402	3413	-0,016	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	3404	3415	0,0732	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,88	3405	3416	-0,0292	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	3407	3418	-0,1232	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	3409	3420	-0,0244	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	3411	3422	0,04	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,92	3412	3424	-0,0944	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	3414	3426	-0,1848	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	3416	3427	-0,0784	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	3418	3429	0,0488	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,96	3419	3431	-0,0316	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	3421	3433	-0,11	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	3423	3434	0,0132	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	3425	3436	0,1036	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	3426	3438	-0,0144	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	3428	3440	-0,0924	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,02	3430	3442	0,0144	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	3432	3443	0,0616	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	3433	3445	-0,0712	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	3435	3447	-0,1208	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,06	3437	3449	0,0344	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,07	3439	3451	0,064	0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	3440	3452	-0,0944	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	3442	3454	-0,1304	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	3444	3456	0,028	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	3446	3458	0,0496	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	3448	3460	-0,0776	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	3449	3461	-0,0556	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	3451	3463	0,0864	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	3453	3465	0,0668	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	3455	3467	-0,104	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	3456	3468	-0,0892	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,18	3458	3470	0,1148	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	3460	3472	0,1124	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	3462	3474	-0,084	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,21	3463	3476	-0,1092	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,22	3465	3477	0,06	0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,23	3467	3479	0,0488	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,24	3469	3481	-0,1176	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,25	3471	3483	-0,054	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,26	3472	3484	0,122	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	3474	3486	0,1	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322

19,28	3476	3488	-0,0468	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	3478	3490	0,0544	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	3479	3492	0,212	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	3481	3493	0,1252	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	3483	3495	-0,0672	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	3485	3497	0,008	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	3487	3499	0,152	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	3488	3500	0,068	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	3490	3502	-0,1028	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	3492	3504	-0,0188	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,38	3494	3506	0,0876	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	3495	3507	0,0048	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	3497	3509	-0,112	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	3499	3511	0,026	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	3501	3513	0,1552	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	3502	3515	0,058	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	3504	3516	-0,0796	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	3506	3518	0,008	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	3508	3520	0,1864	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	3510	3522	0,0912	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	3511	3524	-0,0476	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	3513	3526	0,084	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	3515	3527	0,1892	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	3517	3529	0,0372	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	3518	3531	-0,1116	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,53	3520	3533	0,0072	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	3522	3535	0,09	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	3524	3537	-0,0344	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	3526	3539	0,042	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	3527	3540	0,054	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,58	3529	3542	0,1236	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	3531	3544	0,0168	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,6	3533	3546	-0,0312	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	3534	3548	0,082	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	3536	3549	0,0992	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	3538	3551	-0,0564	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	3540	3553	-0,1076	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	3542	3555	0,0288	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	3543	3557	0,0816	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	3545	3558	-0,0884	0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	3547	3560	-0,1588	-0,1588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,69	3549	3562	-0,034	0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	3551	3564	0,0412	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	3552	3566	-0,0612	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	3554	3567	-0,0752	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	3556	3569	0,056	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	3557	3571	0,0698	0,0698	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	3560	3573	-0,0752	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	3561	3575	-0,076	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	3563	3576	0,0816	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	3565	3578	0,0836	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	3567	3580	-0,0852	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	3569	3582	-0,1176	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	3570	3584	-0,0076	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,82	3572	3585	-0,008	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,83	3574	3587	-0,1532	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	3576	3589	-0,1492	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	3578	3591	-0,0088	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	3579	3593	-0,0124	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	3581	3595	-0,1364	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	3583	3596	-0,0876	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	3585	3598	0,0832	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	3587	3600	0,0648	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	3588	3602	-0,0728	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	3590	3604	-0,098	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	3592	3606	0,022	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	3594	3608	-0,0164	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	3596	3609	-0,1644	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	3597	3611	-0,1524	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,97	3599	3613	-0,0352	0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,98	3601	3615	-0,0748	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	3603	3617	-0,1996	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	3605	3619	-0,1364	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	3606	3620	-0,022	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	3608	3622	-0,0608	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,03	3610	3624	-0,164	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	3612	3626	-0,0776	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	3614	3628	0,0316	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	3615	3630	-0,0392	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	3617	3631	-0,1492	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	3619	3633	-0,0572	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	3621	3635	0,0296	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	3623	3637	-0,058	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	3624	3639	-0,1708	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,12	3626	3640	-0,0756	0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,13	3628	3642	-0,0068	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	3630	3644	-0,1164	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	3632	3646	0,22	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	3633	3647	-0,0672	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	3635	3649	0,0488	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,18	3637	3651	-0,0324	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	3639	3653	-0,1028	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	3641	3655	0,0362	0,0342	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	3642	3656	0,0712	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	3644	3658	-0,0816	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	3646	3660	-0,1828	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	3648	3662	-0,0528	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

20,25	3650	3663	0,0396	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	3651	3665	-0,072	0,1028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	3653	3667	-0,1932	0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,28	3655	3669	-0,0976	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	3657	3670	-0,0112	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	3659	3672	-0,086	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	3660	3674	-0,1424	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	3662	3676	0,0044	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,33	3664	3678	0,0788	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	3666	3680	-0,0368	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	3668	3681	-0,078	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	3669	3683	0,0402	0,0302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	3671	3685	0,0752	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	3673	3687	-0,0408	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	3675	3689	-0,0372	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	3676	3691	0,0924	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,41	3678	3692	0,0764	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,42	3680	3694	-0,0932	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	3682	3696	-0,114	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	3684	3698	0,0124	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	3685	3700	0,0216	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	3687	3702	-0,1176	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	3689	3703	-0,072	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	3691	3705	0,0912	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	3693	3707	0,1076	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	3695	3709	-0,034	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	3696	3711	-0,0256	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	3698	3713	0,0788	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	3702	3715	0,0272	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,54	3702	3716	-0,1136	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	3704	3718	-0,0848	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	3705	3720	0,018	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,57	3707	3722	-0,046	0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,58	3709	3724	-0,1604	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	3711	3726	-0,0804	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,6	3713	3727	0,058	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	3715	3729	0,0104	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	3716	3731	-0,1116	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	3718	3733	-0,0296	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	3720	3735	0,1004	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	3722	3737	0,0246	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	3724	3738	-0,0648	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	3725	3740	0,0152	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	3727	3742	0,0912	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	3729	3744	-0,0096	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	3731	3746	-0,1104	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	3733	3748	0,0256	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,72	3734	3749	0,0412	0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	3736	3751	-0,0828	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	3738	3753	-0,1556	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	3740	3755	-0,0444	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	3742	3757	0,0256	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	3743	3758	-0,0712	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	3745	3760	-0,1128	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	3747	3762	0,04	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	3749	3764	0,0852	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	3751	3766	-0,052	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	3753	3768	-0,1324	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	3754	3769	-0,006	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	3756	3771	0,0368	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	3758	3773	-0,092	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	3760	3775	-0,1732	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,87	3762	3776	-0,0876	0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,88	3763	3778	-0,0444	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	3765	3780	-0,1376	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	3767	3782	-0,1544	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,91	3769	3784	-0,0048	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	3771	3785	0,0212	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	3772	3787	-0,1076	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	3774	3789	-0,1048	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	3776	3791	0,0488	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	3778	3793	0,0368	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	3779	3795	-0,1188	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	3781	3796	-0,1172	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	3783	3798	0,0324	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	3785	3800	0,0256	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	3787	3802	-0,1032	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,02	3788	3804	-0,078	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,03	3790	3806	0,0232	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	3792	3808	-0,032	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	3794	3809	-0,1548	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,06	3796	3811	-0,0916	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	3798	3813	0,0648	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	3799	3815	0,0604	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	3801	3817	-0,064	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	3803	3819	0,0092	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	3805	3820	0,1188	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	3807	3822	0,0352	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	3808	3824	-0,1132	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	3810	3826	-0,012	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,15	3812	3828	0,0996	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	3814	3830	0,0164	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,17	3816	3831	-0,1392	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	3817	3833	-0,0796	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	3819	3835	0,0356	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	3821	3837	-0,0204	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	3823	3839	-0,112	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,22	3825	3841	0,0172	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	3827	3842	0,1288	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	3828	3844	0,0216	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	3830	3846	-0,0672	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	3832	3848	0,0372	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	3834	3850	0,088	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	3836	3852	-0,0332	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	3837	3853	-0,094	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	3839	3855	0,0324	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,31	3841	3857	0,0872	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,32	3843	3859	-0,0544	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,33	3845	3861	-0,1108	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	3847	3863	-0,0336	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	3848	3864	0,0484	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	3850	3866	-0,0636	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	3852	3868	-0,0672	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	3854	3870	0,0732	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	3855	3872	0,1	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,4	3858	3874	-0,0296	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	3859	3875	-0,0404	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	3861	3877	0,0896	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	3863	3879	0,1008	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,44	3865	3881	-0,042	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	3867	3883	-0,0738	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	3868	3884	0,044	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	3870	3886	0,0324	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	3872	3888	-0,116	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	3874	3890	-0,1212	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	3876	3892	0,0472	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	3878	3893	0,066	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	3879	3895	-0,0592	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	3881	3897	-0,044	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	3883	3899	0,1076	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	3885	3901	0,0796	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,56	3887	3903	-0,0784	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	3888	3904	-0,0812	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	3890	3906	0,0656	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	3892	3908	0,0564	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	3894	3910	-0,0756	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	3896	3911	-0,0548	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,62	3898	3913	0,0386	0,0382	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,63	3899	3915	-0,0132	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	3901	3917	-0,1324	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	3903	3918	-0,0776	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,66	3905	3920	0,0628	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	3907	3922	0,0308	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	3909	3924	-0,0744	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	3910	3925	-0,048	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	3912	3927	0,0708	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	3914	3929	0,0228	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	3916	3931	-0,0832	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	3918	3933	0,01084	0,01084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,74	3919	3934	0,1152	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	3921	3936	0,0168	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	3923	3938	-0,1524	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	3925	3940	-0,0812	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	3927	3941	0,0312	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	3929	3943	-0,0304	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	3930	3945	-0,1448	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	3932	3947	-0,018	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	3934	3948	0,108	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	3935	3950	0,0372	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	3937	3952	-0,1056	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	3939	3954	0,0096	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	3941	3955	0,0956	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	3943	3957	-0,0264	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,88	3944	3959	-0,1544	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,89	3946	3961	0,0036	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	3948	3963	0,1116	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,91	3950	3964	-0,0404	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,92	3952	3966	-0,1788	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	3953	3968	-0,0512	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	3955	3970	0,0436	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,95	3957	3971	-0,0408	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	3959	3973	-0,0856	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	3961	3975	0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,98	3962	3977	0,14	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	3964	3978	0,0072	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	3966	3980	-0,0932	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,01	3968	3982	0,0528	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	3970	3984	0,14	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	3971	3985	0,0252	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	3973	3987	-0,0624	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	3975	3989	0,0544	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	3977	3991	0,0952	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	3979	3993	-0,076	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	3980	3994	-0,1256	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	3982	3996	0,0188	0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	3984	3998	0,0804	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	3986	4000	-0,0408	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	3988	4001	-0,0584	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	3989	4003	0,1036	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	3991	4005	0,1	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	3993	4007	-0,0056	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,16	3995	4008	-0,0452	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	3997	4010	0,082	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	3998	4012	0,096	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	4000	4014	-0,0432	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,2	4002	4016	-0,0524	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	4004	4017	0,0644	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	4005	4019	0,0548	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	4007	4021	-0,1	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	4009	4023	-0,0936	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	4011	4024	0,0616	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	4013	4026	0,0528	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,27	4014	4028	-0,0804	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	4016	4030	-0,0368	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	4018	4031	0,0844	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	4020	4033	-0,0044	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	4021	4035	-0,0828	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,32	4023	4037	-0,0296	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	4025	4038	0,1136	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	4027	4040	0,0428	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	4029	4042	-0,118	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	4030	4044	-0,0952	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,37	4032	4046	0,0316	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,38	4034	4047	-0,0336	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	4036	4049	-0,1644	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	4037	4051	-0,0948	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	4039	4053	0,0524	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	4041	4054	-0,0124	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	4043	4056	-0,1344	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	4045	4058	-0,034	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	4046	4060	0,098	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	4048	4062	0,0072	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	4050	4063	-0,1416	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,48	4052	4065	-0,0604	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,49	4054	4067	0,0708	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	4056	4069	0,0028	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	4057	4071	-0,148	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,52	4059	4073	-0,0776	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,53	4061	4075	0,0588	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	4063	4076	-0,038	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	4065	4078	-0,1344	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	4067	4080	-0,0468	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	4068	4082	0,0456	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	4070	4084	-0,0072	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	4072	4086	-0,1968	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	4074	4087	0,0136	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	4076	4089	0,0976	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	4078	4091	0,0072	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	4079	4093	-0,0836	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	4081	4095	0,0456	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	4083	4097	0,09	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	4085	4098	-0,0576	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	4087	4100	-0,1648	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,68	4088	4102	-0,0224	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	4090	4104	0,0208	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	4092	4106	-0,1016	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	4094	4108	-0,122	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	4096	4109	0,0444	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	4097	4111	0,0944	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	4099	4113	-0,0508	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	4101	4115	-0,062	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	4103	4119	0,0556	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	4105	4119	0,0904	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	4107	4120	-0,0736	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	4108	4122	-0,0848	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	4110	4124	0,0328	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	4112	4126	0,0448	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	4114	4128	-0,0996	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	4116	4130	-0,1164	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,84	4118	4131	0,0316	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	4119	4133	0,0764	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	4121	4135	-0,0888	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	4123	4137	-0,0872	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	4125	4139	0,084	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	4127	4141	0,074	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	4129	4142	-0,102	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	4130	4144	-0,0584	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,92	4132	4146	0,1048	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	4134	4148	0,06	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	4136	4150	-0,1132	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	4138	4152	-0,0452	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	4140	4154	0,1472	0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	4141	4155	0,0624	0,0964	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,98	4143	4157	-0,1432	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	4145	4159	-0,0724	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	4147	4161	0,0904	0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	4149	4163	0,0136	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	4151	4165	-0,1052	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	4152	4166	0,0296	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	4154	4168	0,1784	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	4156	4170	0,0568	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	4158	4172	-0,098	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	4160	4174	-0,002	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	4161	4176	0,1356	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	4163	4177	0,0368	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	4165	4179	-0,0932	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	4167	4181	-0,0352	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,12	4169	4183	0,0756	0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,13	4170	4185	-0,0336	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,14	4172	4186	-0,118	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,15	4174	4188	0,012	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



23,16	4176	4190	0,1104	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	4178	4192	0,0024	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	4179	4194	-0,0736	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	4181	4195	0,066	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	4183	4197	0,1312	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	4185	4199	0,0012	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	4187	4201	-0,0812	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	4188	4203	0,048	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	4190	4204	0,102	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	4192	4206	0,012	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,26	4194	4208	-0,0724	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,27	4195	4210	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	4197	4212	0,0116	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	4199	4213	-0,0752	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	4201	4215	-0,0824	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	4203	4217	0,0864	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	4204	4219	0,1004	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	4205	4221	-0,0468	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	4208	4223	-0,074	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	4210	4224	0,0964	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	4211	4226	0,0976	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	4213	4228	-0,0572	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,38	4215	4230	-0,0884	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	4217	4232	0,088	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	4219	4234	0,0736	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	4220	4235	-0,0836	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,42	4222	4237	-0,1136	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,43	4224	4239	0,0412	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,44	4225	4240	0,0964	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	4227	4243	-0,0824	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	4229	4245	-0,0964	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	4231	4247	0,0712	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	4233	4248	0,0624	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	4235	4250	-0,0988	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	4237	4252	-0,0696	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	4238	4254	0,0764	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	4240	4256	0,0524	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,53	4242	4258	-0,1076	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	4244	4259	-0,0612	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	4246	4261	0,0888	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	4247	4263	0,0444	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,57	4249	4265	-0,1524	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	4251	4267	-0,1484	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,59	4253	4268	-0,0064	0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	4255	4270	0,0232	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	4256	4272	-0,0916	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	4257	4273	-0,0712	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	4260	4276	0,1096	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	4262	4277	0,0216	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	4264	4279	-0,1652	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	4266	4281	-0,088	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	4267	4283	0,0436	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	4269	4285	0,0004	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,69	4271	4286	-0,1512	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,7	4273	4288	-0,0904	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	4275	4290	0,0012	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,72	4277	4292	-0,0896	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,73	4278	4294	-0,1672	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	4280	4295	-0,04	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,75	4282	4297	0,0524	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	4284	4299	-0,0516	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,77	4286	4301	-0,134	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	4287	4302	-0,01	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	4289	4304	0,058	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	4291	4306	-0,076	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,81	4293	4308	-0,1664	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	4295	4309	-0,046	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	4296	4311	0,0348	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	4298	4313	-0,092	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	4300	4315	-0,1652	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	4302	4317	-0,0652	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,87	4304	4318	-0,0256	0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,88	4305	4320	-0,1612	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	4307	4322	-0,1968	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	4309	4324	-0,0548	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	4311	4325	0,012	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	4313	4327	-0,0712	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	4314	4329	-0,1108	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	4316	4331	0	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	4318	4332	0,0028	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	4320	4334	-0,1172	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	4321	4335	-0,1224	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	4323	4338	0,0036	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	4325	4340	-0,0296	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	4327	4341	-0,1784	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	4329	4343	-0,1868	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,02	4330	4345	-0,036	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,03	4332	4347	-0,0288	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	4334	4349	-0,1452	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	4336	4351	-0,1164	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	4338	4352	0,012	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	4340	4354	-0,0312	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	4341	4355	-0,1572	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,09	4343	4358	-0,0956	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1	4345	4360	0,0412	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	4347	4361	-0,0176	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	4349	4363	-0,1712	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24.13	4351	4365	-0.112	0.0252	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.14	4352	4367	0.0244	0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.15	4354	4369	-0.0312	-0.0104	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.16	4356	4370	-0.1808	0.0236	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.17	4358	4372	-0.0956	0.0628	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.18	4360	4374	0.1128	0.0232	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.19	4361	4376	-0.0396	0.0648	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.2	4363	4378	-0.1524	0.0696	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.21	4365	4379	-0.0448	0.0708	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.22	4367	4381	0.0608	0.0948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.23	4369	4383	0.0028	0.054	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.24	4371	4385	-0.0872	0.0504	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.25	4372	4387	0.028	0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.26	4374	4388	0.1148	0.0624	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.27	4376	4390	0.0284	0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.28	4378	4392	-0.0824	0.0488	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.29	4379	4394	0.0244	0.0524	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.3	4381	4396	0.0964	0.0552	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.31	4383	4397	-0.0316	0.0536	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.32	4385	4399	-0.132	0.0876	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.33	4387	4401	0.02	0.0788	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.34	4388	4403	0.1088	0.0516	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.35	4390	4405	0.0024	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.36	4392	4404	-0.0584	0.0402	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.37	4394	4408	0.0836	0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.38	4396	4410	0.15	0.0388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.39	4398	4412	0.0172	0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.4	4399	4413	-0.0472	-0.0412	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.41	4401	4415	0.0892	-0.0156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.42	4403	4417	0.1316	-0.0196	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.43	4405	4419	-0.0248	-0.0064	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.44	4407	4421	-0.0652	0.0104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.45	4409	4422	0.0928	0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.46	4410	4424	0.1176	0.0332	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.47	4412	4427	-0.0624	-0.0504	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.48	4414	4428	-0.1304	0.1132	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.49	4416	4429	0.0284	0.1204	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.5	4418	4431	0.0936	0.074	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.51	4419	4433	-0.0596	0.0704	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.52	4421	4435	-0.0564	0.054	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.53	4423	4438	0.1302	0.1302	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.54	4425	4438	0.1972	0.0076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.55	4427	4440	0.0316	-0.0124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.56	4429	4442	-0.0088	-0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.57	4430	4443	0.138	0.0068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.58	4432	4445	0.1444	0.0188	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.59	4434	4447	0.0248	0.0248	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.6	4436	4449	-0.0516	0.04	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.61	4438	4451	0.1264	0.074	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.62	4439	4452	0.1272	0.07	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.63	4441	4454	-0.0424	0.0428	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.64	4443	4456	-0.0364	-0.0364	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.65	4445	4458	0.1244	0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.66	4447	4460	0.1332	-0.0152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.67	4448	4461	0.0184	-0.0292	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.68	4450	4463	0.0352	-0.0184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.69	4452	4465	0.1668	-0.0172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.7	4454	4467	0.1024	0.1024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.71	4456	4469	-0.0768	-0.0144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.72	4458	4470	-0.054	0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.73	4459	4472	0.1008	0.052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.74	4461	4474	0.0668	0.0112	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.75	4463	4476	-0.0904	0.028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.76	4465	4478	-0.0872	0.1064	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.77	4467	4479	0.0432	0.1352	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.78	4468	4481	0.0156	0.0988	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.79	4470	4483	-0.0992	0.0896	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.8	4472	4485	-0.0624	0.0892	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.81	4474	4487	0.0748	0.0672	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.82	4475	4488	0.0556	0.0172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.83	4477	4490	-0.0704	0.008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.84	4479	4492	-0.042	-0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.85	4481	4494	0.106	-0.0068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.86	4483	4496	0.0764	-0.0144	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.87	4484	4498	-0.0848	-0.0848	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.88	4486	4499	-0.0652	0.0232	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.89	4488	4501	0.0508	0.0412	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.9	4490	4503	-0.0048	0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.91	4492	4505	-0.1436	0.0588	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.92	4493	4507	-0.0724	0.028	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.93	4495	4508	0.0384	0.0384	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.94	4497	4510	-0.0332	-0.0464	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.95	4499	4512	-0.1352	-0.032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.96	4501	4514	-0.056	-0.0264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.97	4502	4516	0.0792	-0.02	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.98	4504	4518	0.0288	-0.0528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.99	4506	4520	-0.1208	-0.0296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25	4508	4522	-0.0628	-0.0156	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
25.01	4509	4523	0.01	0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.02	4511	4525	-0.0596	0.0004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
25.03	4513	4527	-0.1552	0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.04	4515	4529	-0.058	0.0728	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.05	4517	4531	-0.0062	0.0062	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.06	4518	4533	-0.1148	0.0448	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
25.07	4520	4534	-0.202	0.0812	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
25.08	4522	4536	-0.0832	0.104	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
25.09	4524	4538	-0.0152	0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

25,1	4526	4540	-0,106	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	4527	4542	-0,198	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	4529	4544	-0,0596	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	4531	4545	0,0144	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	4533	4547	-0,112	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	4534	4549	-0,0550	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	4536	4551	-0,0456	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	4538	4553	0,0036	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	4540	4555	-0,152	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	4541	4556	-0,2084	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	4543	4558	-0,094	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	4545	4560	-0,0486	0,0486	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,22	4547	4562	-0,178	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,23	4549	4564	-0,1976	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	4550	4566	-0,0836	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	4552	4567	-0,042	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	4554	4569	-0,1364	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	4556	4571	-0,1016	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	4557	4573	0	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	4559	4575	-0,0292	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,3	4561	4577	-0,182	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	4563	4579	-0,1628	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,32	4565	4580	-0,0352	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	4566	4582	-0,0624	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	4568	4584	-0,2044	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	4570	4586	-0,1684	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	4572	4588	-0,0636	0,126	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,37	4574	4590	-0,1132	0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,38	4575	4591	-0,2186	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	4577	4593	-0,1356	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,4	4579	4595	-0,018	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	4581	4597	-0,0816	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,42	4582	4599	-0,1884	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	4584	4601	-0,1108	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,44	4586	4603	-0,0636	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	4588	4604	-0,0564	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	4589	4606	-0,1724	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	4591	4608	-0,0976	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,48	4593	4610	0,0168	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	4595	4612	-0,0836	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	4597	4613	-0,2192	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	4598	4615	-0,1504	0,1056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,52	4600	4617	-0,0404	0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	4602	4619	-0,118	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	4604	4621	-0,2236	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	4606	4623	-0,1296	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	4607	4624	-0,0382	0,0382	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	4609	4626	-0,0236	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	4611	4628	-0,1164	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	4613	4630	-0,0204	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	4615	4632	0,0568	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	4616	4634	-0,0564	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,62	4618	4635	-0,1536	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	4620	4637	-0,0408	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	4622	4639	0,0216	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	4624	4641	-0,0944	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	4626	4643	-0,1684	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	4627	4644	-0,0386	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,68	4629	4647	0,0212	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	4631	4648	-0,0924	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	4633	4650	-0,15	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	4635	4652	-0,0172	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	4637	4654	0,0204	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	4639	4656	-0,0436	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	4640	4657	-0,0528	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	4642	4659	0,0716	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	4644	4661	0,0448	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	4646	4663	-0,1068	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	4648	4665	-0,0752	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	4650	4666	0,0764	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	4651	4668	0,0568	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	4653	4670	-0,136	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,82	4655	4672	-0,1432	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,83	4657	4674	0,0116	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	4659	4675	0,0332	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,85	4661	4677	-0,0896	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	4662	4679	-0,0392	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	4664	4681	0,1076	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	4666	4683	0,1036	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	4668	4684	-0,05	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	4670	4686	-0,0248	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	4672	4688	0,0868	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	4674	4690	0,0696	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	4675	4692	-0,0688	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	4677	4693	-0,0564	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	4679	4695	0,0356	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	4681	4697	0,0092	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	4683	4699	-0,1244	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,98	4684	4701	-0,0352	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,99	4686	4702	0,106	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	4688	4704	0,0072	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	4690	4706	-0,1036	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	4692	4708	0,0132	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	4694	4710	0,1248	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	4695	4711	0,0348	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	4697	4713	-0,0708	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	4699	4715	0,05	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

26,07	4701	4717	0,1352	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,08	4703	4719	0,0156	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	4705	4720	-0,0868	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	4706	4722	0,0212	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,11	4708	4724	0,0788	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	4710	4726	-0,0768	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	4712	4728	-0,1172	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,14	4714	4729	-0,0344	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,15	4716	4731	0,078	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	4717	4733	-0,0252	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	4719	4735	-0,1008	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,18	4722	4736	0,0152	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	4723	4738	0,0752	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	4725	4740	-0,0748	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	4727	4742	-0,1736	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	4729	4743	-0,0616	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,23	4730	4745	0,0184	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,24	4732	4747	-0,1352	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	4734	4749	-0,2356	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,26	4736	4751	-0,1156	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,27	4738	4752	-0,0264	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,28	4740	4754	-0,128	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	4741	4756	-0,1776	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,3	4743	4758	-0,0568	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,31	4745	4759	-0,0156	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	4747	4761	-0,1292	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,33	4749	4763	-0,1444	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	4751	4765	-0,0248	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	4756	4766	-0,032	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	4754	4768	-0,1348	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,37	4756	4770	-0,1476	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	4758	4772	-0,018	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,39	4760	4774	-0,0268	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,4	4762	4776	-0,178	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	4763	4777	-0,1904	-0,139	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,42	4765	4779	-0,0816	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,43	4767	4781	-0,07	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	4769	4783	-0,1584	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,45	4771	4785	-0,1312	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	4773	4786	-0,024	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	4775	4788	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,48	4776	4790	-0,1328	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	4778	4792	-0,1088	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	4780	4794	0,0064	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	4782	4795	-0,0292	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,52	4783	4797	-0,18	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	4785	4799	-0,1396	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,54	4787	4801	-0,0356	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,55	4789	4802	-0,0744	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,56	4791	4804	-0,2036	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,57	4793	4806	-0,1252	0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	4794	4808	-0,004	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	4796	4810	-0,042	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,6	4798	4811	-0,1492	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	4800	4813	-0,0552	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,62	4802	4815	0,0592	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,63	4804	4817	-0,0024	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,64	4805	4818	-0,1376	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	4807	4820	-0,1004	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	4809	4822	0,0092	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,67	4811	4824	-0,0228	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	4813	4825	-0,1332	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	4815	4827	-0,0448	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,7	4816	4829	0,02	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	4818	4831	-0,0948	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,72	4820	4832	-0,2016	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,73	4822	4834	-0,0928	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,74	4824	4836	0,0144	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	4825	4838	-0,0484	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	4827	4840	-0,1184	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,77	4829	4841	0,0248	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	4831	4843	0,0984	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	4833	4845	-0,0064	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,8	4835	4847	-0,0932	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	4836	4849	0,0208	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	4838	4850	0,0256	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	4840	4852	-0,082	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	4842	4854	-0,1832	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	4844	4856	-0,0368	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	4845	4858	0,0532	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,87	4847	4860	-0,0444	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	4849	4861	-0,1668	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	4851	4863	-0,0396	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	4853	4865	0,0272	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	4854	4867	-0,0896	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,92	4856	4869	-0,1076	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	4857	4871	0,0232	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	4860	4872	0,05	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	4861	4874	-0,1188	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	4863	4876	-0,1552	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	4865	4878	-0,0004	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	4867	4880	-0,0344	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	4869	4882	-0,1312	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	4870	4883	-0,1744	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	4872	4885	-0,0532	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,02	4874	4887	-0,0372	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	4876	4889	-0,1608	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,04	4877	4891	-0,1432	0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	4879	4893	-0,0024	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	4881	4894	0,0096	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	4883	4896	-0,092	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	4885	4898	-0,056	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	4886	4900	0,0004	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	4888	4902	0,0124	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	4890	4904	-0,1272	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	4892	4906	-0,0852	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	4894	4907	0,0476	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,14	4895	4909	-0,0152	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	4891	4911	-0,1548	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	4899	4913	-0,0904	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,17	4901	4915	0,0396	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,18	4902	4917	-0,0276	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	4904	4918	-0,1428	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,2	4906	4920	-0,0424	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	4908	4922	0,0792	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	4910	4924	0,0104	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	4911	4926	-0,1164	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	4913	4928	-0,0476	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	4915	4929	0,0336	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	4917	4931	-0,0576	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	4919	4933	-0,1576	0,0502	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	4920	4935	-0,0468	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	4922	4937	0,0404	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	4924	4939	-0,0688	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,31	4926	4940	-0,186	0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,32	4928	4942	-0,1582	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,33	4929	4944	-0,032	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	4931	4946	-0,0884	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,35	4933	4948	-0,12	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	4935	4950	0,02	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	4937	4951	0,0632	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	4939	4955	-0,0384	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,39	4940	4955	-0,0944	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	4942	4957	0,0056	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	4944	4959	0,0164	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	4946	4961	-0,1268	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	4948	4962	-0,1896	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	4949	4963	-0,1144	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,45	4951	4966	-0,0036	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	4953	4968	-0,1368	0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	4955	4970	-0,1732	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,48	4957	4971	-0,038	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	4958	4973	0,0008	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,5	4959	4976	-0,0396	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	4962	4977	-0,08	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	4964	4979	0,0476	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	4966	4980	0,0208	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	4967	4982	-0,1584	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	4969	4984	-0,2084	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	4971	4986	-0,0552	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	4973	4988	-0,016	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,58	4974	4989	-0,1596	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,59	4976	4991	-0,1452	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	4978	4993	-0,0092	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	4980	4995	-0,078	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	4982	4997	-0,1748	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	4983	4998	-0,1716	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	4985	5000	-0,0376	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	4987	5002	0,016	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	4989	5004	-0,0812	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	4990	5006	-0,0368	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	4992	5008	0,084	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	4994	5009	0,0384	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	4996	5011	-0,1296	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	4998	5013	-0,1132	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	4999	5015	-0,0096	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	5001	5017	-0,0472	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	5003	5019	-0,1688	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	5005	5020	-0,1032	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	5006	5022	0,018	0,1072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	5008	5024	-0,066	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	5010	5026	-0,2096	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	5012	5028	-0,1344	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	5014	5030	0,0116	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	5015	5031	-0,0296	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	5017	5033	-0,1268	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,83	5019	5035	-0,0636	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	5021	5037	-0,0088	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	5022	5039	-0,1308	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,86	5024	5041	-0,2364	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	5026	5042	-0,144	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	5028	5044	-0,0368	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	5030	5046	-0,118	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	5031	5048	-0,2312	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,91	5033	5050	-0,1344	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,92	5035	5051	-0,0912	0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,93	5037	5053	-0,1696	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,94	5038	5055	-0,252	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	5040	5057	-0,16	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	5042	5059	-0,0416	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	5044	5060	-0,0824	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	5046	5062	-0,1428	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	5047	5064	-0,074	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	5049	5066	-0,0596	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28.01	5051	5068	-0.1728	-0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.02	5053	5069	-0.2268	0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.03	5054	5071	-0.0976	0.0948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.04	5056	5073	-0.04	0.1172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.05	5058	5075	-0.1596	0.0968	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.06	5066	5077	-0.2392	0.0928	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.07	5062	5078	-0.1292	0.06	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.08	5063	5080	-0.08	0.0352	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.09	5065	5082	-0.1388	0.0364	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.1	5067	5084	-0.1056	0.0452	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.11	5069	5086	0.016	0.016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.12	5070	5087	0.002	0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.13	5072	5089	-0.11	-0.0964	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.14	5074	5091	-0.1416	-0.0732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.15	5076	5093	-0.0336	-0.0208	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.16	5078	5095	-0.0488	-0.0172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.17	5079	5096	-0.1696	0.0188	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.18	5081	5098	-0.1492	0.0576	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.19	5083	5100	-0.0224	0.0944	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.2	5085	5102	-0.0436	0.0784	-3.9322	0	0.002	-3.9322
28.21	5086	5104	-0.182	0.0964	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
28.22	5088	5105	-0.1592	0.0788	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.23	5090	5107	-0.052	0.0744	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.24	5092	5109	-0.0556	0.05	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.25	5093	5111	-0.1388	0.0736	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.26	5095	5113	-0.0552	0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.27	5097	5114	0.0612	0.0516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.28	5099	5116	0.0356	-0.0028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
28.29	5100	5120	-0.0994	-0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.3	5102	5120	-0.0732	-0.0292	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.31	5104	5122	0.0172	0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.32	5106	5124	-0.0544	0.0472	-3.9322	0	0.002	-3.9322
28.33	5108	5125	-0.1852	0.1012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.34	5109	5127	-0.068	0.1076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.35	5111	5129	0.0412	0.1092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.36	5113	5131	-0.0588	0.0512	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
28.37	5115	5133	-0.2028	0.0612	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.38	5117	5135	-0.0772	0.0464	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.39	5118	5136	0.0668	0.0308	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.4	5120	5138	0.0184	0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.41	5122	5140	-0.0792	-0.0292	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.42	5124	5142	0.0224	0.0144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.43	5126	5144	0.1024	-0.0136	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.44	5127	5146	-0.0288	-0.0176	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.45	5129	5147	-0.1564	-0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.46	5131	5149	-0.0564	0.0304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.47	5133	5151	0.0464	0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.48	5135	5153	-0.106	0.0996	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.49	5136	5155	-0.1824	0.1228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.5	5138	5157	-0.048	0.1304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.51	5140	5158	0.0316	0.0704	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
28.52	5142	5160	-0.1348	-0.0568	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
28.53	5144	5162	-0.23	0.0524	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.54	5145	5164	-0.108	0.042	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.55	5147	5166	0.0112	-0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.56	5149	5167	-0.0776	0.008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.57	5151	5169	-0.1188	0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.58	5153	5171	-0.0068	-0.0128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.59	5155	5173	0.0356	-0.0608	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.6	5156	5175	-0.1372	-0.0528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.61	5158	5176	-0.2216	-0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.62	5160	5178	-0.1036	0.0344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.63	5162	5180	-0.0248	0.0628	-3.9322	0	0.002	-3.9322
28.64	5164	5182	-0.16	0.0884	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.65	5165	5184	-0.1996	0.1032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.66	5167	5185	-0.0656	0.0804	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.67	5169	5187	-0.0336	0.0444	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
28.68	5171	5189	-0.1624	0.0508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.69	5173	5191	-0.158	0.0564	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.7	5175	5193	0.0096	0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.71	5176	5194	0.0352	-0.0184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.72	5178	5196	-0.146	-0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.73	5180	5198	-0.1928	-0.0128	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.74	5182	5200	-0.074	-0.018	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.75	5184	5201	-0.0748	-0.01	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.76	5185	5202	-0.218	0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.77	5187	5205	-0.2248	0.112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.78	5189	5207	-0.072	0.1732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.79	5191	5208	-0.0648	0.1488	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.8	5193	5210	-0.194	0.116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.81	5194	5212	-0.1776	0.0984	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.82	5196	5214	-0.1132	0.0616	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.83	5198	5215	-0.1208	0.0256	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.84	5200	5217	-0.236	0.034	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.85	5202	5219	-0.1912	0.044	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.86	5203	5221	-0.0236	0.038	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.87	5205	5223	-0.0096	0.0096	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.88	5207	5224	-0.188	-0.0004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.89	5209	5226	-0.1936	-0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.9	5211	5228	-0.0944	-0.0088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.91	5212	5230	-0.1244	0.0096	-3.9322	0	0.002	-3.9322
28.92	5214	5231	-0.2264	0.0956	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.93	5216	5233	-0.1684	0.1444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.94	5218	5235	-0.0752	0.144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.95	5220	5237	-0.1488	0.0768	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.96	5222	5239	-0.276	0.0916	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
28.97	5223	5240	-0.1912	0.0888	-3.9322	0	0.0016	-3.9322

28.98	5225	5242	-0,0536	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.99	5227	5244	-0,0756	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29	5229	5246	-0,1436	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	5231	5248	-0,032	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	5232	5249	0,0476	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,03	5234	5251	-0,0608	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,04	5236	5253	-0,2024	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,05	5238	5255	-0,15	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	5240	5257	-0,0428	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,07	5242	5258	-0,0788	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	5243	5260	-0,208	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,09	5245	5262	-0,1192	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,1	5247	5264	-0,0396	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,11	5249	5266	-0,1492	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,12	5251	5267	-0,2596	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,13	5252	5269	-0,1628	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	5254	5271	-0,0584	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,15	5255	5273	-0,1236	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	5258	5275	-0,186	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	5260	5276	-0,0572	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,18	5261	5278	0,0096	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,19	5263	5280	-0,1272	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	5265	5282	-0,216	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,21	5267	5284	-0,0848	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,22	5268	5285	-0,0048	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,23	5270	5287	-0,1088	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,24	5272	5289	-0,1824	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,25	5274	5291	-0,0992	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,26	5276	5293	-0,0624	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,27	5277	5294	-0,1804	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,28	5279	5296	-0,1784	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	5281	5298	-0,0316	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,3	5283	5300	0,0188	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	5284	5302	-0,1116	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,32	5285	5303	-0,1172	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,33	5288	5305	-0,002	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	5290	5307	0	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	5291	5309	-0,16	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	5293	5310	-0,172	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,37	5295	5312	-0,0516	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,38	5296	5311	-0,052	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,39	5299	5316	-0,1984	0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	5300	5318	-0,172	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,41	5302	5319	-0,0372	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	5304	5321	-0,0708	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,43	5306	5323	-0,2312	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	5307	5322	-0,2032	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,45	5309	5326	-0,0496	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,46	5311	5328	-0,0296	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,47	5313	5330	-0,1648	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	5315	5332	-0,1512	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	5316	5333	-0,036	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	5318	5335	-0,08	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	5320	5337	-0,2004	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,52	5322	5339	-0,1536	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,53	5324	5340	-0,044	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	5325	5342	-0,1276	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,55	5327	5341	-0,2656	0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,56	5329	5346	-0,2036	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,57	5331	5348	-0,0812	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,58	5333	5349	-0,1276	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	5334	5351	-0,1976	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,6	5336	5353	-0,092	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	5338	5355	-0,014	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	5340	5357	-0,0848	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	5342	5358	-0,23	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	5343	5360	-0,188	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	5345	5362	-0,0848	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	5347	5364	-0,1664	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	5349	5365	-0,2768	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,68	5351	5367	-0,1712	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	5352	5369	-0,0888	0,1568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,7	5354	5371	-0,1992	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,71	5356	5373	-0,308	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,72	5358	5375	-0,1896	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	5359	5376	-0,108	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	5361	5378	-0,2068	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	5363	5380	-0,2664	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,76	5365	5382	-0,1048	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,77	5367	5384	-0,0468	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	5369	5385	-0,2188	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	5370	5387	-0,3216	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,8	5372	5389	-0,1844	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	5374	5391	-0,1124	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,82	5376	5392	-0,2368	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,83	5378	5394	-0,3104	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,84	5379	5395	-0,1968	0,1428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,85	5381	5398	-0,174	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,86	5383	5399	-0,3092	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,87	5385	5401	-0,3268	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,88	5387	5403	-0,1476	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,89	5388	5405	-0,0788	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,9	5390	5407	-0,1736	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	5392	5408	-0,1916	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,92	5394	5410	-0,076	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,93	5396	5412	-0,094	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,94	5397	5414	-0,2744	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29.95	5399	5415	-0.3148	-0.0096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.96	5401	5417	-0.1504	0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.97	5403	5419	-0.1152	0.0604	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.98	5405	5421	-0.2588	0.0976	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.99	5406	5422	-0.2432	0.084	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30	5408	5424	-0.136	0.0768	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.01	5410	5426	-0.1712	0.0128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.02	5412	5428	-0.3024	0.0248	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.03	5413	5429	-0.2412	0.0452	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.04	5415	5431	-0.0556	0.0768	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.05	5417	5433	-0.066	0.0508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.06	5419	5435	-0.2408	0.0468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.07	5421	5437	-0.2044	0.0644	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.08	5422	5438	-0.0772	0.0576	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.09	5424	5440	-0.1132	0.0444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.1	5426	5442	-0.2428	0.092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.11	5428	5444	-0.1544	0.1212	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.12	5430	5446	-0.0096	0.1024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.13	5431	5447	-0.0812	0.0484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.14	5433	5449	-0.2616	0.028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.15	5435	5451	-0.2304	0.0308	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.16	5437	5452	-0.1116	0.028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.17	5439	5454	-0.1524	0.042	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
30.18	5445	5455	-0.2348	0.0552	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.19	5442	5458	-0.134	0.0716	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.2	5444	5459	-0.0396	0.0596	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.21	5446	5461	-0.154	0.0388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.22	5448	5463	-0.2544	0.0104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.23	5450	5465	-0.1546	0.0546	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.24	5451	5467	-0.0704	-0.0004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.25	5453	5468	-0.1884	0.0176	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.26	5455	5470	-0.262	0.0744	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.27	5457	5472	-0.1332	0.1276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.28	5458	5474	-0.0876	0.086	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.29	5460	5476	-0.244	0.0724	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.3	5462	5477	-0.302	0.01	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.31	5464	5479	-0.1776	-0.0056	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.32	5466	5481	-0.1112	-0.006	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.33	5467	5483	-0.2248	0.0168	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.34	5469	5485	-0.2496	0.0544	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.35	5471	5487	-0.1024	0.0576	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.36	5473	5488	-0.0704	0.0284	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.37	5475	5490	-0.2376	0.016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.38	5476	5492	-0.3064	0.06	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.39	5478	5494	-0.1496	0.084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.4	5480	5495	-0.0608	0.0744	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.41	5482	5497	-0.1672	0.1672	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.42	5484	5499	-0.1928	0.1272	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.43	5485	5501	-0.0532	0.0872	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.44	5487	5503	-0.0688	0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.45	5489	5504	-0.2248	-0.0088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.46	5491	5506	-0.2336	-0.002	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.47	5492	5508	-0.0724	-0.006	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.48	5494	5510	-0.0528	0.0216	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.49	5496	5512	-0.1876	0.0656	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.5	5498	5514	-0.1836	0.086	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.51	5500	5515	-0.0116	0.0476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.52	5501	5517	-0.0068	0.0312	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.53	5503	5519	-0.214	0.0052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.54	5505	5521	-0.2276	0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.55	5507	5523	-0.0792	0.0264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.56	5508	5525	-0.0744	0.026	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.57	5510	5527	-0.2264	0.0768	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.58	5512	5528	-0.2416	0.0872	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.59	5514	5530	-0.118	0.0624	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.6	5516	5532	-0.15	-0.0168	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.61	5517	5534	-0.2944	-0.0424	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.62	5519	5536	-0.2224	-0.0492	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.63	5521	5538	-0.07	0.006	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.64	5523	5539	-0.1028	0.0036	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.65	5524	5541	-0.2424	0.0124	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.66	5526	5543	-0.1552	0.0108	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.67	5528	5545	-0.062	0.0296	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.68	5530	5547	-0.1592	0.0168	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.69	5531	5549	-0.2788	0.0404	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.7	5533	5550	-0.1628	0.0248	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.71	5535	5552	-0.036	0.034	-3.9322	0	2.454	-3.9322
30.72	5537	5554	-0.1368	0.002	-3.9322	0	0.5488	-3.9322
30.73	5538	5556	-0.2704	-0.004	-3.9322	0	0.1244	-3.9322
30.74	5540	5558	-0.15	-0.0112	-3.9322	0	0.0296	-3.9322
30.75	5542	5560	-0.056	-0.0196	-3.9322	0	0.0088	-3.9322
30.76	5544	5561	-0.1788	-0.0208	-3.9322	0	0.0044	-3.9322
30.77	5545	5563	-0.2764	-0.0208	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.78	5547	5565	-0.1464	0.0096	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.79	5549	5567	-0.0272	0.0488	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.8	5551	5569	-0.1208	0.0544	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.81	5553	5571	-0.2	0.042	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.82	5554	5572	-0.0872	0.0332	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.83	5556	5574	-0.0016	0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.84	5558	5576	-0.1468	0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.85	5560	5578	-0.2296	0.0288	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.86	5562	5580	-0.0828	0.0784	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.87	5563	5581	-0.068	0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.88	5565	5583	-0.1552	0.0548	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.89	5567	5585	-0.2312	0.0288	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.9	5569	5587	-0.1188	0.0352	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.91	5571	5589	-0.0712	-0.0012	-3.9322	0	0.0012	-3.9322



30,92	5572	5591	-0,1952	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	5574	5593	-0,1784	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,94	5576	5594	0,0036	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	5578	5596	0,026	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,96	5580	5598	-0,1724	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,97	5582	5600	-0,2188	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,98	5583	5602	-0,0728	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	5585	5603	-0,0524	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	5587	5605	-0,2104	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	5589	5607	-0,1932	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	5590	5609	-0,0128	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	5592	5611	-0,024	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	5594	5612	-0,206	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	5596	5614	-0,2252	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	5597	5616	-0,0984	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,07	5599	5618	-0,0592	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	5601	5620	-0,1712	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	5603	5621	-0,1388	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	5605	5623	0,0356	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,11	5606	5625	0,0228	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	5608	5627	-0,1544	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,13	5610	5629	-0,1604	-0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
31,14	5612	5631	-0,0144	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,15	5614	5632	-0,0316	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,16	5615	5634	-0,1832	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	5617	5636	-0,1536	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	5619	5638	-0,0048	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	5621	5640	-0,0764	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	5622	5642	-0,2736	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	5624	5643	-0,254	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,22	5626	5645	-0,07	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	5628	5647	-0,0628	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	5629	5649	-0,1656	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	5631	5651	-0,1568	0,0284	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
31,26	5634	5653	-0,0592	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,27	5635	5654	-0,1192	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	5637	5656	-0,256	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	5638	5658	-0,1924	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	5640	5660	-0,0892	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	5642	5662	-0,1848	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	5643	5664	-0,1088	-0,3124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	5645	5665	-0,2284	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	5647	5667	-0,1228	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	5649	5669	-0,2164	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,36	5651	5671	-0,3548	0,0412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
31,37	5653	5673	-0,2656	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,38	5654	5674	-0,1696	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,39	5656	5676	-0,2284	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,4	5658	5678	-0,3212	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,41	5660	5680	-0,2012	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	5661	5682	-0,1292	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	5663	5683	-0,2316	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	5665	5685	-0,3472	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	5667	5687	-0,262	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,46	5668	5689	-0,1852	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,47	5670	5691	-0,2672	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	5672	5692	-0,3688	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,49	5674	5694	-0,2076	0,09164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,5	5675	5696	-0,2232	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,51	5677	5698	-0,2956	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	5679	5700	-0,3724	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,53	5681	5701	-0,272	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,54	5682	5703	-0,1724	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	5684	5705	-0,2192	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,56	5686	5706	-0,3328	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,57	5688	5708	-0,2884	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,58	5689	5710	-0,2116	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	5691	5711	-0,2492	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	5693	5713	-0,3408	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	5695	5715	-0,294	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,62	5696	5716	-0,2256	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,63	5698	5718	-0,2372	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	5700	5720	-0,2716	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	5701	5721	-0,2952	-0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,66	5703	5723	-0,1428	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,67	5705	5725	-0,2124	-0,224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	5707	5726	-0,2024	-0,2356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	5708	5728	-0,2564	-0,2036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,7	5710	5730	-0,2424	-0,208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,71	5712	5731	-0,1832	-0,2564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	5713	5733	-0,1496	-0,3052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	5715	5735	-0,1968	0,3232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	5717	5736	-0,2264	-0,3308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	5719	5737	-0,1856	-0,3352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,76	5720	5739	-0,1532	-0,372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	5722	5740	-0,1768	-0,3728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,78	5723	5741	-0,2336	-0,3512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	5724	5743	-0,1996	-0,3544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,8	5726	5744	-0,1468	-0,3924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,81	5727	5745	-0,1452	-0,416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,82	5728	5746	-0,2128	-0,416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	5729	5748	-0,228	-0,3988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	5730	5749	-0,1512	-0,3804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,85	5731	5750	-0,1032	-0,4224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,86	5732	5752	-0,1512	-0,4524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	5733	5753	-0,2384	-0,4312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	5734	5754	-0,2284	-0,372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31,89	5735	5756	-0,144	-0,3388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,9	5736	5757	-0,1112	-0,3616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,91	5737	5758	-0,1656	-0,4076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,92	5738	5759	-0,1936	-0,3996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	5739	5761	-0,1288	-0,3464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	5740	5762	-0,0624	-0,3448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	5741	5763	-0,076	-0,3808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,96	5742	5764	-0,1524	-0,3968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,97	5743	5765	-0,1616	-0,3712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	5744	5766	-0,078	-0,3308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	5745	5767	-0,0308	-0,308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32	5746	5768	-0,32	-0,332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,01	5747	5769	-0,1656	-0,3068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,02	5748	5770	-0,166	-0,27	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	5749	5771	-0,0852	-0,268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,04	5750	5772	-0,0512	-0,2296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	5751	5773	-0,1204	-0,1868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,06	5752	5774	-0,17	-0,3322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,07	5753	5775	-0,114	-0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,08	5754	5776	-0,0232	-0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	5755	5777	-0,0292	-0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	5756	5777	-0,1272	-0,1688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	5756	5778	-0,1628	-0,1608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,12	5757	5779	-0,0692	-0,1304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,13	5758	5780	0,0212	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	5759	5781	-0,0064	-0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,15	5760	5782	-0,0744	-0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,16	5761	5783	-0,0928	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,17	5762	5784	-0,076	-0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,18	5763	5785	0,0072	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	5764	5786	-0,026	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	5765	5787	-0,0988	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	5766	5788	-0,1124	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	5767	5788	-0,054	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,23	5768	5789	-0,0948	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,24	5769	5790	-0,0616	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	5770	5791	-0,1472	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,26	5771	5791	-0,1668	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,27	5772	5792	-0,0884	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,28	5773	5793	-0,0176	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	5774	5793	-0,0928	-0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	5775	5795	-0,1712	-0,1372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,31	5776	5795	-0,2284	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,32	5777	5796	-0,1608	-0,1156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,33	5778	5797	-0,0804	-0,1196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,34	5778	5798	-0,1412	-0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,35	5779	5798	-0,1808	-0,2212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	5780	5799	-0,2552	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	5781	5800	-0,1808	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	5782	5801	-0,1108	-0,16	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,39	5783	5801	-0,1744	-0,18	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,4	5784	5802	-0,16	-0,26	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,41	5785	5803	-0,298	-0,1212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,42	5786	5803	-0,2548	-0,1364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	5786	5804	-0,1556	-0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	5787	5804	-0,18	-0,188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,45	5788	5805	-0,2628	-0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	5788	5805	-0,2912	-0,2324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	5789	5806	-0,2256	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	5790	5807	-0,1404	-0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	5791	5807	-0,1756	-0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	5791	5808	-0,2368	-0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	5792	5808	-0,254	-0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,52	5792	5809	-0,2072	-0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,53	5793	5809	-0,1296	-0,2372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,54	5793	5810	-0,1544	-0,2508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	5793	5811	-0,236	-0,2216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	5794	5811	-0,2748	-0,1552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	5794	5812	-0,2184	-0,1712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,58	5795	5812	-0,1308	-0,2008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,59	5795	5813	-0,1464	-0,1916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	5796	5813	-0,2244	-0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	5796	5814	-0,2752	-0,146	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,62	5797	5814	-0,2584	-0,1632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,63	5797	5814	-0,1832	-0,1944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	5797	5815	-0,1856	-0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	5798	5815	-0,2384	-0,1768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,66	5798	5815	-0,2816	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,67	5798	5816	-0,2544	-0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	5799	5816	-0,1656	-0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	5799	5817	-0,1556	-0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,7	5800	5817	-0,2436	-0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	5800	5817	-0,3108	-0,1472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	5800	5818	-0,2592	-0,126	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,73	5801	5818	-0,126	-0,148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,74	5801	5818	-0,1084	-0,152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,75	5801	5819	-0,2068	-0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	5801	5819	-0,2788	-0,1508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,77	5802	5819	-0,2328	-0,1408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,78	5802	5820	-0,1164	-0,1768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,79	5802	5820	-0,0956	-0,186	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,8	5803	5820	-0,1808	-0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	5803	5820	-0,2308	-0,2302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	5803	5820	-0,176	-0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,83	5804	5820	-0,0688	-0,2	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	5804	5820	-0,062	-0,2204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	5804	5820	-0,1628	-0,2224	-3,9322	0	0,002	-3,9322

32,86	5805	5820	-0,2304	-0,1894	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	5805	5820	-0,1804	-0,1468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,88	5805	5820	-0,0476	-0,1704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,89	5805	5820	-0,032	-0,1912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,9	5805	5820	-0,1384	-0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	5805	5820	-0,2276	-0,1812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,92	5805	5820	-0,1908	-0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,93	5805	5820	-0,0752	-0,1752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,94	5805	5820	-0,0692	-0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	5805	5820	-0,1436	-0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	5805	5820	-0,2004	-0,1528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,97	5805	5820	-0,1492	-0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,98	5805	5820	-0,0832	-0,2128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	5805	5820	-0,0652	-0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	5805	5820	-0,156	-0,2052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	5805	5820	-0,2252	-0,1436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	5805	5820	-0,2064	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,03	5805	5820	-0,0872	-0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,04	5805	5820	-0,0488	-0,1288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	5805	5820	-0,1372	-0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,06	5805	5820	-0,2212	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	5805	5820	-0,2152	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,08	5805	5820	-0,0964	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	5805	5820	-0,0592	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	5805	5820	-0,1416	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,11	5805	5820	-0,2044	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	5805	5820	-0,1848	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	5805	5820	-0,092	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,14	5805	5820	-0,064	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	5805	5820	-0,1428	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,16	5805	5820	-0,2156	-0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,17	5805	5820	-0,206	-0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	5805	5820	-0,098	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,19	5805	5820	-0,0544	-0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,2	5805	5820	-0,1452	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,21	5805	5820	-0,2436	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	5805	5820	-0,2376	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	5805	5820	-0,1368	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,24	5805	5820	-0,0936	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	5805	5820	-0,1592	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,26	5805	5820	-0,2296	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,27	5805	5820	-0,2276	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	5805	5820	-0,1364	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,29	5806	5820	-0,0984	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	5806	5820	-0,1756	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,31	5806	5820	-0,2532	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,32	5807	5820	-0,2572	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,33	5807	5820	-0,1408	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,34	5807	5820	-0,0872	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,35	5807	5820	-0,17	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,36	5807	5820	-0,2492	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	5808	5820	-0,2064	-0,24	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,38	5808	5820	-0,144	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,39	5808	5820	-0,0872	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	5808	5820	-0,154	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	5809	5820	-0,2264	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	5809	5820	-0,2224	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	5809	5820	-0,1332	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	5809	5820	-0,0992	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,45	5810	5820	-0,1736	-0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,46	5810	5820	-0,2496	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,47	5810	5820	-0,2392	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	5810	5820	-0,1348	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	5810	5820	-0,0668	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	5811	5820	-0,1392	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	5811	5820	-0,244	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,52	5811	5820	-0,2436	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	5811	5820	-0,1428	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	5812	5820	-0,096	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,55	5812	5820	-0,1696	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,56	5812	5820	-0,2484	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,57	5812	5820	-0,2356	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	5812	5820	-0,1316	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,59	5812	5820	-0,0848	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,6	5812	5820	-0,168	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	5812	5820	-0,2504	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	5812	5820	-0,2408	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	5812	5820	-0,1244	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	5812	5820	-0,062	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	5812	5820	-0,1432	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,66	5812	5820	-0,2432	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,67	5812	5820	-0,2372	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,68	5812	5820	-0,1208	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,69	5812	5820	-0,0604	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	5812	5820	-0,1468	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	5812	5820	-0,228	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,72	5812	5820	-0,208	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	5812	5820	-0,094	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,74	5812	5820	-0,0456	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,75	5812	5820	-0,1412	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	5812	5820	-0,2324	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,77	5812	5820	-0,2208	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	5812	5820	-0,1032	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	5812	5820	-0,0412	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	5812	5820	-0,1272	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,81	5812	5820	-0,2184	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,82	5812	5820	-0,2168	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

33,83	5812	5820	-0,1152	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,84	5812	5820	-0,0656	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	5812	5820	-0,1288	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,86	5812	5820	-0,2064	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	5812	5820	-0,2012	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	5812	5820	-0,1102	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,89	5812	5820	-0,0536	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	5812	5820	-0,1388	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	5812	5820	-0,224	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,92	5812	5820	-0,224	0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	5813	5820	-0,1108	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,94	5813	5820	-0,0496	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	5813	5820	-0,1252	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,96	5813	5820	-0,2208	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	5813	5820	-0,2308	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,98	5814	5820	-0,1244	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	5814	5820	-0,062	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	5814	5820	-0,1324	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,01	5814	5820	-0,2116	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,02	5815	5820	-0,2196	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	5815	5820	-0,1136	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	5815	5820	-0,0408	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,05	5815	5820	-0,1268	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,06	5815	5820	-0,2234	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,07	5816	5820	-0,2308	0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,08	5816	5820	-0,1236	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,09	5816	5820	-0,066	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	5816	5820	-0,1404	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,11	5816	5820	-0,2352	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	5817	5820	-0,2356	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	5817	5820	-0,1448	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	5817	5820	-0,0964	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,15	5817	5820	-0,152	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	5818	5820	-0,2124	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	5818	5820	-0,2184	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	5818	5820	-0,1316	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	5818	5820	-0,0812	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,2	5818	5820	-0,15	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,21	5818	5820	-0,2272	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,22	5818	5820	-0,226	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,23	5818	5820	-0,1384	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	5818	5820	-0,096	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,25	5818	5820	-0,1568	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,26	5818	5820	-0,2428	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	5818	5820	-0,2432	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,28	5818	5820	-0,1448	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	5818	5820	-0,1	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	5818	5820	-0,1624	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	5818	5820	-0,2356	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,32	5818	5820	-0,2436	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,33	5818	5820	-0,1532	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	5818	5820	-0,1036	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	5818	5820	-0,1732	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,36	5818	5820	-0,238	0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	5818	5820	-0,2444	0,1336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	5818	5820	-0,1552	0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,39	5818	5820	-0,0956	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	5818	5820	-0,1648	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,41	5818	5820	-0,2396	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,42	5818	5820	-0,2308	0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,43	5818	5820	-0,14	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	5818	5820	-0,0992	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	5818	5820	-0,1684	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	5818	5820	-0,228	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,47	5818	5820	-0,2092	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	5818	5820	-0,124	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,49	5818	5820	-0,086	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	5818	5820	-0,1656	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322