

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

31.05.2012  
16:31

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 4830

_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
31.05.12-16:31	31.05.12-16:31	31.05.12-16:31	31.05.12-16:31	31.05.12-16:31	31.05.12-16:31	31.05.12-16:31	31.05.12-16:31	31.05.12-16:31
0,01	454	399	-0,0992	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02	454	399	-0,0832	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	454	399	0,0124	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,04	454	399	0,0492	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,05	454	399	-0,0356	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,06	454	399	-0,11	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,07	454	399	-0,0832	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,08	454	399	0,0256	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,09	454	399	0,0636	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,1	454	399	-0,0296	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11	454	399	-0,1188	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	454	399	-0,1032	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,13	454	399	0,0212	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,14	454	399	0,0672	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,15	454	399	-0,0276	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16	454	399	-0,1112	0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,17	454	399	-0,0724	0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,18	454	399	0,0304	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,19	454	399	0,05	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2	454	399	-0,0436	0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,21	454	399	-0,1128	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,22	454	399	-0,0856	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,23	454	399	0,0408	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,24	454	399	0,0532	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,25	454	399	-0,046	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,26	454	399	-0,112	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,27	454	399	-0,0468	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,28	454	399	0,2512	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,29	454	399	0,0132	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,3	454	399	-0,0944	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,31	454	399	-0,1316	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,32	454	399	-0,0296	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,33	454	399	0,06	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,34	454	399	-0,0418	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,35	454	399	-0,118	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,36	454	399	-0,1012	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37	454	399	0,0288	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,38	454	399	0,0908	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,39	454	399	-0,0028	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,4	454	399	-0,1316	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,41	454	399	-0,0644	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,42	454	399	0,0584	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,43	454	399	0,0332	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,44	454	399	-0,0856	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,45	454	399	-0,0944	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,46	454	399	0,002	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47	454	399	0,0412	-0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48	454	399	-0,0348	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	454	399	-0,1304	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5	454	399	-0,0288	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,51	454	399	0,0716	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,52	454	399	0,0176	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,53	454	399	-0,1248	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,54	454	399	-0,0624	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,55	454	399	0,052	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,56	454	399	0,0188	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,57	454	399	-0,1292	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,58	454	399	-0,0828	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,59	454	399	0,0372	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6	454	399	0,0076	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,61	454	399	-0,1028	0,1436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,62	454	399	-0,0376	0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,63	454	399	0,064	0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,64	454	399	-0,0136	0,1996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,65	454	399	-0,1196	0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,66	454	399	-0,0308	0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,67	454	399	0,068	0,1736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,68	454	399	-0,0288	0,2236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,69	454	399	-0,106	0,2128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,7	454	399	0,0016	0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,71	455	399	0,0636	0,2088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,72	455	399	-0,0724	0,224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,73	455	399	-0,1248	0,2016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,74	456	399	0,194	0,2128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,75	456	399	0,0588	0,2236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,76	456	399	-0,0892	0,2176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,77	456	399	-0,1256	0,194	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,78	457	399	0,0236	0,2032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,79	457	399	0,0396	0,2272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,8	457	399	-0,0964	0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	458	399	-0,0788	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,82	458	399	0,0372	0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,83	458	399	-0,0168	0,1936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,84	459	399	-0,1376	0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



0,85	459	399	-0,0528	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	459	399	0,056	0,1892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	459	399	-0,0664	0,2144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,88	460	399	-0,1524	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	460	399	-0,0116	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,90	460	399	0,0372	0,204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	461	399	-0,0744	0,25	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	461	399	-0,0904	0,1828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	461	399	0,0312	0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	462	399	0,0244	0,2312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	462	399	-0,0584	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	462	399	-0,0192	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	462	399	0,014	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,98	463	399	-0,0524	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	463	399	-0,0812	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	463	399	0,016	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	464	399	0,0392	0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	464	399	-0,0444	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	464	399	-0,0424	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	465	400	-0,0156	0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	465	401	-0,04	0,2724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	465	402	-0,05	0,3292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	465	402	-0,0036	0,366	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,08	466	403	-0,0092	0,4496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	466	404	-0,0648	0,4492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	466	405	-0,0512	0,4516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	467	405	-0,0172	0,4912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	467	406	-0,0512	0,56	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	468	407	-0,0456	0,5568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	468	408	-0,0104	0,542	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	469	409	-0,036	0,64	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	469	409	-0,0412	0,652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	470	410	0,0348	0,5932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	471	411	0	0,6044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	472	412	-0,094	0,5804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,2	473	412	-0,024	0,5444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	474	413	0,0536	0,5372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	474	414	-0,02	0,5656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	475	415	-0,0608	0,5172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	476	415	0,0176	0,492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	477	416	0,0196	0,5696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	479	417	-0,0348	0,5496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	480	418	0,0156	0,4888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	481	419	0,0312	0,5056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	482	420	-0,0588	0,516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	483	421	-0,0644	0,498	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	484	422	0,0196	0,4756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,32	485	423	-0,0148	0,4888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	486	425	-0,076	0,4772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	487	426	-0,026	0,456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	488	427	-0,0148	0,4928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	488	428	-0,0428	0,4752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,37	490	429	-0,0088	0,4228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,38	492	430	0,0004	0,4356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,39	493	431	-0,054	0,4104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,4	494	432	-0,046	0,3456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	495	434	0,0048	0,3128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	496	435	-0,0068	0,3288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	497	436	-0,0208	0,2556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	498	437	-0,0172	0,226	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,45	499	438	-0,0608	0,2276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	501	439	-0,05	0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	502	440	0,018	0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	503	442	0,0048	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	505	443	-0,0492	0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	506	445	-0,0264	0,166	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	507	446	0,0124	0,1888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	509	448	-0,0188	0,1896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	510	449	-0,0224	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	511	451	-0,0228	0,2004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	513	452	-0,058	0,2132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	514	453	-0,0312	0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	515	455	0,0116	0,2124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,58	517	456	-0,066	0,2384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	518	458	-0,1048	0,2132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	520	459	-0,022	0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	521	461	-0,0016	0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	523	462	-0,0484	0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	525	464	-0,0232	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,64	526	465	-0,0244	0,2624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	528	466	-0,0832	0,2832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	529	468	-0,0668	0,2332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	531	470	-0,0224	0,2448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	533	471	-0,088	0,2968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,69	534	473	-0,1208	0,2636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	536	475	-0,074	0,2656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	537	477	-0,318	0,318	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	539	478	-0,1	0,3012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	541	480	-0,0672	0,3016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	542	482	-0,0768	0,3592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	544	484	-0,0812	0,3492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	545	485	-0,028	0,2824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	547	487	-0,0708	0,2708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	549	489	-0,1268	0,2768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	550	491	-0,1024	0,2592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	552	493	-0,07	0,2696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	554	494	-0,1224	0,2984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



1,82	555	496	-0,1224	0,268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	557	498	-0,0776	0,2424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	559	500	-0,1064	0,3004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	560	501	-0,1136	0,258	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	562	503	-0,0932	0,2316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	564	504	-0,1532	0,2784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	566	507	-0,1788	0,2164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	567	509	-0,1148	0,2096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	569	511	-0,1008	0,246	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	571	513	-0,1236	0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	573	515	-0,1068	0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	575	517	-0,1184	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	576	519	-0,1448	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,95	578	521	-0,0964	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	579	523	-0,0948	0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,97	581	525	-0,182	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,98	583	527	-0,1852	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	585	529	-0,1248	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	586	531	-0,1228	0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	588	533	-0,1428	0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	590	535	-0,146	0,1704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,03	592	537	-0,1944	0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	594	539	-0,1824	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	596	541	-0,1276	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	597	543	-0,1908	0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	599	545	-0,254	0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	601	547	-0,1952	0,2128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,09	603	549	-0,1612	0,2372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,1	605	551	-0,2308	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	607	553	-0,2284	0,1556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	609	555	-0,2232	0,1768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	611	557	-0,2648	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	613	559	-0,246	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	615	561	-0,216	0,1692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,16	617	563	-0,2436	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	619	565	-0,2332	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	621	567	-0,2028	0,1856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	623	569	-0,2284	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,2	625	571	-0,2372	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	627	573	-0,2076	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	629	575	-0,2512	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	631	578	-0,2856	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	633	580	-0,2012	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	635	582	-0,1668	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,26	637	584	-0,2304	0,212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,27	639	586	-0,2156	0,1888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	641	588	-0,1652	0,2076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	643	590	-0,214	0,224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	645	592	-0,2396	0,2104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	647	594	-0,1768	0,2112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	650	597	-0,1644	0,2204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	652	599	-0,1552	0,1812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	654	601	-0,1088	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	656	603	-0,1388	0,1948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,36	658	605	-0,1772	0,1996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	660	608	-0,11	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	662	610	-0,0772	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,39	664	612	-0,1468	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,4	666	614	-0,1568	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	669	616	-0,122	0,1556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	671	618	-0,112	0,1912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,43	673	621	-0,046	0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,44	675	623	0,0168	0,1752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	677	625	-0,0256	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	679	627	-0,0572	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	682	629	-0,014	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	684	632	-0,0192	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	686	634	-0,036	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	688	636	0,0012	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	690	638	0,0132	0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	693	641	0,0192	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,53	695	643	0,0456	0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	697	645	0,0052	0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	699	647	-0,0464	0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	701	650	-0,0188	0,1104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,57	704	652	0,0282	0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	706	654	0,0044	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	708	657	-0,0028	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	710	659	0,0296	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	713	661	-0,0012	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	715	664	-0,0268	0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,63	717	666	-0,0468	0,1122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	719	668	-0,1	0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,65	722	671	-0,0944	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,66	724	673	-0,0032	0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,67	726	675	0,0248	0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	728	677	-0,0944	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	730	680	0,0168	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,7	733	682	-0,0344	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	735	684	-0,1188	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,72	737	687	-0,0976	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	739	689	-0,054	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,74	742	691	-0,0968	0,0704	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
2,75	744	694	-0,0376	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	746	696	-0,0028	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,77	749	698	-0,0596	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	751	701	-0,1064	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



2,79	753	703	-0,0888	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	755	705	-0,0812	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	758	708	-0,0136	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,82	760	710	0,058	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	762	712	-0,0176	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	765	715	-0,0876	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	767	717	-0,0252	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,86	769	719	0,0056	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,87	772	722	-0,068	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,88	774	724	-0,0592	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,89	777	726	-0,0252	0,1424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,9	779	729	-0,0024	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	781	731	0,0632	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	784	733	0,0364	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	786	736	-0,078	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	788	738	-0,1012	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	791	740	-0,0528	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	793	743	-0,0488	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	795	745	-0,0172	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	798	747	0,0316	0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	800	750	-0,0236	0,2072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	802	752	-0,072	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	805	755	-0,0476	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	807	757	-0,1028	0,1028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	809	760	-0,1016	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	812	762	-0,0284	0,1464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	814	764	0,0156	0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	817	767	-0,0304	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	819	769	-0,0856	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	821	772	-0,0552	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	824	774	-0,1116	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	826	776	-0,076	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	828	779	-0,0324	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	831	781	-0,0752	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	833	783	-0,0692	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	836	786	0,0168	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	838	789	0,0048	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	840	791	-0,1008	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	843	793	-0,12	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	845	796	-0,1104	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	847	799	-0,1172	0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	850	801	-0,0472	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	852	803	0,0024	0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,22	855	806	-0,0564	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	857	808	-0,0856	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	860	810	-0,0756	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	863	813	-0,092	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	865	815	-0,0756	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	867	818	-0,0552	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,28	870	820	-0,0808	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	872	823	-0,0676	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	874	825	-0,0184	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	877	828	-0,098	0,144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	879	830	-0,1956	0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,33	882	833	-0,1516	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	884	835	-0,104	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	887	837	-0,1236	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	889	840	-0,0756	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	891	842	-0,0468	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	894	845	-0,1296	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	896	847	-0,1564	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	899	850	-0,1312	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,41	901	852	-0,1628	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	904	855	-0,1556	0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	906	857	-0,0732	0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,44	908	859	-0,0628	0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	911	862	-0,1012	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	913	864	-0,09	0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	916	867	-0,1108	0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,48	918	869	-0,1376	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	921	872	-0,0724	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	923	874	-0,0604	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	926	877	-0,1224	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	928	879	-0,1068	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	930	881	-0,0428	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	933	884	-0,1312	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	935	886	-0,2112	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	938	889	-0,1688	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,57	940	891	-0,1268	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	943	894	-0,0504	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	946	896	0,0264	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	947	899	-0,0344	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	950	901	-0,1384	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,62	952	903	-0,13	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,63	955	906	-0,0888	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	957	908	-0,0752	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,65	959	911	-0,1236	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	962	913	0,012	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	964	916	-0,034	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	967	918	-0,0072	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	969	921	0,0128	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	972	923	-0,0576	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	974	925	-0,0948	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	976	928	-0,0056	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,73	979	930	0,0424	0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	981	933	0,0324	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	984	935	0,022	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322



3,76	986	938	-0,0428	0,132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	989	940	-0,0876	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	991	943	-0,0124	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	993	945	0,0328	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	996	947	0,018	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	998	950	0,0712	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	1001	952	0,0808	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	1003	955	-0,0484	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	1005	957	-0,0992	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	1008	960	-0,0224	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	1010	962	-0,0036	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	1013	965	0,0308	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	1015	967	0,0556	0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	1018	969	0,0364	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	1020	972	-0,0256	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,91	1022	974	-0,0076	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	1025	977	0,0256	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	1027	979	-0,0148	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,94	1030	982	-0,0236	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	1032	984	0,0036	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	1035	987	-0,01	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	1037	989	0,0184	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	1040	992	0,0248	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	1042	994	-0,1076	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	1044	996	-0,1696	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	1047	999	-0,0604	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	1049	1001	0,0312	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,03	1052	1004	-0,0168	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,04	1054	1007	-0,032	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	1057	1009	-0,0384	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	1059	1011	-0,1204	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,07	1061	1014	-0,116	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,08	1064	1016	-0,03	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	1066	1018	-0,0412	0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	1069	1021	-0,0672	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	1071	1023	-0,0452	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	1074	1026	-0,026	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,13	1076	1028	-0,0648	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	1079	1031	-0,0644	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	1081	1033	-0,0676	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	1084	1036	-0,0888	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	1086	1038	-0,0424	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,18	1088	1040	0,0232	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	1091	1043	-0,0232	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,2	1093	1045	-0,0556	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	1096	1048	-0,04	0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	1098	1051	-0,0984	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,23	1101	1053	-0,15	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	1103	1055	-0,0712	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,25	1106	1058	-0,0184	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	1108	1060	-0,044	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	1110	1063	-0,0372	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	1113	1065	-0,0556	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	1115	1067	-0,1268	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	1118	1070	-0,0964	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	1120	1072	-0,006	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,32	1122	1075	-0,018	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	1125	1078	-0,0548	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	1127	1080	0,0052	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	1130	1082	-0,0168	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,36	1132	1084	-0,062	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,37	1135	1087	-0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,38	1137	1089	-0,022	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	1139	1092	-0,1008	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,4	1142	1094	-0,0436	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	1144	1097	0,0688	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	1147	1099	0,0256	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	1149	1102	-0,0712	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	1151	1104	-0,078	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	1154	1106	-0,0904	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	1156	1109	-0,0636	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	1159	1111	0,0496	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,48	1161	1114	0,0572	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	1164	1116	-0,0332	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	1166	1119	-0,0524	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,51	1168	1121	-0,0164	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	1171	1123	-0,0584	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,53	1173	1126	-0,0548	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	1175	1128	0,0228	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,55	1178	1131	-0,02	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	1180	1133	-0,0496	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	1183	1135	0,0296	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	1185	1138	0,0324	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	1187	1140	-0,0832	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	1190	1143	-0,0984	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	1192	1145	-0,0324	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	1194	1148	-0,0532	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	1197	1150	-0,0676	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	1199	1152	-0,0148	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	1201	1155	-0,0464	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	1204	1157	-0,1016	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	1206	1160	-0,0684	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	1209	1163	-0,042	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	1211	1164	-0,056	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	1213	1167	-0,01	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	1216	1169	0,036	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	1218	1172	-0,0284	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



4,73	1221	1174	-0,0996	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	1223	1177	-0,0784	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	1225	1179	-0,0736	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	1228	1181	-0,0708	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	1230	1184	-0,0006	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,78	1233	1186	0,0072	0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,79	1235	1189	-0,026	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	1238	1191	-0,0056	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	1240	1194	0,024	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	1242	1196	-0,0404	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,83	1245	1199	-0,0836	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	1247	1201	-0,0468	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	1250	1203	-0,0436	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	1252	1206	-0,034	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	1254	1208	0,0212	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	1257	1211	-0,018	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	1259	1213	-0,1356	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	1262	1216	-0,114	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	1264	1218	-0,0176	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,92	1267	1221	-0,0208	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	1269	1223	-0,0484	0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	1271	1226	0,0092	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	1274	1228	-0,0228	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	1276	1230	-0,0908	0,134	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	1279	1233	-0,0424	0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,98	1281	1235	-0,0012	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	1284	1238	-0,0636	0,1828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	1286	1240	-0,07	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	1289	1243	0,2808	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	1291	1245	0,0368	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,03	1293	1248	-0,0488	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	1296	1250	-0,0576	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	1298	1252	-0,082	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	1301	1255	-0,1188	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	1303	1257	-0,1062	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	1306	1260	-0,0304	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	1308	1262	-0,0696	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	1310	1265	-0,084	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	1313	1267	-0,0332	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	1315	1270	-0,0696	0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,13	1317	1272	-0,1502	0,1502	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	1320	1274	-0,0756	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	1322	1277	-0,0372	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	1325	1279	-0,1028	0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	1327	1282	-0,0792	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	1330	1284	-0,0204	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	1333	1287	-0,1996	-0,0622	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	1334	1289	-0,1128	0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	1337	1292	-0,0388	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	1339	1294	-0,0144	0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	1342	1296	-0,0756	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,24	1344	1298	-0,0368	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	1347	1301	-0,0016	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	1349	1304	-0,0532	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,27	1351	1306	-0,0612	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,28	1354	1309	-0,0556	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	1356	1311	-0,1136	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,3	1359	1314	-0,1056	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	1361	1316	-0,0096	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	1363	1318	0,004	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	1366	1321	-0,1056	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	1368	1323	-0,0948	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	1371	1326	-0,0512	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	1373	1328	-0,1148	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	1375	1331	-0,114	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	1378	1333	-0,0484	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	1380	1336	-0,0792	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	1383	1338	-0,1364	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	1385	1340	-0,074	0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,42	1388	1343	-0,0076	0,1556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,43	1390	1345	-0,0776	0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	1392	1348	-0,1172	0,1156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	1395	1350	-0,0784	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	1397	1353	-0,0852	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	1400	1355	-0,0616	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	1402	1358	-0,0238	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	1405	1360	-0,0904	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	1407	1362	-0,1572	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	1410	1365	-0,0796	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	1412	1367	-0,004	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,53	1415	1370	-0,0412	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	1417	1372	-0,0444	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	1420	1375	-0,03	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	1422	1377	-0,0984	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,57	1425	1380	-0,1084	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	1427	1382	-0,0272	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	1429	1385	-0,0268	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	1432	1387	-0,0872	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	1434	1389	-0,0588	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	1437	1392	0,0124	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	1439	1394	-0,0348	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	1442	1397	-0,0804	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	1444	1399	-0,0252	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	1447	1402	-0,0796	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	1449	1404	-0,092	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	1452	1407	-0,0044	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	1454	1409	0,036	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



5,7	1457	1411	-0,0452	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,71	1459	1414	-0,0844	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,72	1461	1416	-0,0292	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,73	1464	1419	-0,0416	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	1466	1421	-0,076	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	1469	1424	-0,0376	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	1471	1426	-0,0232	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	1474	1429	-0,0688	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	1476	1431	-0,0356	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	1478	1433	0,006	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,8	1481	1436	-0,0384	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	1483	1438	-0,0572	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	1486	1441	0,008	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	1488	1443	0,0052	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	1490	1446	-0,0544	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	1493	1448	-0,0196	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	1495	1451	0,0116	0,13	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	1498	1453	-0,0352	0,1596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,88	1500	1455	-0,0204	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	1503	1458	0,054	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	1505	1460	0,0256	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	1507	1463	-0,0336	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	1510	1465	0,0248	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	1512	1468	0,0396	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	1515	1470	-0,0672	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	1517	1473	-0,0924	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	1519	1475	-0,0196	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	1522	1477	-0,026	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	1524	1480	-0,0992	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,99	1527	1482	0,0024	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6	1529	1485	-0,0044	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,01	1531	1487	-0,076	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	1534	1490	-0,0664	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	1536	1492	-0,0204	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	1539	1495	-0,0608	0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	1541	1497	-0,092	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	1544	1499	-0,0172	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	1546	1502	-0,014	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	1548	1504	-0,0668	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	1551	1507	-0,0188	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	1553	1509	0	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	1556	1512	-0,0904	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	1558	1514	-0,108	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	1561	1517	-0,024	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,14	1563	1519	-0,0156	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	1566	1521	-0,1004	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,16	1569	1524	-0,1096	0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,17	1570	1526	-0,054	0,1288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,18	1573	1529	-0,112	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	1575	1531	-0,0904	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	1578	1534	-0,054	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	1580	1536	-0,086	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	1583	1539	-0,1528	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	1585	1541	-0,0768	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	1588	1543	-0,0636	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,25	1590	1546	-0,1748	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,26	1592	1548	-0,1652	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	1595	1551	-0,0864	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	1597	1553	-0,1472	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	1600	1556	-0,1704	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,3	1602	1558	-0,086	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,31	1605	1561	-0,086	0,1072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,32	1607	1563	-0,1816	0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,33	1610	1566	-0,1364	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	1612	1568	-0,0336	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,35	1615	1570	-0,1032	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,36	1617	1573	-0,1724	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	1620	1575	-0,1156	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,38	1622	1578	-0,1116	0,1684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,39	1624	1580	-0,1632	0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	1627	1583	-0,1232	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,41	1629	1585	-0,0784	0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	1632	1588	-0,1464	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	1634	1590	-0,1624	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	1637	1592	-0,066	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,45	1639	1595	-0,0596	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,46	1642	1597	-0,1236	0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,47	1644	1600	-0,1268	0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	1647	1602	-0,118	0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	1649	1605	-0,1688	0,2108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	1651	1607	-0,1316	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	1654	1610	-0,0552	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	1656	1612	-0,0996	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	1659	1614	-0,1712	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	1661	1617	-0,1172	0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	1664	1619	-0,0864	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	1666	1622	-0,1392	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	1669	1624	-0,128	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	1671	1627	-0,0716	0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,59	1674	1629	-0,124	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,6	1676	1632	-0,1504	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,61	1678	1634	-0,0908	0,0956	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,62	1681	1637	-0,1448	0,1486	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,63	1683	1639	-0,1936	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	1686	1641	-0,1624	0,168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,65	1688	1644	-0,0676	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	1691	1646	-0,0976	0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322



6,67	1693	1649	-0,1468	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,68	1696	1651	-0,1012	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,69	1698	1654	-0,1312	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,7	1701	1656	-0,1784	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	1703	1658	-0,1336	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,72	1706	1661	-0,0904	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,73	1708	1663	-0,144	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,74	1711	1666	-0,1636	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	1713	1668	-0,0748	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,76	1716	1671	-0,0648	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,77	1718	1673	-0,1396	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	1721	1676	-0,1128	0,1042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,79	1723	1678	-0,1132	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,8	1726	1680	-0,1552	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	1728	1683	-0,1	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,82	1731	1685	-0,0348	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	1733	1688	-0,086	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	1735	1690	-0,1592	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	1738	1693	-0,0824	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	1740	1695	-0,0364	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,87	1743	1698	-0,1336	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,88	1745	1700	-0,124	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	1748	1703	-0,0408	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,9	1750	1705	-0,1292	0,1082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,91	1753	1708	-0,1136	0,1272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	1755	1710	-0,0504	0,1236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	1758	1713	-0,0564	0,1776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	1760	1715	-0,1444	0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,95	1763	1718	-0,1232	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	1765	1720	-0,1136	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	1767	1722	-0,0872	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	1770	1725	-0,1016	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	1772	1727	-0,0332	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7	1775	1730	-0,0596	0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	1777	1733	-0,0932	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,02	1780	1735	0	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,03	1782	1737	0,0192	0,1548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	1785	1740	-0,0888	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,05	1787	1742	-0,0876	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	1790	1745	0,0184	0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,07	1793	1747	-0,1496	0,1496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,08	1794	1750	-0,1156	0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,09	1797	1752	-0,0556	0,1232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	1799	1755	0,002	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	1802	1757	-0,0492	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	1804	1760	-0,0424	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,13	1807	1763	-0,052	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,14	1809	1764	-0,0804	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	1812	1767	-0,138	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	1814	1769	-0,0596	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,17	1817	1772	-0,0112	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	1819	1774	-0,0964	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,19	1822	1777	-0,08	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	1824	1779	-0,008	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	1827	1782	-0,0668	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	1829	1784	-0,1084	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,23	1832	1786	-0,0484	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	1834	1789	-0,0668	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	1837	1791	-0,1428	0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,26	1839	1794	-0,0852	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	1842	1796	0,0124	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	1844	1799	-0,056	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	1847	1801	-0,1228	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,3	1849	1804	-0,07	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,31	1852	1806	-0,0876	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	1854	1808	-0,146	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	1857	1811	-0,0904	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,34	1859	1813	-0,0308	0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	1862	1816	-0,0932	0,2136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,36	1864	1818	-0,128	0,1764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	1867	1821	-0,0572	0,1416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	1869	1823	-0,0948	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,39	1872	1826	-0,17	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,4	1874	1828	-0,1088	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	1877	1830	-0,0564	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,42	1879	1833	-0,0952	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	1882	1835	-0,082	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,44	1884	1838	-0,0584	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	1887	1840	-0,1408	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	1889	1843	-0,188	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,47	1891	1845	-0,0948	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	1894	1848	-0,0692	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	1896	1850	-0,1504	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,5	1899	1852	-0,1328	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,51	1901	1855	-0,0948	0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	1904	1857	-0,1464	0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,53	1906	1860	-0,1276	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,54	1909	1862	-0,0448	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	1911	1865	-0,0824	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,56	1913	1867	-0,1752	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	1916	1870	-0,128	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,58	1918	1872	-0,0776	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,59	1921	1875	-0,1688	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,6	1923	1877	-0,2052	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,61	1926	1880	-0,1404	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,62	1928	1882	-0,118	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	1931	1885	-0,1128	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



7,64	1933	1887	-0,0492	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	1936	1890	-0,0748	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	1938	1892	-0,1944	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,67	1941	1895	-0,2004	0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	1943	1897	-0,1052	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	1946	1900	-0,0996	0,1496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,7	1948	1902	-0,1412	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	1951	1905	-0,0944	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,72	1953	1907	-0,0876	0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	1956	1910	-0,1412	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	1958	1912	-0,0972	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	1961	1915	-0,0552	0,1912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	1963	1917	-0,1176	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	1966	1920	-0,1484	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,78	1968	1922	-0,06	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	1971	1924	-0,0412	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	1973	1927	-0,1484	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	1976	1929	-0,156	0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,82	1978	1932	-0,1252	0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	1981	1934	-0,1512	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	1983	1937	-0,1088	0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	1986	1939	-0,0396	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	1988	1942	-0,0792	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	1991	1944	-0,1696	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	1993	1947	-0,1272	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	1996	1949	-0,0804	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	1998	1952	-0,1528	0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	2000	1954	-0,1516	0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,92	2003	1957	-0,0548	0,1592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	2005	1959	-0,0844	0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	2008	1962	-0,1288	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	2010	1964	-0,082	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	2013	1967	-0,0632	0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	2015	1969	-0,1348	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,98	2017	1971	-0,1108	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	2020	1974	-0,0088	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	2022	1977	-0,0392	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	2025	1979	-0,1048	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	2027	1982	-0,088	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	2030	1985	-0,1	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	2032	1987	-0,1116	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	2035	1990	-0,0628	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	2037	1992	0,0184	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,07	2039	1995	-0,0396	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	2042	1997	-0,082	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	2044	2000	-0,026	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,1	2047	2003	-0,0496	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	2049	2005	-0,1492	0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,12	2052	2007	-0,1184	0,1096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,13	2054	2010	-0,0404	0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,14	2056	2012	-0,1048	0,1964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	2059	2015	-0,1168	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	2061	2017	-0,0136	0,125	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	2064	2020	-0,034	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	2066	2022	-0,134	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	2069	2025	-0,1008	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	2071	2027	-0,0276	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	2073	2029	-0,0636	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,22	2076	2032	-0,0944	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	2078	2035	-0,0204	0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,24	2081	2037	-0,0616	0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,25	2083	2040	-0,1304	0,1856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	2086	2042	-0,0684	0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	2088	2045	-0,0428	0,1056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	2091	2047	-0,1044	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	2093	2050	-0,0748	0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	2096	2052	0,0364	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	2098	2055	0,0196	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,32	2101	2057	-0,1008	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,33	2103	2060	-0,072	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	2106	2062	-0,0664	0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,35	2108	2065	-0,1256	0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	2111	2067	-0,1136	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	2113	2070	-0,0588	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,38	2116	2072	-0,0696	0,2016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,39	2118	2074	-0,0852	0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,4	2121	2077	-0,03	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	2123	2079	-0,064	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	2126	2082	-0,1728	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,43	2128	2084	-0,1412	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	2130	2087	-0,0452	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	2133	2089	-0,096	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	2135	2092	-0,14	0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	2138	2094	-0,0884	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	2140	2097	-0,0916	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	2143	2099	-0,1512	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	2145	2102	-0,0752	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	2148	2104	-0,0032	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	2150	2107	-0,0888	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	2153	2109	-0,1248	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	2155	2112	-0,0436	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	2157	2114	-0,0408	0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	2160	2117	-0,1556	0,1432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	2162	2119	-0,1336	0,12	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,58	2165	2122	-0,0824	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	2167	2124	-0,1176	0,182	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	2170	2127	-0,1012	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



8,61	2172	2129	-0,038	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,62	2174	2132	-0,09	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	2177	2134	-0,1552	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,64	2179	2137	-0,0908	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	2182	2139	-0,0676	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	2184	2141	-0,1316	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	2187	2144	-0,0744	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	2189	2147	-0,0168	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	2192	2149	-0,0964	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,7	2194	2152	-0,1336	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,71	2197	2154	-0,018	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	2199	2156	0,0212	0,1094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	2202	2159	-0,088	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	2204	2161	-0,0764	0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	2207	2164	0	0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	2209	2166	-0,0728	0,196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	2212	2169	-0,1452	0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	2214	2171	-0,1	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	2217	2174	-0,096	0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,8	2219	2176	-0,1608	0,2036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,81	2222	2179	-0,0976	0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	2224	2181	0,026	0,182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,83	2227	2184	-0,034	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,84	2229	2186	-0,138	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,85	2231	2189	-0,0964	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	2234	2191	-0,0928	0,1124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	2236	2194	-0,1392	0,1684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,88	2239	2196	-0,076	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	2241	2198	-0,0216	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,9	2244	2202	0,09	0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	2246	2204	-0,138	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,92	2249	2207	-0,0608	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,93	2251	2209	-0,05	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	2254	2212	-0,1636	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	2256	2214	-0,1464	0,2172	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,96	2259	2217	-0,0252	0,1168	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,97	2261	2219	-0,0392	0,1576	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,98	2264	2222	-0,0916	0,1268	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,99	2267	2224	-0,0796	0,1236	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9	2269	2227	-0,1472	0,1308	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,01	2271	2229	-0,1152	0,2216	-3,9322	0	15,0744	-3,9322
9,02	2274	2232	-0,1428	0,124	-3,9322	0	1,132	-3,9322
9,03	2277	2234	-0,024	0,1844	-3,9322	0	0,2544	-3,9322
9,04	2279	2237	-0,0532	0,2328	-3,9322	0	0,0588	-3,9322
9,05	2282	2239	-0,1164	0,1932	-3,9322	0	0,0152	-3,9322
9,06	2284	2242	-0,0692	0,1584	-3,9322	0	0,0052	-3,9322
9,07	2287	2245	-0,1036	0,21476	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,08	2289	2247	-0,1824	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	2292	2249	-0,1168	0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	2294	2252	-0,0712	0,1908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	2297	2254	-0,1552	0,2156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,12	2299	2256	-0,1696	0,257	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,13	2302	2259	-0,0524	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	2304	2262	-0,0736	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,15	2307	2264	-0,182	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,16	2310	2267	-0,142	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,17	2312	2269	-0,0956	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	2315	2271	-0,1436	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	2317	2274	-0,1652	0,1224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,2	2320	2276	-0,1504	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,21	2322	2279	-0,1944	0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	2325	2281	-0,2256	0,1872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	2327	2284	-0,1376	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	2330	2286	-0,1064	0,1436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	2332	2289	-0,1844	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,26	2335	2292	-0,166	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	2337	2294	-0,1008	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,28	2340	2297	-0,156	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,29	2342	2299	-0,1876	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,3	2345	2302	-0,1024	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,31	2347	2304	-0,0828	0,1656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,32	2350	2307	-0,182	0,174	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,33	2352	2309	-0,16	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,34	2355	2312	-0,0544	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,35	2357	2314	-0,0884	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	2360	2317	-0,1404	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,37	2362	2319	-0,0828	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,38	2365	2322	-0,058	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	2367	2324	-0,0816	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	2370	2327	-0,0216	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	2372	2329	0	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,42	2375	2332	-0,114	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,43	2377	2334	-0,1496	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,44	2380	2337	-0,0608	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,45	2382	2339	-0,0468	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,46	2385	2342	-0,096	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,47	2387	2344	-0,0228	0,1668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,48	2390	2347	0,016	0,182	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,49	2392	2350	-0,0832	0,1952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,5	2395	2352	-0,0944	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	2397	2355	-0,0504	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	2400	2357	-0,0916	0,1852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	2402	2359	-0,1252	0,2172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	2405	2362	-0,0496	0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,55	2407	2365	-0,0104	0,2684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	2410	2367	-0,0748	0,2252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	2412	2370	-0,062	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



9,58	2415	2373	-0,024	0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,59	2417	2375	-0,086	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,6	2420	2378	-0,108	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,61	2422	2380	-0,0512	0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,62	2425	2383	-0,058	0,1312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,63	2427	2385	-0,1366	0,1528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,64	2430	2388	-0,1432	0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,65	2432	2390	-0,1104	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,66	2435	2393	-0,1608	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,67	2437	2396	-0,1796	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,68	2440	2398	-0,116	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,69	2443	2401	-0,1072	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,7	2445	2403	-0,1552	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,71	2448	2406	-0,1368	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,72	2450	2408	-0,116	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,73	2453	2411	-0,1912	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,74	2455	2413	-0,2304	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,75	2458	2416	-0,1488	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,76	2460	2418	-0,1368	0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,77	2463	2421	-0,204	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,78	2466	2423	-0,1932	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,79	2468	2426	-0,1608	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,8	2471	2428	-0,1956	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,81	2473	2431	-0,138	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,82	2476	2433	-0,136	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,83	2478	2436	-0,1864	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,84	2481	2438	-0,2448	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,85	2483	2441	-0,1992	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,86	2486	2446	-0,1948	0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,87	2489	2446	-0,2796	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,88	2491	2449	-0,2512	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,89	2494	2451	-0,114	0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,9	2496	2454	-0,1372	0,2172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,91	2499	2456	-0,1936	0,1732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,92	2501	2459	-0,1196	0,2512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,93	2504	2461	-0,11	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,94	2506	2464	-0,198	0,1324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,95	2509	2466	-0,1608	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,96	2512	2469	-0,0608	0,184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,97	2514	2472	-0,1092	0,2448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,98	2517	2475	-0,1786	0,1786	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,99	2519	2477	-0,0612	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	2522	2479	-0,0352	0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,01	2524	2482	-0,1188	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,02	2527	2484	-0,1012	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,03	2529	2487	-0,0564	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,04	2531	2489	-0,0892	0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,05	2534	2492	-0,0828	0,184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,06	2537	2495	-0,0104	0,1896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,07	2539	2497	-0,0684	0,222	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,08	2542	2500	-0,1884	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,09	2544	2502	-0,1068	0,2502	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,1	2547	2505	-0,0132	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,11	2549	2507	-0,0336	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,12	2552	2510	-0,0196	0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,13	2555	2512	0,0104	0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,14	2557	2515	-0,0288	0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,15	2560	2517	-0,0676	0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,16	2562	2520	-0,0024	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,17	2565	2522	0,0096	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,18	2567	2525	-0,0888	0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,19	2570	2528	-0,0888	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,2	2573	2530	-0,0568	0,1564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,21	2575	2533	-0,0816	0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,22	2578	2535	-0,0736	0,1404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,23	2580	2538	-0,0544	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,24	2583	2540	-0,112	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,25	2585	2543	-0,172	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,26	2588	2545	-0,106	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,27	2591	2548	-0,0704	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,28	2593	2550	-0,1812	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,29	2596	2553	-0,2312	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,3	2598	2555	-0,1664	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,31	2601	2558	-0,1388	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,32	2604	2560	-0,138	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,33	2606	2563	-0,096	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,34	2609	2565	-0,1072	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,35	2612	2568	-0,202	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,36	2614	2571	-0,1772	0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,37	2617	2573	-0,0564	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,38	2619	2576	-0,1128	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,39	2622	2578	-0,246	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,4	2625	2581	-0,1976	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,41	2627	2583	-0,0756	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,42	2630	2586	-0,066	0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,43	2632	2588	-0,076	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,45	2635	2591	-0,0786	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,45	2638	2594	-0,1448	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,46	2640	2596	-0,1752	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,47	2643	2599	-0,1008	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,48	2645	2601	-0,0672	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,49	2648	2604	-0,164	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,5	2651	2607	-0,1832	0,1684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,51	2653	2609	-0,1188	0,17	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,52	2655	2611	-0,1304	0,1444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,53	2658	2614	-0,1224	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,54	2661	2617	-0,0648	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



10,55	2663	2619	-0,1076	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,56	2666	2622	-0,186	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,57	2668	2624	-0,1252	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,58	2671	2627	-0,0072	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,59	2673	2629	-0,0516	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,6	2676	2632	-0,1392	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,61	2679	2634	-0,106	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,62	2681	2637	-0,0804	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,63	2684	2640	-0,0552	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,64	2686	2642	-0,002	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,65	2689	2645	-0,0056	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,66	2691	2647	-0,0608	0,1388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,67	2694	2650	-0,0452	0,122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,68	2696	2652	0,0444	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	2699	2655	0,022	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,7	2701	2657	-0,0724	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,71	2704	2660	-0,052	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,72	2706	2663	-0,0144	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	2709	2665	-0,0084	0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	2711	2668	0,0372	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,75	2714	2670	0,0948	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,76	2716	2673	0,0068	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,77	2719	2675	-0,088	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,78	2722	2678	-0,0312	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,79	2724	2680	0,036	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,8	2726	2683	-0,0488	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,81	2729	2686	-0,0972	0,126	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,82	2731	2688	-0,0648	0,1492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,83	2734	2691	-0,092	0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	2736	2693	-0,0952	0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,85	2739	2696	-0,0236	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,86	2741	2698	-0,0544	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,87	2744	2701	-0,1504	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,88	2746	2703	-0,1292	0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,89	2749	2706	-0,0552	0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,9	2751	2709	-0,15	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,91	2754	2711	-0,2908	0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,92	2756	2714	-0,25	0,1944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,93	2759	2716	-0,2024	0,2396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,94	2761	2719	-0,216	0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	2764	2722	-0,1432	0,1828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,96	2766	2724	-0,132	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	2769	2726	-0,2468	0,1316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,98	2771	2729	-0,3144	0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,99	2774	2732	-0,2	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	2776	2734	-0,1652	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,01	2779	2737	-0,2764	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,02	2781	2739	-0,2944	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,03	2784	2742	-0,2576	0,1828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,04	2786	2744	-0,2452	0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,05	2789	2747	-0,1916	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,06	2791	2749	-0,1692	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,07	2794	2752	-0,2384	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,08	2796	2755	-0,2668	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,09	2799	2757	-0,1452	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,1	2801	2760	-0,0752	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	2804	2762	-0,1656	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,12	2806	2765	-0,2056	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,13	2809	2767	-0,2404	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	2811	2770	-0,2852	0,1776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,15	2814	2772	-0,2308	0,1552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,16	2816	2775	-0,0684	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,17	2818	2778	-0,032	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,18	2821	2780	-0,154	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,19	2823	2783	-0,1596	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,2	2826	2785	-0,072	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,21	2828	2788	-0,12	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,22	2831	2791	-0,1764	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,23	2833	2793	-0,128	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,24	2836	2796	-0,1196	0,1548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,25	2838	2798	-0,1688	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,26	2841	2801	-0,0864	0,1244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,27	2843	2804	-0,0108	0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,28	2846	2806	-0,0976	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,29	2848	2809	-0,1604	0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	2851	2811	-0,0632	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	2853	2814	-0,0308	0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,32	2856	2816	-0,1172	0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,33	2858	2819	-0,1024	0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,34	2861	2822	-0,04	0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,35	2863	2824	-0,1296	0,2456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,36	2865	2827	-0,1428	0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,37	2868	2829	-0,0316	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,38	2871	2832	-0,006	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,39	2873	2835	-0,058	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,4	2876	2837	-0,0308	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,41	2878	2840	-0,0176	0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,42	2881	2842	-0,0436	0,1444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,43	2883	2845	-0,0776	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	2886	2848	-0,0556	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,45	2888	2850	-0,0968	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,46	2891	2853	-0,12	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,47	2893	2855	-0,036	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,48	2896	2858	-0,016	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,49	2898	2860	-0,1064	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,5	2901	2863	-0,114	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,51	2903	2865	-0,0372	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



11,52	2906	2868	-0,0732	0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	2908	2871	-0,1368	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	2911	2873	-0,0808	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	2913	2876	-0,1216	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	2916	2878	-0,238	0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,57	2918	2881	-0,2	0,172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,58	2921	2883	-0,1124	0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	2923	2886	-0,1264	0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	2926	2888	-0,1476	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	2929	2891	-0,0988	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,62	2931	2894	-0,1072	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	2934	2896	-0,196	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	2936	2899	-0,19	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	2939	2901	-0,1936	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	2941	2904	-0,2456	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	2944	2906	-0,2096	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	2946	2909	-0,1068	0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,69	2949	2912	-0,1248	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	2952	2914	-0,2116	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,71	2954	2917	-0,1508	0,094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,72	2957	2919	-0,1068	0,1168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	2959	2922	-0,2076	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	2962	2925	-0,2224	0,138	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	2964	2927	-0,1244	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	2967	2930	-0,132	0,256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	2970	2932	-0,19	0,2668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	2972	2935	-0,1276	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	2975	2938	-0,0788	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	2977	2940	-0,1082	0,1322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	2980	2943	-0,116	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	2982	2945	-0,0356	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	2985	2948	-0,0684	0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	2987	2950	-0,13	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,85	2990	2953	-0,08	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,86	2992	2956	-0,1868	0,296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	2995	2958	-0,142	0,2092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,88	2998	2961	-0,0884	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	3000	2963	-0,03	0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	3003	2966	-0,0784	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	3005	2968	-0,0636	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,92	3007	2971	-0,0764	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,93	3010	2973	0,0328	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	3013	2976	-0,0796	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	3015	2979	-0,0572	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	3018	2981	-0,0248	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	3021	2984	-0,1068	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	3023	2986	-0,1008	0,298	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	3026	2989	-0,026	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	3028	2991	-0,0412	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,01	3031	2994	-0,0708	0,1168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	3033	2996	0,0052	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	3036	2999	0,0524	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	3038	3002	-0,04	0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,05	3041	3004	-0,0688	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	3043	3007	-0,0376	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	3046	3009	-0,092	0,1624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,08	3048	3012	-0,1	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,09	3051	3014	-0,0076	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	3053	3017	0,0016	0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	3056	3020	-0,0856	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	3059	3022	-0,0464	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,13	3061	3025	0,0456	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	3064	3027	-0,0328	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	3066	3030	-0,1212	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	3069	3032	-0,062	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	3071	3035	-0,0432	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	3074	3037	-0,104	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	3076	3040	-0,086	0,1632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	3079	3043	-0,0284	0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	3082	3045	-0,0868	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	3084	3048	-0,1148	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	3087	3050	-0,012	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	3089	3053	0,0264	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,25	3092	3055	-0,064	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	3094	3058	-0,08	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	3097	3060	-0,0328	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	3099	3063	-0,09	0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,29	3102	3065	-0,1288	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	3104	3068	-0,0732	0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	3107	3070	-0,072	0,1316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,32	3110	3073	-0,15	0,1188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,33	3112	3076	-0,092	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	3115	3078	0,0064	0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	3117	3081	-0,0588	0,22	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	3120	3083	-0,1604	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	3122	3086	-0,1168	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,38	3125	3088	-0,1368	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	3127	3091	-0,198	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	3130	3093	-0,1276	0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	3132	3096	-0,0692	0,1732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,42	3135	3098	-0,1364	0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,43	3137	3101	-0,14	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	3140	3103	-0,092	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	3143	3106	-0,0444	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	3145	3108	-0,1452	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,47	3148	3111	-0,0932	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,48	3150	3113	-0,0716	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



12,49	3153	3116	-0,1776	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	3155	3119	-0,1704	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	3158	3121	-0,0764	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,52	3160	3124	-0,108	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	3163	3126	-0,1728	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	3165	3128	-0,0686	0,10804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	3168	3132	-0,0196	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	3170	3134	-0,136	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	3173	3137	-0,1416	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	3175	3139	-0,064	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	3178	3142	-0,1068	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,6	3180	3145	-0,1632	0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	3183	3147	-0,1076	0,1664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,62	3186	3150	-0,0932	0,1892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	3188	3152	-0,1728	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	3191	3155	-0,1568	0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	3193	3157	-0,1012	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	3196	3160	-0,1288	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	3198	3163	-0,142	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	3201	3165	-0,0916	0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	3203	3168	-0,1364	0,1972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	3206	3170	-0,2364	0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	3208	3173	-0,2012	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	3211	3175	-0,156	0,1848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	3213	3178	-0,2048	0,2248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	3216	3181	-0,1904	0,1852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,75	3218	3183	-0,1	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	3221	3186	-0,1112	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,77	3223	3189	-0,2036	0,134	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,78	3226	3191	-0,1684	0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	3229	3193	-0,1216	0,1776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	3231	3196	-0,2024	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	3234	3198	-0,2324	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	3236	3201	-0,1856	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	3239	3203	-0,2092	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	3241	3206	-0,2532	0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	3244	3209	-0,1828	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	3246	3211	-0,0992	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	3249	3214	-0,1392	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	3252	3216	-0,1664	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	3254	3218	-0,0856	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,9	3257	3221	-0,1524	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	3259	3224	-0,176	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,92	3262	3227	-0,1448	0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	3264	3229	-0,1684	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	3267	3232	-0,21	0,1868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	3269	3234	-0,1372	0,2134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	3272	3237	-0,0228	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	3274	3239	-0,0956	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	3277	3242	-0,1744	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	3279	3244	-0,1052	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,0	3282	3247	-0,0828	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	3285	3250	-0,1444	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	3287	3252	-0,12	0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	3290	3255	-0,0544	0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,04	3292	3257	-0,1232	0,248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	3295	3260	-0,1716	0,206	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	3297	3262	-0,0808	0,2138	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,07	3300	3265	-0,0164	0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,08	3302	3267	-0,1148	0,1276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,09	3305	3270	-0,1412	0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	3307	3273	-0,0748	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	3310	3275	-0,0796	0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	3312	3278	-0,0864	0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	3315	3280	-0,05	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,14	3318	3283	-0,118	0,2	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	3320	3285	-0,1804	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	3323	3288	-0,0652	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	3325	3291	0,0408	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,18	3328	3293	-0,0316	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,19	3330	3296	-0,0812	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	3333	3298	-0,0168	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	3336	3301	-0,0548	0,1076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	3338	3304	-0,126	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,23	3341	3306	-0,0508	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	3343	3309	-0,0224	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,25	3346	3311	-0,116	0,2012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	3348	3314	-0,1156	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	3351	3317	-0,0272	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	3353	3319	-0,064	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	3356	3322	-0,1348	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	3358	3324	-0,0324	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	3361	3327	-0,0144	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	3363	3330	-0,092	0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	3366	3332	-0,0664	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	3368	3335	-0,0556	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,35	3371	3337	-0,1776	0,1776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	3374	3340	-0,166	0,142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,37	3376	3343	-0,0316	0,078	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,38	3379	3345	-0,0052	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	3381	3348	-0,0876	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	3384	3350	-0,0584	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,41	3386	3353	-0,054	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	3389	3356	-0,1636	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	3391	3358	-0,1652	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	3394	3361	-0,0784	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	3396	3363	-0,0684	0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



13,46	3399	3366	-0,1172	0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	3401	3368	-0,0544	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	3404	3371	-0,012	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	3406	3374	-0,116	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	3409	3376	-0,1088	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,51	3419	3379	-0,0104	0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	3414	3381	-0,054	0,1268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,53	3416	3384	-0,1308	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	3419	3387	-0,08	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	3421	3389	-0,068	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	3424	3392	-0,17	0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	3427	3394	-0,1712	0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	3429	3397	-0,0852	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	3432	3400	-0,1032	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	3434	3402	-0,1232	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	3437	3405	-0,0408	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,62	3439	3407	-0,052	0,1872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	3442	3410	-0,1424	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	3444	3412	-0,118	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,65	3447	3415	-0,078	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,66	3449	3417	-0,16	0,1748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,67	3452	3420	-0,1784	0,1872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,68	3454	3423	-0,058	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	3457	3425	-0,0488	0,2136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	3459	3428	-0,1564	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	3462	3430	-0,1396	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	3465	3433	-0,0708	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	3467	3435	-0,0976	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	3470	3438	-0,0664	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	3472	3440	-0,052	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	3475	3443	-0,1248	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	3477	3446	-0,2156	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	3480	3448	-0,1696	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,79	3483	3451	-0,1024	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	3485	3453	-0,1384	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	3488	3456	-0,1164	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,82	3490	3458	-0,0488	0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,83	3493	3461	-0,1172	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	3495	3463	-0,174	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,85	3498	3466	-0,1276	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	3500	3468	-0,028	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	3503	3471	-0,2404	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	3506	3474	-0,2056	0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	3508	3476	-0,0784	0,2228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	3511	3479	-0,0944	0,196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	3513	3481	-0,1768	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	3516	3484	-0,1424	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,93	3518	3486	-0,148	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	3521	3489	-0,1864	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	3524	3492	-0,1256	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	3526	3494	-0,0816	0,1256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	3529	3497	-0,1728	0,1928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,98	3531	3499	-0,2352	0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	3534	3502	-0,1616	0,2212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	3536	3504	-0,1272	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	3539	3507	-0,1876	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	3542	3509	-0,1224	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	3544	3512	-0,0736	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	3547	3515	-0,084	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	3549	3517	-0,1164	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	3552	3520	-0,0816	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	3554	3522	-0,1368	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	3557	3525	-0,2284	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	3559	3527	-0,1436	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,1	3562	3530	-0,0504	0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,11	3564	3532	-0,0996	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,12	3567	3535	-0,1752	0,1256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	3570	3538	-0,0948	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,14	3572	3540	-0,0656	0,2088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	3575	3543	-0,102	0,2252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,16	3577	3545	-0,0572	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,17	3580	3548	-0,0504	0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,18	3582	3550	-0,158	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	3585	3553	-0,1448	0,1812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	3587	3555	-0,03	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	3590	3558	-0,0612	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	3593	3561	-0,1684	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,23	3595	3563	-0,0828	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	3598	3566	-0,02	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	3600	3568	-0,084	0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	3603	3571	-0,108	0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,27	3605	3573	-0,1004	0,0968	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,28	3608	3576	-0,1608	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	3610	3578	-0,1724	0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	3613	3581	-0,046	0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	3616	3584	0,014	0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,32	3618	3586	-0,0756	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	3621	3589	-0,062	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	3623	3591	0,0136	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	3626	3594	-0,018	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	3629	3596	-0,0456	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	3631	3599	-0,0172	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	3634	3601	-0,0572	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	3636	3604	-0,1504	0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,4	3639	3607	-0,1028	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,41	3642	3609	-0,0316	0,2108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,42	3644	3612	-0,1224	0,2028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



14,43	3647	3614	-0,1576	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,44	3649	3617	-0,0612	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	3652	3619	-0,0516	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	3655	3622	-0,1152	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	3657	3624	-0,0092	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	3660	3627	-0,052	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	3662	3630	-0,1496	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	3665	3632	-0,19	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	3668	3635	-0,08	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	3670	3637	-0,0796	0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,53	3673	3640	-0,1624	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,54	3675	3641	-0,1112	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,55	3678	3645	-0,0412	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	3681	3647	-0,0752	0,1812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,57	3683	3650	-0,0688	0,1536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,58	3686	3653	-0,0368	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	3688	3655	-0,1256	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,6	3691	3658	-0,202	0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,61	3694	3660	-0,1232	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	3696	3663	-0,07	0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	3699	3665	-0,1556	0,2096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	3701	3668	-0,1552	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	3704	3670	-0,074	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,66	3706	3673	-0,0928	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	3709	3676	-0,1344	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	3712	3678	-0,0808	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	3714	3681	-0,1048	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	3717	3683	-0,2292	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,71	3719	3686	-0,2084	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,72	3722	3688	-0,0916	0,1696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,73	3724	3691	-0,104	0,2116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	3727	3693	-0,1676	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	3730	3696	-0,1276	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	3732	3699	-0,1044	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	3735	3701	-0,1412	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	3737	3704	-0,0916	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	3740	3706	-0,0644	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	3742	3709	-0,1412	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	3745	3711	-0,1904	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	3747	3714	-0,1096	0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	3750	3716	-0,1028	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	3753	3719	-0,1744	0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	3755	3722	-0,1412	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	3758	3724	-0,1084	0,124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,87	3760	3727	-0,1364	0,146	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,88	3763	3729	-0,0836	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	3765	3731	-0,02	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	3768	3735	-0,1048	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	3770	3737	-0,2184	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	3773	3740	-0,1608	0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	3775	3742	-0,0804	0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	3778	3745	-0,13	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	3781	3748	-0,1184	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	3783	3750	-0,0504	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	3786	3753	-0,084	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	3788	3756	-0,1104	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	3791	3758	-0,0524	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,0	3793	3761	-0,0968	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	3796	3763	-0,1932	0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,02	3798	3766	-0,1852	0,1288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	3801	3769	-0,094	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	3803	3771	-0,0992	0,2284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	3806	3774	-0,1712	0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	3808	3777	-0,1392	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	3811	3779	-0,1068	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	3814	3782	-0,1244	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	3816	3784	-0,08	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	3819	3787	-0,0548	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	3821	3789	-0,1592	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,12	3824	3792	-0,2344	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	3826	3795	-0,1552	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	3829	3797	-0,1168	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	3831	3800	-0,19	0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	3834	3802	-0,1724	0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,17	3837	3805	-0,1188	0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	3839	3807	-0,1292	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	3842	3810	-0,092	0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	3844	3812	-0,062	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	3847	3815	-0,1132	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	3849	3818	-0,2404	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	3852	3820	-0,1464	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	3855	3823	-0,05	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	3857	3825	-0,1256	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	3860	3828	-0,1544	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	3862	3830	-0,0888	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,28	3865	3833	-0,1076	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	3867	3836	-0,1316	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	3870	3838	-0,052	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	3873	3841	-0,0332	0,1152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,32	3875	3843	-0,1524	0,1712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,33	3878	3846	-0,164	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,34	3880	3849	-0,0708	0,1508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	3883	3851	-0,0812	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	3885	3854	-0,1612	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	3888	3856	-0,122	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,38	3890	3859	-0,0656	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,39	3893	3861	-0,072	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



15,4	3896	3864	-0,0312	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	3898	3867	-0,0132	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,42	3901	3869	-0,1128	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	3903	3872	-0,1692	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	3906	3874	-0,0836	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	3908	3877	-0,0632	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	3911	3880	-0,1468	0,1868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,47	3913	3882	-0,1192	0,1584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	3916	3885	-0,038	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	3918	3887	-0,0672	0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	3921	3890	-0,0804	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	3923	3893	-0,0176	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	3926	3895	-0,042	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	3929	3898	-0,1712	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	3931	3900	-0,1604	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	3934	3903	-0,094	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	3936	3906	-0,1288	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,57	3939	3908	-0,1424	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	3942	3911	-0,0788	0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	3944	3913	-0,1176	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	3947	3916	-0,1524	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,61	3949	3919	-0,0636	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,62	3952	3921	-0,078	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,63	3954	3924	-0,1752	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	3957	3926	-0,1836	0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	3960	3929	-0,0944	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	3962	3931	-0,128	0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	3965	3934	-0,2036	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	3967	3937	-0,1408	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	3970	3939	-0,1444	0,2	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	3972	3942	-0,2052	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	3975	3944	-0,1508	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	3978	3947	-0,0732	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,73	3980	3950	-0,1112	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	3983	3953	-0,1732	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	3985	3955	-0,1408	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,76	3988	3958	-0,132	0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	3990	3960	-0,1896	0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,78	3993	3963	-0,1488	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	3995	3965	-0,1332	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	3998	3968	-0,1764	0,1684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	4000	3971	-0,154	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	4003	3973	-0,0796	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,83	4005	3976	-0,1108	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	4008	3979	-0,2216	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	4011	3981	-0,1972	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	4014	3984	-0,1552	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	4016	3986	-0,2072	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,88	4018	3989	-0,2028	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	4021	3992	-0,1232	0,17	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	4023	3994	-0,1352	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	4026	3997	-0,1844	0,1412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,92	4028	4000	-0,1152	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,93	4031	4002	-0,06	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	4033	4005	-0,1464	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	4036	4007	-0,1924	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	4038	4010	-0,1524	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	4041	4013	-0,1752	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	4043	4015	-0,2064	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	4046	4017	-0,124	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	4048	4020	-0,104	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	4051	4023	-0,1888	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	4053	4025	-0,1468	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	4056	4028	-0,0436	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,04	4059	4030	-0,0916	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	4061	4033	-0,1732	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	4064	4035	-0,1244	0,1192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,07	4066	4038	-0,108	0,1532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	4069	4040	-0,1872	0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	4071	4043	-0,1488	0,1632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	4074	4046	-0,0584	0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	4077	4048	-0,112	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	4079	4051	-0,142	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	4082	4053	-0,0432	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	4084	4056	-0,0176	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	4087	4058	-0,1128	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	4089	4061	-0,1368	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	4092	4063	-0,09	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	4094	4066	-0,1352	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	4097	4069	-0,1516	0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	4100	4072	-0,0816	0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	4102	4074	-0,1112	0,204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	4105	4076	-0,1676	0,18	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	4107	4079	-0,106	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	4110	4081	-0,0624	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	4112	4084	-0,146	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	4115	4087	-0,1572	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	4117	4089	-0,0872	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	4120	4092	-0,1248	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	4123	4094	-0,2064	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	4125	4097	-0,1644	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	4128	4099	-0,096	0,1988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	4130	4102	-0,1244	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,33	4133	4104	-0,1092	0,2064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	4135	4107	-0,0184	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	4138	4109	-0,0484	0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	4141	4112	-0,1528	0,11	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



16,37	4143	4115	-0,1364	0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	4146	4117	-0,096	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	4148	4120	-0,1528	0,1608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	4151	4122	-0,1648	0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	4154	4125	-0,0824	0,2076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,42	4156	4128	-0,0992	0,2284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,43	4159	4130	-0,1416	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	4161	4133	-0,092	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	4164	4135	-0,1092	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,46	4167	4138	-0,1972	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	4169	4141	-0,1792	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,48	4172	4143	-0,0992	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,49	4175	4146	-0,122	0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,5	4177	4148	-0,196	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,51	4180	4151	-0,134	0,1232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	4182	4154	-0,1124	0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	4185	4156	-0,1944	0,0996	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,54	4188	4159	-0,186	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	4190	4161	-0,12	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	4193	4164	-0,1456	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,57	4195	4166	-0,2112	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,58	4198	4169	-0,18	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,59	4201	4172	-0,1908	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	4203	4174	-0,2788	0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	4206	4177	-0,242	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	4208	4179	-0,1824	0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	4211	4182	-0,2308	0,2244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	4214	4185	-0,2272	0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,65	4216	4187	-0,1344	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,66	4219	4190	-0,1392	0,1668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,67	4222	4192	-0,232	0,146	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,68	4224	4195	-0,1908	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	4227	4198	-0,1488	0,1816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,7	4229	4200	-0,2076	0,2	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	4232	4203	-0,2062	0,2062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	4235	4205	-0,1324	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,73	4237	4208	-0,1292	0,2276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,74	4240	4211	-0,1364	0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,75	4242	4213	-0,068	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	4245	4216	-0,0572	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,77	4248	4219	-0,1368	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	4250	4221	-0,1228	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,79	4253	4224	-0,0728	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	4255	4226	-0,15	0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	4258	4229	-0,24	0,138	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,82	4261	4231	-0,1616	0,1548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,83	4263	4233	-0,1132	0,2124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,84	4266	4236	-0,1768	0,218	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	4268	4239	-0,1424	0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	4271	4242	-0,0848	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,87	4274	4244	-0,1648	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	4276	4247	-0,234	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	4279	4249	-0,1812	0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	4282	4252	-0,1676	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	4284	4255	-0,252	0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	4287	4257	-0,2136	0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	4289	4260	-0,1248	0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,94	4292	4263	-0,1792	0,2192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	4295	4265	-0,2092	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	4297	4268	-0,1632	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,97	4300	4270	-0,1424	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,98	4302	4273	-0,1836	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	4305	4275	-0,1632	0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	4308	4278	-0,1276	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	4310	4281	-0,1984	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,02	4313	4283	-0,236	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	4315	4286	-0,1832	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	4318	4288	-0,2008	0,1972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	4321	4291	-0,2256	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	4323	4293	-0,14	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,07	4326	4296	-0,0932	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,08	4328	4299	-0,1436	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	4331	4301	-0,1764	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,1	4333	4304	-0,1308	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,11	4336	4306	-0,1776	0,1084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,12	4339	4309	-0,2436	0,1236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,13	4341	4311	-0,1664	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	4344	4314	-0,0916	0,1628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	4346	4316	-0,1368	0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	4349	4319	-0,156	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	4351	4322	-0,0896	0,1102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,18	4354	4324	-0,1012	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,19	4357	4327	-0,16	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	4359	4329	-0,1088	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,21	4362	4332	-0,096	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,22	4364	4334	-0,1632	0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,23	4367	4337	-0,1736	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,24	4369	4339	-0,1052	0,1836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	4372	4342	-0,138	0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,26	4375	4345	-0,1764	0,186	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	4377	4347	-0,1204	0,148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,28	4380	4350	-0,1024	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	4382	4352	-0,1504	0,1504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	4385	4355	-0,1364	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	4388	4358	-0,0808	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	4390	4360	-0,1728	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	4393	4363	-0,2276	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



17,34	4395	4365	-0,1012	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	4398	4368	-0,0764	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,36	4401	4371	-0,154	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	4403	4373	-0,1136	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	4406	4376	-0,0688	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	4408	4378	-0,1392	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,4	4411	4381	-0,138	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	4413	4384	-0,0392	0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	4416	4386	-0,098	0,1556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	4419	4389	-0,2328	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	4421	4391	-0,1476	0,1224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	4424	4394	-0,1088	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	4426	4397	-0,134	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	4429	4399	-0,1268	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	4432	4402	-0,0412	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	4434	4404	-0,0516	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	4437	4407	-0,0992	0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,51	4439	4410	-0,02	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	4442	4412	-0,0068	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,53	4444	4415	-0,1628	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,54	4447	4417	-0,1684	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	4450	4420	-0,0388	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	4452	4422	-0,0064	0,1744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,57	4455	4425	-0,0436	0,1672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,58	4457	4428	-0,0196	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	4460	4430	-0,0104	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	4462	4433	-0,0616	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	4465	4435	-0,0226	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	4468	4438	0,0316	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,63	4470	4441	-0,0972	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	4472	4443	-0,1972	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	4475	4446	-0,106	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	4477	4448	-0,0356	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	4480	4451	-0,0856	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	4483	4454	-0,0768	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	4485	4456	-0,04	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,7	4488	4459	-0,0844	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	4490	4462	-0,0828	0,1056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	4493	4464	-0,0056	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	4495	4467	-0,0616	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	4498	4470	-0,1716	0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	4500	4472	-0,1484	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	4503	4475	-0,0404	0,1684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,77	4505	4477	-0,0836	0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	4508	4480	-0,1248	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	4510	4483	-0,0808	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	4513	4486	-0,1012	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	4515	4488	-0,1376	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	4518	4490	-0,0732	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	4521	4493	-0,0544	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	4523	4496	-0,174	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	4526	4498	-0,1852	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	4528	4501	-0,068	0,1104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	4531	4504	-0,0936	0,126	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,88	4533	4506	-0,1772	0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,89	4536	4509	-0,13	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	4538	4511	-0,0924	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	4541	4514	-0,1368	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	4544	4516	-0,0976	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	4546	4519	-0,012	0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,94	4549	4522	-0,1152	0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	4551	4524	-0,2104	0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	4554	4527	-0,1208	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	4556	4529	-0,0736	0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	4559	4532	-0,1248	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,99	4562	4535	-0,1088	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18	4564	4537	-0,0744	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	4567	4540	-0,1224	0,1488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,02	4570	4542	-0,1408	0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,03	4572	4545	-0,0592	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	4575	4548	-0,0948	0,152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	4577	4550	-0,2252	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	4580	4553	-0,1964	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	4583	4555	-0,1192	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	4585	4558	-0,1568	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	4588	4560	-0,1816	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	4590	4563	-0,1052	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	4593	4566	-0,096	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	4596	4568	-0,1908	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	4598	4571	-0,1856	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	4601	4573	-0,114	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	4604	4576	-0,1924	0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,16	4606	4578	-0,2592	0,142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,17	4609	4581	-0,174	0,126	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,18	4611	4583	-0,1428	0,1584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,19	4614	4586	-0,2092	0,146	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	4617	4589	-0,2072	0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,21	4619	4591	-0,1916	0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	4622	4594	-0,2164	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	4625	4596	-0,1824	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	4627	4599	-0,12	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	4630	4601	-0,1784	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	4633	4604	-0,2664	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,27	4635	4607	-0,1876	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	4638	4609	-0,128	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,29	4640	4612	-0,168	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	4643	4614	-0,1404	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



18,31	4645	4617	-0,0916	0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	4648	4619	-0,1476	0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,33	4651	4622	-0,1832	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	4653	4625	-0,064	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	4656	4627	-0,0184	0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	4658	4630	-0,1612	0,2172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	4661	4632	-0,1888	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	4663	4635	-0,092	0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	4666	4638	-0,0976	0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	4668	4640	-0,1268	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	4671	4643	-0,086	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,42	4673	4674	-0,094	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,43	4676	4648	-0,1452	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,44	4678	4651	-0,0756	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	4681	4653	-0,0088	0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,46	4683	4656	-0,11	0,1916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,47	4686	4659	-0,1808	0,1536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	4688	4661	-0,1208	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	4691	4664	-0,1132	0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	4693	4667	-0,1424	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	4696	4669	-0,0844	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	4698	4672	-0,0584	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	4701	4674	-0,1496	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	4703	4677	-0,1508	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	4706	4680	-0,0468	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	4708	4682	-0,0724	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	4711	4685	-0,1692	0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,58	4713	4687	-0,138	0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,59	4716	4690	-0,0992	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	4718	4693	-0,1364	0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	4721	4695	-0,1144	0,1548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	4723	4698	-0,0492	0,154	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,63	4726	4700	-0,1012	0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	4728	4703	-0,1572	0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,65	4731	4706	-0,0892	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	4733	4708	-0,0456	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	4736	4711	-0,1464	0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	4738	4713	-0,1596	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	4741	4716	-0,0636	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	4744	4718	-0,104	0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	4746	4721	-0,1524	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	4749	4724	-0,0708	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	4751	4726	-0,07	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	4754	4729	-0,1724	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	4756	4731	-0,1324	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	4759	4734	-0,0092	0,108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	4761	4737	-0,0512	0,1816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,78	4764	4739	-0,1392	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,79	4766	4742	-0,1232	0,1356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	4769	4744	-0,1312	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	4772	4747	-0,1676	0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	4774	4750	-0,138	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	4777	4752	-0,0772	0,1892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	4779	4755	-0,1368	0,2236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,85	4782	4757	-0,1572	0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	4784	4760	-0,0508	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	4787	4763	-0,0688	0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,88	4788	4764	-0,1444	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,89	4792	4768	-0,1608	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	4795	4770	-0,122	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	4797	4773	-0,1576	0,1528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,92	4800	4776	-0,1292	0,1268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,93	4802	4778	-0,0728	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	4805	4781	-0,1392	0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,95	4807	4783	-0,2252	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,96	4810	4786	-0,138	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,97	4813	4788	-0,076	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,98	4815	4791	-0,1404	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	4818	4794	-0,188	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	4820	4796	-0,1328	0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	4823	4799	-0,1372	0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,02	4825	4801	-0,1716	0,1812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	4828	4804	-0,1368	0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	4831	4806	-0,1676	0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	4833	4809	-0,2408	0,2236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,06	4836	4811	-0,1932	0,1844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,07	4838	4814	-0,1276	0,134	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	4841	4817	-0,204	0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	4843	4819	-0,2772	0,1676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	4846	4822	-0,2016	0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	4848	4824	-0,1884	0,2172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	4851	4827	-0,242	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	4853	4829	-0,198	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	4856	4832	-0,1884	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	4859	4835	-0,2876	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	4861	4837	-0,306	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	4864	4840	-0,192	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,18	4866	4842	-0,1656	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	4869	4845	-0,2712	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,2	4871	4847	-0,24	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,21	4874	4850	-0,1836	0,138	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,22	4876	4853	-0,2244	0,1028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	4879	4856	-0,2168	0,1058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	4881	4858	-0,1896	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	4884	4860	-0,2404	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,26	4887	4863	-0,2716	0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	4889	4866	-0,1748	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



19,28	4892	4868	-0,1292	0,1294	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	4894	4871	-0,2228	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	4897	4873	-0,2624	0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	4900	4876	-0,2084	0,2264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	4902	4879	-0,23	0,2076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	4905	4881	-0,2456	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	4907	4884	-0,192	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	4910	4886	-0,2036	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,36	4912	4889	-0,2704	0,166	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	4915	4891	-0,2392	0,1204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	4918	4894	-0,14	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	4920	4897	-0,1876	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	4923	4899	-0,2704	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	4925	4902	-0,2388	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	4928	4904	-0,2104	0,1988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	4931	4907	-0,218	0,1828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	4933	4909	-0,1696	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	4936	4912	-0,1204	0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	4938	4914	-0,1752	0,2084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,47	4941	4917	-0,2008	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	4943	4920	-0,1092	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	4946	4922	-0,0884	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	4949	4925	-0,17	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	4951	4927	-0,1656	0,192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,52	4954	4930	-0,0824	0,2132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,53	4956	4932	-0,094	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	4959	4935	-0,1088	0,1292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	4961	4937	-0,0532	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	4964	4940	-0,0868	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	4966	4943	-0,136	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	4969	4945	-0,108	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	4971	4948	-0,0112	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	4974	4950	-0,048	0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	4976	4953	-0,0796	0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	4978	4955	-0,028	0,1756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	4982	4958	-0,0588	0,174	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	4984	4961	-0,132	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	4987	4963	-0,0588	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	4989	4966	-0,0084	0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	4992	4968	-0,0944	0,2044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,68	4994	4971	-0,2096	0,2096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,69	4997	4974	0,032	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	4999	4976	0,016	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	5002	4979	-0,1388	0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	5005	4981	-0,1324	0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	5007	4984	-0,1116	0,174	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,74	5011	4988	-0,1388	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	5012	4989	-0,0784	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	5015	4992	0,0092	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,77	5017	4994	-0,0432	0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	5020	4997	-0,1244	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	5022	4999	-0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	5025	5002	-0,0456	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	5028	5005	-0,1304	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,82	5030	5007	-0,094	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	5033	5010	-0,0192	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	5035	5012	-0,036	0,184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	5038	5015	-0,068	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	5040	5018	-0,016	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	5043	5020	-0,046	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	5045	5023	-0,1532	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	5048	5025	-0,1036	0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	5051	5028	0,0028	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,91	5053	5031	-0,0404	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	5056	5033	-0,1384	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	5058	5036	-0,126	0,1848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,94	5061	5038	-0,1156	0,2248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	5063	5041	-0,1596	0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	5066	5044	-0,1288	0,148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	5069	5046	-0,0916	0,162	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	5071	5049	-0,1608	0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	5074	5051	-0,1904	0,2	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	5076	5054	-0,1116	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	5079	5057	-0,1228	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	5081	5059	-0,202	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	5084	5062	-0,1776	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	5087	5064	-0,1324	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	5089	5067	-0,1644	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	5092	5070	-0,1536	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	5094	5072	-0,1464	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	5097	5075	-0,2328	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	5099	5077	-0,2748	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	5102	5080	-0,1692	0,164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	5104	5083	-0,102	0,1496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,12	5107	5085	-0,1852	0,1244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	5110	5088	-0,2196	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	5112	5091	-0,1868	0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	5115	5093	-0,2188	0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	5117	5096	-0,2224	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	5120	5098	-0,1676	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,18	5122	5101	-0,1784	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	5125	5104	-0,24	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	5127	5106	-0,2056	0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	5130	5109	-0,1376	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	5132	5112	-0,1996	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	5135	5114	-0,2584	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	5138	5117	-0,2212	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



20,25	5140	5120	-0,2192	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	5143	5122	-0,2284	0,1432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,27	5145	5125	-0,1908	0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,28	5148	5127	-0,1964	0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	5150	5130	-0,29	0,1852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	5153	5133	-0,2968	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	5156	5135	-0,1888	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	5158	5138	-0,192	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,33	5161	5140	-0,2688	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	5163	5143	-0,2552	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	5166	5145	-0,236	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	5168	5148	-0,2796	0,1420	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	5171	5151	-0,2636	0,1812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	5174	5153	-0,2016	0,2012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	5177	5156	-0,2492	0,2412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	5179	5158	-0,3208	0,2284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,41	5182	5161	-0,2568	0,2072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	5185	5164	-0,1996	0,1648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	5187	5166	-0,2444	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	5190	5169	-0,29	0,1572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	5192	5171	-0,2288	0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	5195	5174	-0,2172	0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	5198	5177	-0,2312	0,1122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	5200	5179	-0,1888	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	5203	5182	-0,2152	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	5206	5184	-0,2808	0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	5208	5187	-0,2308	0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	5211	5190	-0,1468	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	5213	5192	-0,116	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	5216	5195	-0,2396	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	5219	5197	-0,18	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	5221	5200	-0,1824	0,1948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,57	5224	5203	-0,2228	0,1816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,58	5226	5205	-0,1536	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	5228	5208	-0,122	0,2088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,6	5232	5210	-0,22	0,1324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,61	5234	5213	-0,2504	0,134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,62	5237	5216	-0,1276	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	5239	5218	-0,1024	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	5242	5221	-0,1996	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	5245	5223	-0,1552	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	5247	5226	-0,1212	0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,67	5250	5228	-0,1712	0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	5253	5231	-0,164	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	5255	5234	-0,1012	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	5258	5236	-0,1144	0,1324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,71	5260	5237	-0,1584	0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,72	5263	5242	-0,0868	0,1604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	5266	5244	-0,04	0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	5268	5247	-0,1348	0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	5271	5249	-0,1244	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	5273	5252	-0,0372	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	5276	5255	-0,1044	0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	5279	5257	-0,1692	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	5281	5260	-0,088	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	5284	5263	-0,0468	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	5287	5265	-0,1028	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	5289	5268	-0,0584	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	5292	5271	-0,0112	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	5294	5273	-0,1088	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	5297	5276	-0,1472	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,86	5300	5278	-0,052	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,87	5302	5281	-0,0348	0,1564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,88	5305	5284	-0,0684	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	5308	5286	-0,0056	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	5310	5289	0,0236	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	5313	5292	-0,0864	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	5315	5294	-0,1228	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	5318	5297	-0,018	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,94	5320	5299	-0,0224	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	5323	5302	-0,0972	0,1372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,96	5326	5305	-0,0316	0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,97	5328	5307	0,0288	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	5331	5310	-0,0732	0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	5333	5313	-0,1408	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	5336	5315	-0,0692	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	5338	5318	-0,0836	0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,02	5341	5320	-0,1124	0,1352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,03	5343	5323	-0,0316	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	5346	5326	-0,016	0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	5348	5328	-0,1524	0,1396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,06	5351	5331	-0,19	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,07	5354	5334	-0,1008	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	5356	5336	-0,1184	0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	5359	5339	-0,1452	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	5361	5341	-0,0744	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	5364	5344	-0,0988	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	5366	5347	-0,1776	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	5369	5349	-0,1676	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	5371	5352	-0,1116	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,15	5374	5354	-0,1664	0,1336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,16	5376	5357	-0,1928	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,17	5379	5360	-0,0712	0,1176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,18	5381	5362	-0,0584	0,1364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,19	5384	5365	-0,148	0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	5387	5367	-0,1472	0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,21	5389	5370	-0,1192	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322



21,22	5392	5373	-0,1532	0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	5394	5375	-0,1604	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	5397	5378	-0,0908	0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	5399	5380	-0,112	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	5402	5383	-0,2404	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	5404	5406	-0,2408	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	5407	5388	-0,1808	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	5409	5391	-0,1872	0,1528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,3	5412	5393	-0,168	0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,31	5414	5396	-0,1188	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,32	5417	5399	-0,1848	0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	5419	5401	-0,1096	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	5422	5404	-0,2504	0,118	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	5424	5406	-0,2416	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	5427	5409	-0,3024	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	5430	5411	-0,2912	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	5432	5414	-0,2008	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	5435	5416	-0,1948	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,4	5437	5419	-0,2472	0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,41	5440	5422	-0,2352	0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,42	5442	5424	-0,2836	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	5445	5427	-0,3488	0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,44	5447	5429	-0,2876	0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	5450	5432	-0,1812	0,1632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,46	5452	5434	-0,2328	0,162	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	5455	5437	-0,338	0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,48	5457	5439	-0,304	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	5460	5442	-0,2656	0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	5462	5445	-0,2892	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,51	5465	5447	-0,2332	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,52	5467	5450	-0,192	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,53	5470	5452	-0,2744	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	5472	5455	-0,3388	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	5475	5457	-0,26	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	5477	5459	-0,2112	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	5480	5462	-0,2928	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	5482	5465	-0,3104	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	5485	5468	-0,2396	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	5488	5470	-0,2348	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	5490	5473	-0,244	0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,62	5492	5475	-0,2132	0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	5495	5478	-0,2184	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	5498	5481	-0,2576	0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	5500	5483	-0,2112	0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,66	5503	5486	-0,1552	0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,67	5505	5488	-0,2224	0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,68	5507	5491	-0,1	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	5511	5494	-0,2832	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	5513	5496	-0,2588	0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	5516	5499	-0,236	0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	5518	5501	-0,1684	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,73	5521	5504	-0,158	0,1592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	5523	5507	-0,2336	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	5526	5509	-0,2348	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	5529	5512	-0,1804	0,1144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	5531	5514	-0,23	0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,78	5534	5517	-0,2912	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	5536	5519	-0,2132	0,1344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	5539	5522	-0,1304	0,184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,81	5542	5525	-0,16	0,2212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,82	5544	5527	-0,1536	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	5547	5530	-0,1124	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	5549	5532	-0,1904	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	5552	5535	-0,258	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	5555	5538	-0,1648	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	5557	5540	-0,0872	0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	5560	5543	-0,1528	0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,89	5562	5545	-0,1856	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	5565	5548	-0,1512	0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,91	5567	5551	-0,1832	0,1812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,92	5570	5553	-0,2008	0,178	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,93	5573	5556	-0,1416	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	5575	5558	-0,1484	0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	5578	5561	-0,1972	0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	5580	5564	-0,1564	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	5583	5566	-0,0968	0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	5586	5569	-0,1776	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	5588	5571	-0,2412	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	5591	5574	-0,1644	0,1132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,01	5593	5577	-0,1488	0,138	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,02	5596	5579	-0,1748	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	5598	5582	-0,1216	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	5601	5584	-0,11	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	5604	5587	-0,1892	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	5606	5590	-0,2276	0,1404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	5609	5592	-0,104	0,19	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	5611	5595	-0,076	0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	5614	5597	-0,1512	0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	5616	5600	-0,1524	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,11	5619	5602	-0,1416	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,12	5621	5605	-0,1892	0,1528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,13	5624	5608	-0,1904	0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,14	5626	5610	-0,1288	0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	5629	5613	-0,1468	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	5631	5615	-0,1956	0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	5634	5618	-0,1528	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	5636	5621	-0,1624	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



22,19	5639	5623	-0,2652	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	5642	5626	-0,2728	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	5644	5628	-0,2004	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,22	5647	5631	-0,1792	0,138	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,23	5649	5634	-0,1572	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	5652	5636	-0,0916	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	5654	5639	-0,14	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,26	5657	5641	-0,2868	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,27	5659	5644	-0,2636	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,28	5662	5647	-0,1376	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	5664	5649	-0,1528	0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	5665	5652	-0,2052	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	5669	5654	-0,156	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,32	5672	5657	-0,1808	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	5674	5660	-0,254	0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	5677	5662	-0,2104	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	5679	5665	-0,164	0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,36	5682	5667	-0,214	0,1548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	5684	5670	-0,2328	0,164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,38	5687	5673	-0,1668	0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	5689	5675	-0,2012	0,1664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	5692	5678	-0,3016	0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,41	5694	5680	-0,2516	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,42	5697	5683	-0,1896	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,43	5699	5685	-0,2272	0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	5702	5688	-0,1888	0,1384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,45	5704	5691	-0,1372	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	5707	5693	-0,2104	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	5709	5695	-0,2892	0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,48	5712	5699	-0,2768	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,49	5715	5701	-0,2128	0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	5717	5704	-0,2548	0,2012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,51	5720	5707	-0,242	0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,52	5722	5709	-0,2144	0,1492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,53	5725	5712	-0,2712	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	5727	5714	-0,3068	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,55	5730	5717	-0,2616	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	5732	5720	-0,2376	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	5735	5722	-0,2732	0,1408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,58	5738	5725	-0,2524	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	5740	5727	-0,1908	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	5743	5730	-0,254	0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	5745	5733	-0,3364	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	5748	5735	-0,3244	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	5751	5738	-0,3108	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	5753	5741	-0,3332	0,1652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,65	5756	5743	-0,2748	0,1572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,66	5758	5746	-0,1692	0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,67	5761	5748	-0,2104	0,1564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	5764	5751	-0,306	0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	5766	5753	-0,2976	0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	5769	5756	-0,2892	0,136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,71	5771	5758	-0,3252	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	5774	5761	-0,2816	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	5777	5764	-0,2088	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	5779	5766	-0,2332	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	5782	5769	-0,2752	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	5785	5772	-0,2592	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	5787	5774	-0,2796	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	5790	5776	-0,3324	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,79	5792	5779	-0,2868	0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	5795	5781	-0,2112	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	5798	5784	-0,2496	0,1976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,82	5800	5787	-0,3068	0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,83	5803	5789	-0,2716	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	5806	5792	-0,3088	0,1384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,85	5808	5794	-0,3404	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	5811	5797	-0,238	0,1884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,87	5813	5799	-0,1692	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	5816	5802	-0,2336	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	5819	5805	-0,2884	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	5821	5807	-0,2564	0,2016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	5824	5810	-0,2608	0,2008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,92	5826	5812	-0,2772	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	5829	5815	-0,1752	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	5831	5817	-0,1584	0,14	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,95	5834	5820	-0,2212	0,17	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,96	5837	5823	-0,1988	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,97	5839	5825	-0,1552	0,1172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,98	5842	5828	-0,2052	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	5844	5831	-0,2392	0,1212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	5847	5833	-0,1324	0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	5849	5836	-0,0948	0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	5852	5838	-0,1992	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	5854	5841	-0,2336	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	5857	5844	-0,226	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,05	5859	5845	-0,2768	0,15	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,06	5862	5849	-0,2652	0,1944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	5864	5851	-0,1432	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	5867	5854	-0,1248	0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	5869	5857	-0,2452	0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,1	5872	5859	-0,2684	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	5874	5862	-0,2212	0,2212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	5877	5864	-0,2568	0,1636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,13	5879	5867	-0,2484	0,1596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,14	5882	5870	-0,1532	0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,15	5884	5872	-0,1424	0,2	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



23,16	5887	5875	-0,2008	0,2084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,17	5889	5877	-0,174	0,142	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,18	5892	5880	-0,1648	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	5894	5882	-0,254	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	5897	5885	-0,268	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2,1	5898	5886	-0,162	0,184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	5902	5890	-0,1288	0,2628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	5905	5893	-0,1952	0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	5907	5895	-0,2032	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	5910	5898	-0,2352	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	5912	5901	-0,3312	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,27	5913	5903	-0,3172	0,1344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,28	5917	5906	-0,202	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	5920	5908	-0,194	0,1528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	5922	5911	-0,2808	0,1468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3,1	5925	5914	-0,2724	0,1728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,32	5927	5916	-0,2584	0,2332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,33	5930	5919	-0,3184	0,2108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,34	5932	5921	-0,2996	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	5935	5924	-0,2388	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	5937	5927	-0,2836	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	5940	5929	-0,3296	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	5942	5932	-0,2908	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	5945	5934	-0,2876	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	5947	5937	-0,3948	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4,1	5950	5940	-0,4324	0,1296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,42	5952	5942	-0,3504	0,2252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	5955	5945	-0,3392	0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	5957	5947	-0,3744	0,2118	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,45	5960	5950	-0,3632	0,1792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,46	5963	5952	-0,394	0,1756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,47	5965	5955	-0,4776	0,1628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,48	5968	5958	-0,448	0,1148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,49	5970	5960	-0,32	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	5971	5961	-0,1408	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5,1	5975	5965	-0,3704	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	5978	5968	-0,3756	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,53	5981	5971	-0,3856	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	5983	5973	-0,4196	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	5986	5976	-0,3712	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	5989	5979	-0,2944	0,1228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	5991	5981	-0,3124	0,1776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,58	5993	5984	-0,3132	0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	5996	5986	-0,276	0,1492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	5999	5989	-0,3516	0,144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6,1	6001	5991	-0,45	0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,62	6004	5994	-0,192	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	6006	5997	-0,3164	0,2576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	6009	5999	-0,3148	0,306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	6011	6002	-0,3032	0,264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	6014	6004	-0,2396	0,2136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,67	6017	6007	-0,3336	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	6019	6010	-0,48	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	6022	6012	-0,4308	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,7	6024	6015	-0,3388	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7,1	6027	6017	-0,334	0,1772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	6029	6020	-0,3556	0,22	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,73	6032	6023	-0,322	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	6034	6025	-0,3528	0,2484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,75	6037	6028	-0,4056	0,2096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,76	6039	6030	-0,3252	0,1912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,77	6042	6033	-0,266	0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	6045	6035	-0,2824	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	6047	6038	-0,2824	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	6050	6041	-0,2656	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8,1	6052	6043	-0,304	0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	6055	6046	-0,3356	0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	6057	6048	-0,2776	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	6060	6051	-0,2744	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	6062	6054	-0,314	0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	6065	6056	-0,2224	0,1484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	6067	6059	-0,154	0,1192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	6070	6061	-0,2564	0,116	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
23,89	6072	6064	-0,368	0,0888	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
23,9	6075	6067	-0,3524	0,0872	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
23,9,1	6077	6069	-0,2976	0,1732	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
23,92	6080	6072	-0,2824	0,2144	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
23,93	6083	6074	-0,242	0,2024	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
23,94	6085	6077	-0,2388	0,1784	-3,9322	0	3,4548	-3,9322
23,95	6088	6080	-0,344	0,1608	-3,9322	0	0,772	-3,9322
23,96	6090	6082	-0,328	0,1276	-3,9322	0	0,174	-3,9322
23,97	6095	6085	-0,2912	0,0932	-3,9322	0	0,0404	-3,9322
23,98	6095	6088	-0,2416	0,1132	-3,9322	0	0,0108	-3,9322
23,99	6098	6090	-0,2524	0,102	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
24	6100	6093	-0,2428	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,0,1	6103	6095	-0,2704	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,0,2	6106	6098	-0,346	0,0984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,0,3	6108	6101	-0,3236	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,0,4	6111	6103	-0,2628	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,0,5	6113	6106	-0,3136	0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,0,6	6116	6109	-0,3352	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,0,7	6119	6111	-0,2264	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,0,8	6121	6113	-0,1992	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,0,9	6124	6116	-0,3156	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,1	6126	6119	-0,3316	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1,1	6129	6122	-0,2672	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1,2	6131	6124	-0,3052	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



24,13	6134	6127	-0,3392	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,14	6137	6129	-0,2336	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,15	6139	6132	-0,1824	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,16	6142	6135	-0,2752	0,1696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,17	6144	6137	-0,256	0,0964	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,18	6145	6140	-0,1786	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,19	6149	6142	-0,2284	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,2	6152	6145	-0,2652	0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,21	6154	6147	-0,18	0,1476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,22	6157	6150	-0,1412	0,2228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,23	6159	6152	-0,2176	0,2608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,24	6162	6155	-0,2468	0,15204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,25	6164	6158	-0,1924	0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,26	6167	6160	-0,21	0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,27	6170	6163	-0,1964	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,28	6172	6165	-0,0888	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,29	6175	6168	-0,0452	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,3	6177	6170	-0,1032	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,31	6180	6173	-0,1732	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,32	6182	6175	-0,1688	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,33	6185	6178	-0,1728	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,34	6187	6181	-0,1936	0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,35	6190	6183	-0,148	0,1812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,36	6192	6186	-0,1096	0,18212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,37	6195	6188	-0,1032	0,2884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,38	6197	6191	-0,1492	0,2472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	6200	6193	-0,1624	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,4	6202	6196	-0,1924	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,41	6205	6201	-0,2146	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,42	6207	6200	-0,1764	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,43	6210	6203	-0,12	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,44	6212	6205	-0,1572	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,45	6215	6208	-0,2728	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,46	6217	6210	-0,32	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,47	6219	6212	-0,2164	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,48	6222	6215	-0,2812	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,49	6224	6218	-0,2928	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,5	6227	6220	-0,2276	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,51	6229	6222	-0,2056	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,52	6231	6225	-0,2736	-0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,53	6233	6227	-0,2172	-0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,54	6236	6230	-0,3452	-0,304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,55	6238	6232	-0,3028	-0,318	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,56	6241	6235	-0,332	-0,2876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,57	6243	6237	-0,3984	-0,2984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,58	6245	6239	-0,3616	-0,3076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,59	6247	6241	-0,3176	-0,3148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,6	6250	6243	-0,3624	-0,2736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,61	6252	6245	-0,43	-0,2808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,62	6254	6247	-0,3944	-0,3232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,63	6257	6249	-0,3428	-0,3512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,64	6259	6253	-0,408	-0,3156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,65	6261	6255	-0,47	-0,3152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,66	6263	6255	-0,3796	-0,3432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,67	6264	6257	-0,3068	-0,3712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,68	6266	6259	-0,3808	-0,3432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,69	6268	6261	-0,4508	-0,3852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,7	6270	6263	-0,3788	-0,4048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,71	6271	6264	-0,3232	-0,3944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,72	6273	6266	-0,412	-0,3092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,73	6275	6268	-0,5056	-0,276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	6277	6270	-0,458	-0,2408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,75	6278	6272	-0,422	-0,2248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,76	6280	6274	-0,4896	-0,1812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,77	6282	6276	-0,536	-0,1876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,78	6284	6278	-0,4432	-0,1936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,79	6285	6279	-0,3912	-0,2496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,8	6287	6281	-0,4448	-0,3052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,81	6289	6283	-0,506	-0,3508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,82	6290	6284	-0,436	-0,3452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,83	6292	6286	-0,3708	-0,3184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,84	6294	6288	-0,3896	-0,2616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,85	6296	6289	-0,4552	-0,2136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,86	6297	6291	-0,4196	-0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,87	6299	6292	-0,3596	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,88	6300	6294	-0,3748	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,89	6302	6296	-0,4332	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,9	6304	6297	-0,39	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,91	6306	6299	-0,2816	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,92	6307	6300	-0,2404	-0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,93	6309	6302	-0,2828	-0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,94	6311	6304	-0,2988	-0,1532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,95	6312	6305	-0,2316	-0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,96	6314	6307	-0,1624	-0,1276	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
24,97	6316	6309	-0,1388	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,98	6317	6310	-0,178	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,99	6319	6312	-0,204	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	6321	6313	-0,1724	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,01	6322	6315	-0,1532	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,02	6324	6317	-0,19	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,03	6326	6318	-0,2364	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,04	6327	6319	-0,2284	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,05	6329	6321	-0,1896	-0,0194	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,06	6331	6322	-0,172	-0,1776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,07	6332	6323	-0,2208	-0,2024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	6333	6324	-0,272	-0,2064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	6335	6326	-0,2344	-0,2072	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



25,1	6336	6327	-0,148	-0,202	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,11	6337	6328	-0,1392	-0,1944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,12	6338	6329	-0,2104	-0,1576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,13	6340	6331	-0,26	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	6341	6332	-0,2212	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	6343	6333	-0,1464	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	6343	6335	-0,2072	-0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	6344	6336	-0,2584	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	6345	6337	-0,2484	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	6346	6338	-0,1856	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	6347	6340	-0,1284	-0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	6348	6341	-0,1796	-0,1764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	6350	6342	-0,2588	-0,15	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	6351	6343	-0,2896	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	6352	6344	-0,2148	-0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	6353	6345	-0,1288	-0,1288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,26	6354	6346	-0,1844	-0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,27	6355	6347	-0,2508	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	6356	6348	-0,2792	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	6357	6349	-0,248	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	6359	6350	-0,192	-0,1972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,31	6360	6351	-0,2072	-0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	6361	6352	-0,2504	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	6362	6353	-0,2792	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	6363	6354	-0,2432	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	6364	6355	-0,1652	-0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	6365	6356	-0,2024	-0,1972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,37	6366	6357	-0,2928	-0,172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,38	6368	6358	-0,3402	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	6368	6359	-0,3032	-0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,4	6369	6360	-0,19	-0,146	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
25,41	6369	6361	-0,1968	-0,1716	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
25,42	6370	6362	-0,2904	-0,1584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,43	6371	6362	-0,3656	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	6372	6363	-0,1432	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	6373	6364	-0,2568	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	6373	6365	-0,2828	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	6374	6365	-0,3648	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	6375	6366	-0,4084	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	6375	6367	-0,366	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	6376	6368	-0,3104	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	6377	6368	-0,3384	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,52	6377	6369	-0,4352	-0,1148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,53	6378	6370	-0,4572	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	6379	6370	-0,3952	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	6379	6371	-0,2968	-0,0732	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
25,56	6380	6372	-0,3856	-0,1112	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
25,57	6381	6373	-0,394	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,58	6381	6373	-0,4348	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	6382	6374	-0,3896	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	6382	6375	-0,2968	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	6383	6375	-0,3048	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,62	6383	6376	-0,3688	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	6384	6377	-0,3912	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	6384	6378	-0,3316	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,65	6385	6378	-0,2472	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	6386	6379	-0,2604	-0,13	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	6386	6380	-0,3392	-0,1392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	6387	6380	-0,3968	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	6387	6381	-0,344	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,7	6388	6381	-0,218	-0,1148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
25,71	6388	6382	-0,1996	-0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,72	6389	6382	-0,3008	-0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,73	6389	6383	-0,394	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	6389	6383	-0,3592	-0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,75	6390	6384	-0,2484	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	6390	6384	-0,2464	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,77	6391	6385	-0,3416	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	6391	6385	-0,4056	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	6392	6385	-0,3596	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	6392	6386	-0,262	-0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,81	6392	6386	-0,2652	-0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,82	6393	6387	-0,3656	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,83	6393	6387	-0,4196	-0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,84	6393	6388	-0,3528	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	6394	6388	-0,238	-0,0484	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
25,86	6394	6389	-0,2424	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,87	6394	6389	-0,3344	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	6395	6389	-0,4052	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	6395	6389	-0,3544	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	6396	6389	-0,2328	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	6396	6389	-0,2172	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,92	6396	6389	-0,3056	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	6396	6389	-0,35	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	6397	6389	-0,2904	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	6397	6389	-0,1888	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	6397	6389	-0,3908	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,97	6398	6389	-0,284	-0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	6398	6389	-0,3344	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	6398	6389	-0,2784	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	6398	6389	-0,1756	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,01	6399	6389	-0,1512	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	6399	6389	-0,2464	-0,2464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	6399	6389	-0,3184	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,04	6400	6389	-0,288	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	6400	6389	-0,1812	-0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,06	6400	6389	-0,158	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



26,07	6400	6389	-0,2444	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,08	6400	6389	-0,3008	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	6400	6389	-0,2732	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	6400	6389	-0,194	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,11	6400	6389	-0,1756	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,12	6400	6389	-0,2568	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	6400	6389	-0,3112	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	6400	6389	-0,2884	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,15	6400	6389	-0,1916	-0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,16	6400	6389	-0,1576	-0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,17	6400	6389	-0,2428	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	6400	6389	-0,3248	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	6400	6389	-0,3184	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	6400	6389	-0,2152	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	6400	6389	-0,1616	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	6400	6389	-0,234	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,23	6400	6389	-0,3116	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,24	6400	6389	-0,3156	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	6400	6389	-0,2208	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,26	6400	6389	-0,178	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,27	6400	6389	-0,2656	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	6400	6389	-0,3488	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	6400	6389	-0,3388	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,3	6400	6389	-0,236	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	6400	6389	-0,1908	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,32	6400	6389	-0,2604	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,33	6400	6389	-0,3432	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,34	6400	6389	-0,3584	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	6400	6389	-0,2652	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,36	6400	6389	-0,2124	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,37	6400	6389	-0,28	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	6400	6389	-0,3612	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	6400	6389	-0,3668	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	6400	6389	-0,2664	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	6400	6389	-0,1984	0,1054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,42	6400	6389	-0,2768	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	6400	6389	-0,3716	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	6400	6389	-0,3772	0,1276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,45	6400	6389	-0,2744	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	6400	6389	-0,2112	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	6400	6389	-0,2808	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,48	6400	6389	-0,3708	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,49	6400	6389	-0,3788	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	6401	6389	-0,2812	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,51	6401	6389	-0,2248	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,52	6401	6389	-0,2836	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	6402	6389	-0,3156	0,1502	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	6402	6389	-0,3492	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,55	6402	6389	-0,2608	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	6402	6389	-0,216	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,57	6402	6389	-0,2852	0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,58	6402	6389	-0,3632	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,59	6403	6389	-0,3714	0,1492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,6	6403	6389	-0,278	0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,61	6403	6389	-0,2048	0,0916	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
26,62	6403	6389	-0,2668	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,63	6404	6389	-0,352	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,64	6404	6389	-0,3524	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	6404	6389	-0,2588	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	6404	6389	-0,1964	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,67	6404	6389	-0,2516	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	6405	6389	-0,3352	0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,69	6405	6389	-0,3312	0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	6405	6389	-0,24	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	6405	6389	-0,19	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,72	6406	6389	-0,262	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	6406	6389	-0,3452	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	6406	6389	-0,3512	0,1492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,75	6406	6389	-0,266	0,1428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,76	6406	6389	-0,1896	0,1064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
26,77	6407	6389	-0,2592	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	6407	6389	-0,3424	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	6407	6389	-0,3408	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,8	6407	6389	-0,2376	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	6408	6389	-0,1824	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	6408	6389	-0,2612	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	6408	6389	-0,3232	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	6408	6389	-0,3144	0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	6408	6389	-0,2312	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	6409	6389	-0,1784	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,87	6409	6389	-0,2548	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	6409	6389	-0,3412	0,1172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,89	6409	6389	-0,336	0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,9	6409	6389	-0,232	0,1316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,91	6410	6389	-0,1724	0,096	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
26,92	6410	6389	-0,238	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,93	6410	6389	-0,33	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	6410	6389	-0,3368	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	6411	6389	-0,2476	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	6411	6389	-0,1888	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	6411	6389	-0,2592	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	6411	6389	-0,3332	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	6411	6389	-0,3392	0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27	6412	6389	-0,26	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	6412	6389	-0,198	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,02	6412	6389	-0,2724	0,088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,03	6412	6389	-0,3564	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322



27,04	6413	6389	-0,3648	0,1856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	6413	6389	-0,2536	0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,06	6413	6389	-0,17	0,102	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
27,07	6413	6389	-0,2508	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	6413	6389	-0,3516	0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	6414	6389	-0,3664	0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	6414	6389	-0,2704	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	6414	6389	-0,2012	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	6414	6389	-0,2668	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	6414	6389	-0,3416	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	6415	6389	-0,3412	0,1988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	6415	6389	-0,2736	0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	6415	6389	-0,2128	0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,17	6415	6389	-0,2632	0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	6416	6389	-0,3416	0,1552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	6416	6389	-0,3712	0,2696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,2	6416	6389	-0,2816	0,2688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,21	6416	6389	-0,196	0,1948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,22	6416	6389	-0,2436	0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,23	6417	6389	-0,3336	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	6417	6389	-0,36	0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	6417	6389	-0,2724	0,2096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	6417	6389	-0,1876	0,192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	6418	6389	-0,2392	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	6418	6389	-0,3384	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	6418	6389	-0,3656	0,1648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,3	6418	6389	-0,2704	0,1812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	6418	6389	-0,17	0,188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,32	6419	6389	-0,2872	0,1984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,33	6419	6389	-0,3312	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	6419	6389	-0,3824	0,26	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	6419	6389	-0,2928	0,2924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,36	6420	6389	-0,1984	0,328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,37	6420	6389	-0,232	0,3772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,38	6420	6389	-0,3384	0,4136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	6420	6389	-0,3868	0,4564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	6420	6389	-0,3032	0,4644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	6420	6389	-0,2104	0,478	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	6420	6389	-0,2584	0,5276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	6420	6389	-0,3464	0,558	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,44	6420	6389	-0,3644	0,5544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	6420	6389	-0,2856	0,4952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	6420	6389	-0,1928	0,4236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,47	6420	6389	-0,2416	0,4136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,48	6420	6389	-0,3532	0,436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	6420	6389	-0,38	0,4364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	6420	6389	-0,3012	0,3896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,51	6420	6389	-0,2068	0,3128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,52	6420	6389	-0,2388	0,3036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,53	6420	6389	-0,348	0,3268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	6420	6389	-0,3856	0,3232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	6420	6389	-0,2872	0,2464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	6420	6389	-0,2132	0,1928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,57	6420	6389	-0,2736	0,216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	6420	6389	-0,3712	0,268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	6420	6389	-0,3632	0,2808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	6420	6389	-0,2492	0,1996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	6420	6389	-0,1992	0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,62	6420	6389	-0,2864	0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	6420	6389	-0,3704	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	6420	6389	-0,3644	0,2444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	6420	6389	-0,2516	0,1568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,66	6420	6389	-0,1912	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,67	6420	6389	-0,2744	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,68	6420	6389	-0,1748	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	6420	6389	-0,3452	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	6420	6389	-0,2304	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	6420	6389	-0,1956	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	6420	6389	-0,282	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	6420	6389	-0,354	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	6420	6389	-0,3276	-0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,75	6420	6389	-0,2248	-0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,76	6420	6389	-0,2364	-0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	6420	6389	-0,3204	-0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	6420	6389	-0,3524	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	6420	6389	-0,2968	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	6420	6389	-0,2084	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	6420	6389	-0,2648	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,82	6420	6389	-0,3464	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	6420	6389	-0,3596	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,84	6420	6389	-0,2964	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	6420	6389	-0,2088	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,86	6420	6389	-0,2408	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,87	6420	6389	-0,3372	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	6420	6389	-0,3844	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	6420	6389	-0,272	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	6420	6389	-0,1696	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,91	6420	6389	-0,2656	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	6420	6389	-0,3664	0,1032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	6420	6389	-0,3548	0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	6420	6389	-0,2504	0,1552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	6420	6389	-0,1588	0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,96	6420	6389	-0,2188	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	6420	6389	-0,3144	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	6420	6389	-0,3452	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	6420	6389	-0,2404	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	6420	6389	-0,1784	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



28,01	6420	6389	-0,2776	0,166	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,02	6420	6389	-0,3764	0,2104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	6420	6389	-0,3416	0,194	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,04	6420	6389	-0,2008	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,05	6420	6389	-0,1812	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	6420	6389	-0,3108	0,2024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,07	6420	6389	-0,4224	0,2568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,08	6420	6389	-0,3544	0,2348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	6420	6389	-0,1788	0,1868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	6420	6389	-0,1956	0,2044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,11	6420	6389	-0,3768	0,2328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,12	6420	6389	-0,4172	0,2112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,13	6420	6389	-0,266	0,1688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,14	6420	6389	-0,1776	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	6420	6389	-0,28	0,1968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	6420	6389	-0,4356	0,2312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	6420	6389	-0,3416	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	6420	6389	-0,1736	0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	6420	6389	-0,2116	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,2	6420	6389	-0,408	0,154	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,21	6420	6389	-0,3788	0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,22	6420	6389	-0,1896	0,1624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,23	6420	6389	-0,21	0,1796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,24	6420	6389	-0,3732	0,1488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,25	6420	6389	-0,3172	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	6420	6389	-0,2264	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,27	6420	6389	-0,3316	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,28	6420	6389	-0,3868	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	6420	6389	-0,2368	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,3	6420	6389	-0,1908	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	6420	6389	-0,3364	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,32	6420	6389	-0,3444	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,33	6420	6389	-0,214	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,34	6420	6389	-0,2552	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,35	6420	6389	-0,3464	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,36	6420	6389	-0,292	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,37	6420	6389	-0,2696	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,38	6420	6389	-0,3256	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,39	6420	6389	-0,29	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,4	6420	6389	-0,2496	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	6420	6389	-0,2962	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,42	6420	6389	-0,306	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,43	6420	6389	-0,2556	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,44	6420	6389	-0,2888	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	6420	6389	-0,2984	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,46	6420	6389	-0,248	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	6420	6389	-0,3032	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,48	6420	6389	-0,3212	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,49	6420	6389	-0,2304	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,5	6420	6389	-0,2408	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,51	6420	6389	-0,3132	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,52	6420	6389	-0,2968	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,53	6420	6389	-0,2464	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,54	6420	6389	-0,2864	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,55	6420	6389	-0,2796	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,56	6420	6389	-0,252	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,57	6420	6389	-0,2924	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,58	6420	6389	-0,2972	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	6420	6389	-0,2652	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	6420	6389	-0,288	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,61	6420	6389	-0,2992	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,62	6420	6389	-0,276	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,63	6420	6389	-0,288	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	6420	6389	-0,2844	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,65	6420	6389	-0,2772	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,66	6420	6389	-0,31	0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,67	6421	6389	-0,2752	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	6421	6389	-0,2288	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	6421	6389	-0,2968	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,7	6421	6389	-0,3192	0,0494	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	6422	6389	-0,2592	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	6422	6389	-0,2736	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,73	6422	6389	-0,3092	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,74	6422	6389	-0,2876	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,75	6422	6389	-0,292	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	6423	6389	-0,2932	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,77	6423	6389	-0,2764	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,78	6423	6389	-0,3032	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	6423	6389	-0,3148	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,8	6424	6389	-0,2736	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,81	6424	6389	-0,284	0,0186	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,82	6424	6389	-0,3068	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	6424	6389	-0,2888	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	6424	6389	-0,3016	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	6425	6389	-0,2916	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	6425	6389	-0,2644	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	6425	6389	-0,306	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	6425	6389	-0,3224	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	6426	6389	-0,2608	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,9	6426	6389	-0,2752	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,91	6426	6389	-0,312	-0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,92	6426	6389	-0,3012	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,93	6427	6389	-0,3012	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,94	6427	6389	-0,2896	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,95	6427	6389	-0,2828	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,96	6427	6389	-0,3076	-0,102	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,97	6427	6389	-0,304	-0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



28.98	6427	6389	-0.2896	-0.1532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.99	6428	6389	-0.2876	-0.15	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29	6428	6389	-0.2744	-0.164	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.01	6428	6389	-0.3056	-0.1608	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.02	6428	6389	-0.3152	-0.1448	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.03	6429	6390	-0.2586	-0.1848	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.04	6429	6390	-0.2732	-0.1768	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.05	6429	6391	-0.3252	-0.156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.06	6430	6391	-0.2784	-0.1892	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.07	6430	6392	-0.2628	-0.2016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.08	6430	6392	-0.2868	-0.1944	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.09	6431	6393	-0.2844	-0.204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.1	6431	6393	-0.2668	-0.1824	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.11	6432	6394	-0.2412	-0.1828	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.12	6432	6394	-0.224	-0.2212	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
29.13	6433	6395	-0.232	-0.1984	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.14	6433	6396	-0.2272	-0.1844	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.15	6434	6396	-0.2404	-0.2012	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.16	6434	6397	-0.2776	-0.1984	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.17	6435	6398	-0.2448	-0.2068	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.18	6436	6399	-0.2448	-0.2008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.19	6436	6400	-0.2932	-0.182	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.2	6437	6401	-0.2704	-0.2072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.21	6438	6401	-0.2748	-0.1864	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.22	6439	6402	-0.3076	-0.1688	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.23	6439	6403	-0.302	-0.2076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.24	6440	6404	-0.2876	-0.1896	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.25	6441	6405	-0.2628	-0.1748	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.26	6442	6406	-0.2496	-0.1956	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
29.27	6443	6406	-0.3184	-0.204	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
29.28	6444	6407	-0.2744	-0.2	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.29	6445	6408	-0.254	-0.1816	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.3	6446	6409	-0.3164	-0.1468	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.31	6448	6410	-0.32	-0.1712	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.32	6448	6411	-0.2812	-0.1516	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.33	6450	6411	-0.2808	-0.1132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.34	6451	6413	-0.288	-0.1128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.35	6452	6414	-0.2872	-0.114	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.36	6454	6415	-0.264	-0.1084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.37	6455	6416	-0.2624	-0.122	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.38	6456	6417	-0.316	-0.116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.39	6457	6419	-0.302	-0.1156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.4	6458	6420	-0.2716	-0.1376	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.41	6460	6421	-0.294	-0.1384	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.42	6461	6422	-0.2924	-0.1396	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.43	6462	6423	-0.2944	-0.1196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.44	6463	6425	-0.252	-0.1252	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.45	6464	6426	-0.254	-0.168	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.46	6466	6427	-0.3052	-0.1316	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.47	6467	6428	-0.2904	-0.1084	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.48	6468	6429	-0.2404	-0.1188	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.49	6469	6430	-0.266	-0.1228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.5	6470	6432	-0.2932	-0.1244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.51	6472	6433	-0.302	-0.1124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.52	6473	6434	-0.288	-0.0888	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.53	6474	6435	-0.266	-0.118	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.54	6476	6437	-0.3072	-0.0944	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.55	6478	6438	-0.3286	-0.0676	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.56	6479	6439	-0.2944	-0.0644	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.57	6480	6441	-0.2912	-0.0516	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.58	6481	6442	-0.308	-0.0348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.59	6483	6444	-0.3164	-0.0152	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.6	6484	6445	-0.318	0.024	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.61	6486	6447	-0.28	0.0084	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.62	6487	6448	-0.2688	0.0004	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.63	6488	6449	-0.3212	0.0304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.64	6490	6451	-0.3156	-0.0156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.65	6491	6452	-0.2912	-0.0616	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.66	6493	6454	-0.2648	-0.0784	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.67	6494	6455	-0.2576	-0.108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.68	6496	6456	-0.3044	-0.1188	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.69	6497	6458	-0.2816	-0.1508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.7	6498	6459	-0.246	-0.1636	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.71	6500	6461	-0.3016	-0.1012	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
29.72	6501	6462	-0.364	-0.0824	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
29.73	6503	6463	-0.308	-0.068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.74	6504	6465	-0.2752	-0.0228	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.75	6506	6466	-0.2888	-0.0096	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.76	6507	6468	-0.352	-0.0212	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.77	6509	6469	-0.3268	-0.0488	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.78	6510	6471	-0.2596	-0.0956	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.79	6512	6472	-0.3172	-0.1068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.8	6513	6474	-0.3604	-0.1264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.81	6515	6476	-0.3004	-0.1476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.82	6516	6478	-0.2668	-0.1448	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.83	6518	6479	-0.296	-0.1332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.84	6519	6481	-0.3388	-0.1132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.85	6521	6483	-0.3168	-0.0932	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.86	6522	6484	-0.256	-0.106	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
29.87	6524	6486	-0.286	-0.0892	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
29.88	6525	6488	-0.3436	-0.0636	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.89	6527	6490	-0.3172	-0.0904	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.9	6529	6491	-0.296	-0.1084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.91	6530	6493	-0.3092	-0.0984	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.92	6532	6495	-0.3088	-0.0768	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.93	6534	6497	-0.3	-0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.94	6535	6498	-0.28	-0.0424	-3.9322	0	0.0024	-3.9322



29.95	6537	6500	-0.2856	-0.0516	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.96	6539	6502	-0.3044	-0.0388	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.97	6540	6503	-0.2632	-0.0576	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.98	6542	6505	-0.2436	-0.0944	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.99	6544	6507	-0.2772	-0.0992	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30	6545	6509	-0.2776	-0.0804	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.01	6547	6511	-0.2776	-0.0696	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.02	6549	6513	-0.2824	-0.0692	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.03	6551	6515	-0.2904	-0.078	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.04	6552	6517	-0.2972	-0.0268	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.05	6554	6519	-0.2768	-0.0152	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.06	6556	6521	-0.2504	-0.0228	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.07	6558	6523	-0.2608	-0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.08	6559	6525	-0.2772	-0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.09	6561	6527	-0.266	-0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.1	6563	6529	-0.264	-0.0348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.11	6565	6531	-0.236	-0.0696	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.12	6566	6533	-0.242	-0.0728	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.13	6568	6535	-0.2688	-0.038	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.14	6570	6537	-0.2204	-0.0624	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.15	6572	6539	-0.1776	-0.0688	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.16	6573	6541	-0.2108	-0.0888	-3.9322	0	0.002	-3.9322
30.17	6575	6543	-0.2392	-0.1092	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.18	6577	6545	-0.2688	-0.0972	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.19	6579	6547	-0.2556	-0.088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.2	6581	6549	-0.2536	-0.0536	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.21	6583	6552	-0.296	-0.0344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.22	6585	6554	-0.262	-0.026	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.23	6586	6556	-0.3121	-0.0128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.24	6589	6558	-0.246	-0.0336	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.25	6591	6560	-0.2632	-0.0676	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.26	6593	6563	-0.2532	-0.1136	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.27	6595	6565	-0.2484	-0.1388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.28	6597	6567	-0.252	-0.1992	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.29	6599	6569	-0.2792	-0.1728	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.3	6601	6571	-0.262	-0.144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.31	6603	6574	-0.2132	-0.1476	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.32	6605	6576	-0.246	-0.1252	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.33	6607	6578	-0.2708	-0.106	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.34	6610	6580	-0.3032	-0.0888	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.35	6612	6582	-0.3768	-0.0608	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.36	6614	6585	-0.3436	-0.1012	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.37	6616	6587	-0.2776	-0.1192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.38	6618	6589	-0.2996	-0.056	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.39	6620	6591	-0.3292	-0.0808	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.4	6622	6593	-0.3432	-0.1364	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.41	6624	6595	-0.3432	-0.3432	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.42	6627	6598	-0.3552	-0.1724	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.43	6629	6600	-0.4152	-0.1364	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.44	6631	6603	-0.3788	-0.1036	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.45	6633	6605	-0.2912	-0.1112	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.46	6635	6607	-0.3316	-0.0992	-3.9322	0	13.1068	-3.9322
30.47	6637	6610	-0.3904	-0.1532	-3.9322	0	3.2108	-3.9322
30.48	6640	6612	-0.3596	-0.194	-3.9322	0	0.7176	-3.9322
30.49	6642	6615	-0.3508	-0.1864	-3.9322	0	0.1624	-3.9322
30.5	6644	6617	-0.3904	-0.1636	-3.9322	0	0.0384	-3.9322
30.51	6646	6620	-0.4544	-0.1296	-3.9322	0	0.0108	-3.9322
30.52	6648	6622	-0.4396	-0.0812	-3.9322	0	0.0048	-3.9322
30.53	6651	6625	-0.3636	-0.0556	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.54	6654	6627	-0.388	-0.0072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.55	6656	6629	-0.4288	0.0036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.56	6659	6632	-0.3868	-0.0248	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.57	6661	6634	-0.4032	-0.0436	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.58	6664	6637	-0.4328	-0.0402	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.59	6667	6639	-0.41	-0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.6	6669	6642	-0.3604	-0.0116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.61	6672	6644	-0.3224	-0.0584	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.62	6674	6647	-0.3488	-0.0816	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
30.63	6677	6649	-0.3872	-0.0388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.64	6679	6652	-0.388	-0.0216	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.65	6682	6655	-0.3736	-0.0152	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.66	6685	6657	-0.3396	0.0124	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.67	6687	6660	-0.3	0.0272	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.68	6690	6663	-0.2972	0.0304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.69	6692	6665	-0.2932	0.0156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.7	6695	6668	-0.2732	0.0322	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.71	6698	6671	-0.2948	-0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.72	6700	6673	-0.3336	-0.0112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.73	6703	6676	-0.3388	-0.0148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.74	6706	6679	-0.3024	0.006	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.75	6708	6682	-0.2516	-0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.76	6711	6684	-0.2632	0.0456	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.77	6714	6687	-0.3008	0.0312	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
30.78	6716	6690	-0.2884	0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.79	6719	6692	-0.28	0.0096	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.8	6722	6695	-0.3184	0.0376	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.81	6725	6698	-0.2936	0.0296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.82	6727	6700	-0.2316	0.0284	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.83	6730	6703	-0.2248	0.0432	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.84	6733	6706	-0.258	0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.85	6736	6709	-0.2656	0.0188	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
30.86	6738	6712	-0.2016	-0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.87	6741	6715	-0.175	-0.0648	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.88	6744	6718	-0.206	-0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.89	6747	6721	-0.174	-0.076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.9	6750	6723	-0.13	-0.0944	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
30.91	6752	6726	-0.1784	-0.114	-3.9322	0	0.002	-3.9322



30,92	6755	6729	-0,2276	-0,1224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	6758	6732	-0,222	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	6761	6735	-0,1832	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	6764	6738	-0,1576	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	6767	6741	-0,2136	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	6770	6744	-0,2364	-0,2364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	6773	6746	-0,2104	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	6776	6749	-0,2448	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	6779	6752	-0,2572	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	6782	6755	-0,2364	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	6785	6758	-0,256	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	6788	6761	-0,2196	-0,2196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,04	6791	6764	-0,1984	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	6794	6767	-0,2384	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	6797	6769	-0,2628	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	6800	6772	-0,2544	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,08	6803	6775	-0,244	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	6806	6778	-0,2512	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	6809	6781	-0,2932	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	6812	6785	-0,2588	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	6815	6788	-0,2172	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	6819	6791	-0,2608	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	6822	6794	-0,288	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	6825	6797	-0,2748	0,079	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	6828	6800	-0,2928	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	6831	6803	-0,294	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	6834	6806	-0,294	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	6838	6809	-0,2788	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	6841	6812	-0,2356	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	6844	6815	-0,2604	0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	6847	6818	-0,2788	0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	6850	6821	-0,2668	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	6854	6824	-0,3008	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	6857	6827	-0,296	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	6860	6830	-0,2882	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	6863	6833	-0,3136	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	6866	6837	-0,2708	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	6869	6840	-0,2616	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	6872	6843	-0,3208	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	6876	6846	-0,3724	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	6879	6849	-0,4072	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	6882	6853	-0,4096	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	6885	6856	-0,3988	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	6888	6859	-0,4364	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	6891	6862	-0,428	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	6895	6865	-0,4024	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,38	6898	6868	-0,4482	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	6901	6872	-0,4572	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	6904	6875	-0,4348	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	6907	6878	-0,4148	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	6911	6881	-0,4116	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	6914	6885	-0,4736	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	6917	6888	-0,4676	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	6920	6891	-0,3688	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	6924	6894	-0,3528	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	6927	6897	-0,3952	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	6930	6901	-0,412	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,49	6934	6904	-0,4096	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,5	6937	6907	-0,446	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	6940	6911	-0,4644	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	6944	6914	-0,4432	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,53	6947	6917	-0,3432	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	6950	6920	-0,3064	0,1504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	6954	6924	-0,3616	0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	6957	6927	-0,3796	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	6961	6930	-0,3816	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,58	6964	6933	-0,3824	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	6967	6937	-0,3252	0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	6971	6940	-0,2484	0,2292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	6974	6943	-0,1732	0,2268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,62	6978	6947	-0,1432	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,63	6981	6950	-0,1912	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	6985	6953	-0,2264	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	6988	6956	-0,2344	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,66	6991	6960	-0,2324	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,67	6993	6963	-0,1892	0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,68	6998	6966	-0,1268	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	7002	6969	-0,0768	0,1884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,7	7005	6973	-0,0504	0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	7009	6976	-0,1036	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	7012	6979	-0,1722	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	7016	6983	-0,2032	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	7019	6986	-0,1812	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	7022	6989	-0,1108	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	7026	6993	-0,0752	0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	7029	6996	-0,0856	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	7033	6999	-0,0892	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	7036	7003	-0,1012	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	7039	7006	-0,1876	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,81	7043	7010	-0,2136	-0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,82	7046	7013	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,83	7050	7016	-0,1376	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,83	7053	7023	-0,1572	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,85	7056	7023	-0,2084	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	7060	7026	-0,214	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	7063	7030	-0,2564	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	7067	7033	-0,3448	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



31,89	7070	7037	-0,3464	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	7074	7040	-0,2752	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,91	7077	7043	-0,2516	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,92	7081	7047	-0,2364	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	7084	7050	-0,2692	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	7087	7056	-0,2868	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	7091	7057	-0,2888	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	7094	7061	-0,3272	-0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,97	7098	7064	-0,3	-0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	7101	7068	-0,2364	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	7105	7071	-0,23	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32	7107	7075	-0,2304	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	7112	7078	-0,2548	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	7115	7082	-0,2588	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	7119	7085	-0,2412	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	7122	7089	-0,2796	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	7126	7092	-0,2856	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	7129	7096	-0,2156	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,07	7133	7099	-0,1704	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,08	7136	7103	-0,1496	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	7140	7107	-0,154	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	7143	7110	-0,1784	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,11	7147	7114	-0,1624	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	7150	7117	-0,1748	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,13	7154	7121	-0,1124	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	7158	7124	-0,18	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,15	7161	7128	-0,1416	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	7165	7131	-0,1348	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	7169	7135	-0,1552	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	7172	7139	-0,2292	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	7175	7142	-0,2512	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	7179	7146	-0,2292	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	7182	7149	-0,2432	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	7186	7153	-0,2272	0,1484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	7190	7157	-0,1832	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,24	7193	7160	-0,1588	0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	7197	7164	-0,1772	0,1496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,26	7200	7167	-0,2588	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,27	7204	7171	-0,2784	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,28	7208	7175	-0,1976	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	7211	7178	-0,1764	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	7215	7182	-0,1904	0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	7219	7185	-0,1564	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,32	7222	7189	-0,1476	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	7226	7192	-0,1808	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	7230	7196	-0,2312	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,35	7234	7200	-0,2064	-0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	7237	7203	-0,1852	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	7241	7207	-0,1664	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	7244	7210	-0,1824	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,39	7248	7214	-0,1628	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,4	7252	7218	-0,1732	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,41	7255	7221	-0,2152	0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	7259	7225	-0,2452	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,43	7263	7229	-0,2556	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,44	7266	7232	-0,2084	0,1224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,45	7270	7236	-0,1604	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	7274	7240	-0,1672	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	7277	7243	-0,1776	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	7281	7247	-0,1996	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	7285	7251	-0,2188	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	7288	7254	-0,216	-0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	7292	7258	-0,2216	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	7296	7262	-0,186	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,53	7299	7265	-0,146	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,54	7303	7269	-0,174	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	7307	7273	-0,2184	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	7310	7276	-0,2576	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	7314	7280	-0,2972	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	7318	7284	-0,272	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	7322	7288	-0,2436	0,1532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	7325	7291	-0,2004	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	7329	7295	-0,1456	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,62	7333	7299	-0,1704	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	7336	7303	-0,2256	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	7340	7307	-0,2342	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,65	7344	7310	-0,218	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	7347	7314	-0,1708	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,67	7351	7318	-0,1524	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	7355	7322	-0,152	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	7359	7325	-0,0976	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,7	7362	7329	-0,14	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	7366	7333	-0,254	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	7370	7337	-0,2632	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	7374	7340	-0,2084	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	7377	7344	-0,152	0,1528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,75	7381	7348	-0,144	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	7385	7352	-0,1744	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	7389	7356	-0,1288	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,78	7393	7359	-0,1364	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,79	7396	7363	-0,2084	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,8	7400	7367	-0,1864	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	7403	7371	-0,1092	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,82	7408	7375	-0,066	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,83	7412	7379	-0,0852	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	7415	7382	-0,1544	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	7419	7386	-0,1664	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322



32,86	7423	7390	-0,1816	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,87	7427	7394	-0,2236	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	7431	7398	-0,2032	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	7435	7402	-0,1456	0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,9	7439	7406	-0,1044	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	7443	7409	-0,1308	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	7446	7413	-0,22	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,93	7450	7417	-0,2356	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,94	7454	7421	-0,214	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	7458	7425	-0,2228	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	7462	7429	-0,1716	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	7466	7432	-0,1124	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,98	7470	7436	-0,12	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	7474	7440	-0,1812	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	7478	7444	-0,2616	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	7482	7448	-0,2372	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,02	7486	7452	-0,1712	0,1224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,03	7490	7456	-0,1712	0,1676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,04	7494	7460	-0,1564	0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	7498	7463	-0,1384	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	7502	7467	-0,1684	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	7506	7471	-0,208	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,08	7510	7475	-0,238	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	7514	7479	-0,1808	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	7518	7483	-0,0804	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,11	7522	7487	-0,0652	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	7526	7491	-0,1032	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	7530	7495	-0,1508	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,17	7534	7499	-0,176	-0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	7538	7503	-0,144	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	7542	7507	-0,1276	0,1268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,17	7546	7510	-0,0952	0,1268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	7550	7514	-0,0676	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	7554	7518	-0,1304	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,2	7558	7522	-0,1544	-0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	7562	7526	-0,164	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	7566	7530	-0,1212	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	7570	7534	-0,086	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	7574	7538	-0,1012	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	7578	7542	-0,1288	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	7582	7546	-0,1236	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	7586	7550	-0,152	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	7590	7554	-0,1896	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,29	7594	7558	-0,1408	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	7598	7562	-0,11	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	7602	7566	-0,136	0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	7606	7570	-0,1716	-0,1712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	7610	7574	-0,1532	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	7614	7578	-0,0916	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	7618	7582	-0,102	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	7622	7586	-0,1744	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	7626	7590	-0,1548	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,38	7630	7594	-0,0868	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,39	7634	7598	-0,0656	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	7638	7602	-0,1064	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,41	7642	7606	-0,1468	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,42	7646	7610	-0,102	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	7650	7614	-0,0648	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	7654	7618	-0,1008	0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	7658	7622	-0,0936	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	7662	7626	-0,0876	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	7666	7630	-0,0912	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	7670	7634	-0,122	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	7674	7638	-0,1516	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	7678	7642	-0,0692	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	7682	7646	-0,0556	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	7686	7650	-0,1108	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	7690	7654	-0,1128	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	7694	7658	-0,1348	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	7702	7666	-0,132	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	7706	7670	-0,1264	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,57	7710	7674	-0,136	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	7714	7678	-0,0976	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,59	7718	7682	-0,1328	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,6	7722	7686	-0,2104	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,61	7726	7690	-0,2108	-0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,62	7730	7694	-0,2096	0,1188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,63	7734	7698	-0,1608	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	7738	7702	-0,122	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	7742	7706	-0,1576	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,66	7746	7710	-0,0496	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	7750	7714	-0,19	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	7754	7718	-0,2584	0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	7758	7722	-0,2088	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	7762	7726	-0,1628	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	7766	7730	-0,1556	0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	7770	7734	-0,176	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	7774	7738	-0,236	0,1752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,74	7778	7742	-0,2228	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,75	7782	7746	-0,1988	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	7786	7750	-0,2232	0,1648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,77	7790	7754	-0,212	0,164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,79	7794	7758	-0,138	-0,1386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	7801	7763	-0,1328	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	7805	7767	-0,1288	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	7809	7771	-0,2	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	7814	7775	-0,1872	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



33,83	7818	7779	-0,1124	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	7822	7784	-0,112	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	7826	7788	-0,1324	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	7831	7792	-0,108	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	7835	7796	-0,0764	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	7839	7800	-0,104	0,1828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,89	7843	7804	-0,196	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	7847	7808	-0,194	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	7852	7812	-0,1316	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	7856	7817	-0,1344	0,134	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	7860	7821	-0,134	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	7864	7824	-0,1048	0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	7869	7829	-0,098	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	7873	7833	-0,1336	0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	7877	7837	-0,2012	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,98	7881	7841	-0,1824	0,2384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	7885	7845	-0,084	0,2352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	7890	7850	-0,0736	0,2584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	7894	7854	-0,1216	0,26	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	7898	7858	-0,1416	0,2008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	7902	7862	-0,1364	0,1608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,04	7906	7866	-0,1208	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	7911	7870	-0,1136	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	7915	7874	-0,0752	0,1216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,07	7919	7878	-0,0076	0,1364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	7923	7883	-0,0228	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	7927	7887	-0,0764	0,1376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	7931	7891	-0,1052	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	7935	7895	-0,1152	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	7939	7899	-0,0936	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	7944	7903	-0,096	0,2372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	7948	7908	-0,0872	0,24	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,15	7952	7912	-0,0572	0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	7956	7916	-0,1104	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	7960	7920	-0,1332	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	7964	7924	-0,1124	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	7968	7928	-0,1228	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,2	7973	7933	-0,1236	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	7977	7937	-0,1252	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,22	7981	7941	-0,1056	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,23	7985	7945	-0,0596	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,24	7989	7949	-0,1148	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,25	7994	7953	-0,1684	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	7998	7958	-0,1524	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	8002	7962	-0,142	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,28	8006	7966	-0,1544	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	8010	7970	-0,2064	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	8015	7974	-0,2516	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	8019	7978	-0,1812	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,32	8023	7983	-0,206	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,33	8027	7987	-0,276	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	8031	7991	-0,2324	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	8035	7995	-0,1536	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,36	8040	7999	-0,118	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,37	8044	8003	-0,156	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	8048	8008	-0,1984	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,39	8052	8012	-0,1524	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	8056	8016	-0,1656	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	8060	8020	-0,2168	0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	8065	8024	-0,1988	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	8069	8028	-0,1816	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	8073	8033	-0,1796	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	8077	8037	-0,2212	0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	8081	8041	-0,274	0,202	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	8086	8045	-0,2132	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	8090	8049	-0,164	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,49	8094	8053	-0,1764	0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	8098	8058	-0,1628	0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	8102	8062	-0,1648	0,1412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,52	8106	8066	-0,162	0,174	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	8111	8070	-0,1512	0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	8115	8074	-0,1608	0,2452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	8119	8078	-0,1264	0,2444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	8123	8083	-0,122	0,2424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	8127	8087	-0,1556	0,2416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	8132	8091	-0,18	0,2204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	8136	8095	-0,2176	0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	8140	8099	-0,2128	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	8144	8103	-0,1584	0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,62	8149	8108	-0,1612	0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	8152	8112	-0,2252	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	8157	8116	-0,0948	0,248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,65	8161	8120	-0,118	0,2656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,66	8166	8124	-0,1204	0,2236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	8170	8128	-0,1124	0,1868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	8174	8133	-0,116	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	8178	8137	-0,1388	0,208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,7	8182	8141	-0,174	0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	8187	8145	-0,1184	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,72	8191	8149	-0,068	0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,73	8195	8153	-0,1128	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	8199	8158	-0,1232	0,1636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,75	8203	8162	-0,1208	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	8208	8166	-0,108	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,77	8212	8170	-0,1196	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,78	8216	8174	-0,1344	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,79	8220	8178	-0,0836	0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322



34,8	8224	8182	-0,0388	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,81	8229	8186	-0,1152	0,1408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,82	8233	8191	-0,1792	0,116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	8237	8195	-0,1464	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	8241	8199	-0,112	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	8245	8203	-0,116	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	8249	8207	-0,1396	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	8253	8211	-0,1228	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,88	8258	8215	-0,0704	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	8262	8219	-0,1024	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	8266	8224	-0,1476	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	8270	8228	-0,1176	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,92	8274	8232	-0,0804	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,93	8278	8236	-0,0872	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	8282	8240	-0,142	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	8286	8244	-0,1736	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	8290	8248	-0,1224	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,97	8295	8252	-0,1136	0,132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,98	8299	8256	-0,146	0,1644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,99	8303	8260	-0,1244	0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35	8307	8265	-0,1232	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	8311	8269	-0,156	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	8315	8273	-0,1708	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	8319	8277	-0,1676	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,04	8324	8281	-0,0984	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,05	8328	8285	-0,076	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	8332	8289	-0,1324	0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,07	8336	8293	-0,13	0,1308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,08	8340	8297	-0,1264	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	8345	8301	-0,1396	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	8349	8306	-0,1532	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,11	8353	8310	-0,1524	0,1764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	8357	8314	-0,1076	0,1864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,13	8361	8318	-0,0972	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,14	8365	8322	-0,1636	0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,15	8370	8326	-0,1536	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	8374	8330	-0,108	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	8378	8334	-0,1004	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	8382	8338	-0,1084	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,19	8386	8342	-0,1248	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,2	8390	8347	-0,082	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	8395	8351	-0,0556	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	8399	8355	-0,1108	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	8403	8359	-0,1132	0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,24	8407	8363	-0,0672	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	8412	8367	-0,0756	0,1844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,26	8416	8371	-0,0928	0,1768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	8420	8375	-0,116	0,1724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	8424	8379	-0,1156	0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	8428	8383	-0,0756	0,1568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	8433	8388	-0,0824	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	8437	8392	-0,0872	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	8441	8396	-0,0584	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,33	8445	8400	-0,05	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	8449	8404	-0,0872	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	8453	8408	-0,1452	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	8458	8412	-0,16	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,37	8462	8416	-0,116	0,19	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,38	8466	8420	-0,1208	0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	8470	8424	-0,126	0,2196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	8474	8428	-0,0984	0,2092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,41	8479	8432	-0,122	0,1884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,42	8483	8437	-0,1572	0,1556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,43	8487	8441	-0,1732	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	8491	8445	-0,1908	0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,45	8495	8449	-0,1524	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	8500	8453	-0,1016	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	8504	8457	-0,1348	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	8508	8461	-0,1752	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,49	8512	8465	-0,1952	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,5	8516	8469	-0,1748	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	8521	8473	-0,1416	0,138	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,52	8525	8477	-0,1532	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,53	8529	8481	-0,1452	0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,54	8533	8485	-0,1136	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	8538	8489	-0,1276	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	8542	8493	-0,1376	0,1492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,57	8546	8497	-0,1312	0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	8550	8501	-0,1372	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	8555	8506	-0,1288	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,6	8559	8510	-0,1452	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	8563	8514	-0,156	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,62	8567	8518	-0,1176	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,63	8571	8522	-0,1372	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,64	8575	8526	-0,186	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,65	8579	8530	-0,1672	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	8583	8531	-0,1096	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,67	8587	8538	-0,14	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,68	8591	8542	-0,1592	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,69	8596	8546	-0,1696	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,7	8600	8550	-0,1408	0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	8604	8554	-0,1652	0,1424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	8608	8605	-0,2388	0,1436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	8612	8562	-0,196	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	8616	8566	-0,1364	0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,75	8620	8570	-0,1608	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	8624	8575	-0,2188	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



35,77	8628	8579	-0,2448	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	8632	8583	-0,2004	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,79	8636	8587	-0,1848	0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,8	8641	8591	-0,2476	0,2248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,81	8645	8595	-0,2452	0,2524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,82	8649	8599	-0,1668	0,2268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	8653	8603	-0,17	0,2132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,84	8657	8607	-0,222	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,85	8661	8611	-0,28	0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,86	8666	8615	-0,2512	0,1824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,87	8670	8619	-0,1612	0,1768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	8674	8623	-0,1484	0,186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	8678	8627	-0,192	0,1976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,9	8682	8631	-0,2152	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	8686	8635	-0,2192	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	8690	8639	-0,2068	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,93	8694	8644	-0,2068	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	8699	8648	-0,2312	0,222	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,95	8703	8652	-0,174	0,2212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	8707	8656	-0,1368	0,2504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	8711	8660	-0,2056	0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,98	8715	8664	-0,2388	0,2476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,99	8719	8668	-0,194	0,196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,0	8723	8672	-0,1708	0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	8727	8676	-0,1392	0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	8732	8680	-0,1312	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,03	8736	8684	-0,1512	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	8740	8688	-0,1656	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,05	8744	8692	-0,206	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	8748	8696	-0,1944	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	8752	8700	-0,1508	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,08	8756	8704	-0,1492	0,1908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	8760	8708	-0,1368	0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	8764	8712	-0,1612	0,2528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	8768	8716	-0,2094	0,2712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	8772	8720	-0,2044	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	8776	8724	-0,1988	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,14	8780	8728	-0,148	0,22	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	8784	8732	-0,0824	0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,16	8788	8736	-0,1356	0,1604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	8792	8740	-0,2278	0,1228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	8796	8744	-0,1972	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	8800	8748	-0,1648	0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	8804	8752	-0,1664	0,1752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	8808	8756	-0,17	0,2148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	8812	8760	-0,1572	0,2792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	8816	8764	-0,1362	0,1362	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	8820	8769	-0,1584	0,2376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,25	8824	8773	-0,178	0,1972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	8828	8777	-0,1532	0,1776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	8832	8781	-0,1492	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	8836	8785	-0,1348	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,29	8840	8789	-0,0788	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	8844	8793	-0,1144	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	8848	8797	-0,1936	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	8852	8801	-0,2028	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,33	8856	8805	-0,158	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	8860	8809	-0,1488	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,35	8865	8813	-0,1664	0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	8869	8817	-0,1308	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	8873	8821	-0,08	0,2068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,38	8877	8825	-0,1476	0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	8881	8829	-0,2176	0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	8885	8833	-0,1404	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,41	8889	8838	-0,0784	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,42	8893	8842	-0,0996	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,43	8897	8846	-0,112	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	8901	8850	-0,1	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	8905	8854	-0,0712	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,46	8909	8858	-0,1048	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	8914	8862	-0,1856	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	8918	8866	-0,1592	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	8922	8870	-0,0904	0,2024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,5	8926	8874	-0,102	0,2396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	8930	8878	-0,1336	0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	8934	8882	-0,1508	0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,53	8938	8886	-0,1544	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,54	8942	8890	-0,1412	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,55	8946	8894	-0,1636	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	8950	8898	-0,1684	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,57	8954	8902	-0,1004	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	8958	8906	-0,0864	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,59	8963	8910	-0,118	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,6	8967	8914	-0,1484	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,61	8971	8918	-0,1788	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,62	8975	8922	-0,154	0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	8979	8926	-0,1416	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	8983	8930	-0,1764	0,2404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,65	8987	8934	-0,1484	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	8991	8938	-0,1152	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,67	8995	8942	-0,1484	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,68	8999	8946	-0,1784	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	9003	8950	-0,1808	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,7	9007	8954	-0,1168	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,71	9012	8958	-0,0492	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,72	9016	8962	-0,0952	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	9020	8966	-0,1268	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322



36,74	9024	8970	-0,124	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,75	9028	8974	-0,158	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,76	9032	8978	-0,1608	0,1264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,77	9036	8982	-0,12	0,1672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,78	9040	8986	-0,1036	0,2272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	9046	8990	-0,0832	0,2072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,8	9049	8995	-0,1108	0,1852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	9053	8999	-0,128	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	9057	9003	-0,1052	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,83	9061	9007	-0,0924	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,84	9065	9011	-0,08	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,85	9068	9014	-0,0696	0,0178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	9074	9019	-0,074	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	9078	9023	-0,0536	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	9082	9027	-0,0952	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,89	9086	9031	-0,1624	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	9090	9035	-0,1236	0,1516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,91	9094	9039	-0,086	0,172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,92	9098	9043	-0,0832	0,1828	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,93	9103	9047	-0,0984	0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	9107	9051	-0,1416	0,188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	9111	9055	-0,1068	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	9115	9059	-0,046	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	9119	9063	-0,0972	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	9124	9068	-0,1244	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,99	9128	9072	-0,0764	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37	9132	9076	-0,0592	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	9136	9080	-0,0984	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	9142	9086	-0,1472	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,03	9144	9088	-0,0804	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	9149	9092	-0,0064	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,05	9153	9096	-0,0784	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,06	9157	9100	-0,1576	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	9161	9104	-0,1468	0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,08	9165	9108	-0,126	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	9169	9112	-0,0996	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,1	9174	9116	-0,084	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	9178	9120	-0,0812	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	9182	9124	-0,0876	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,13	9186	9128	-0,1476	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	9190	9132	-0,2016	0,2016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	9194	9137	-0,1696	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,16	9198	9141	-0,1248	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,17	9202	9145	-0,122	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	9207	9149	-0,1292	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	9211	9153	-0,1564	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,2	9215	9157	-0,138	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,21	9219	9161	-0,214	0,1476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,22	9223	9166	-0,2152	0,1888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,23	9228	9170	-0,1564	0,1948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,24	9232	9174	-0,1252	0,1464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,25	9236	9178	-0,1368	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	9240	9182	-0,112	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,27	9245	9186	-0,1776	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	9249	9190	-0,2132	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,29	9253	9194	-0,17	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,3	9257	9199	-0,1352	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,31	9261	9203	-0,1196	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	9266	9207	-0,1168	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,33	9270	9211	-0,1676	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,34	9274	9215	-0,1844	0,2136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,35	9278	9219	-0,1504	0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,36	9283	9223	-0,0904	0,244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	9287	9228	-0,06	0,144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	9291	9232	-0,11	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	9295	9236	-0,15	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,4	9300	9240	-0,12	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	9304	9244	-0,1068	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,42	9308	9248	-0,0924	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,43	9312	9253	-0,09	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	9316	9257	-0,104	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	9320	9261	-0,0748	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	9325	9265	-0,124	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,47	9329	9269	-0,178	0,2292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,48	9333	9273	-0,1168	0,2548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,49	9337	9278	-0,0568	0,2708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,5	9341	9282	-0,0452	0,2528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,51	9345	9286	-0,0816	0,1816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	9350	9290	-0,1196	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,53	9354	9294	-0,0868	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	9358	9298	-0,0784	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,55	9362	9303	-0,1148	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	9366	9307	-0,0764	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	9370	9311	-0,04	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,58	9375	9315	-0,0692	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,59	9379	9320	-0,1924	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,6	9383	9324	-0,2736	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	9387	9328	-0,1404	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,62	9391	9332	-0,0584	0,1852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,63	9395	9336	-0,1252	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,64	9400	9341	-0,1696	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,65	9404	9345	-0,1628	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	9408	9349	-0,1788	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	9412	9353	-0,188	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,68	9417	9357	-0,15	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	9421	9362	-0,058	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,7	9425	9366	-0,0652	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



37.71	9429	9370	-0.1888	0.0508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.72	9434	9374	-0.244	0.0884	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.73	9438	9378	-0.196	0.1484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.74	9442	9383	-0.1624	0.2192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.75	9446	9387	-0.1244	0.2308	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.76	9450	9390	-0.1152	0.2468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.77	9455	9395	-0.1252	0.2464	-3.9322	0	0.002	-3.9322
37.78	9459	9400	-0.1744	0.13	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.79	9463	9404	-0.2516	0.0628	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.8	9467	9408	-0.2096	0.0548	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.81	9472	9412	-0.0696	0.0808	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
37.82	9476	9416	-0.0144	0.0916	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
37.83	9480	9421	-0.0468	0.07	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.84	9484	9425	-0.1196	0.0196	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
37.85	9489	9429	-0.1972	0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.86	9493	9433	-0.194	0.0844	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.87	9497	9437	-0.1632	0.144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.88	9501	9442	-0.1032	0.2128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.89	9505	9446	-0.0512	0.2548	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.9	9510	9450	-0.074	0.2532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.91	9514	9454	-0.1232	0.2004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
37.92	9518	9458	-0.1704	0.1252	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.93	9522	9463	-0.1664	0.0532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.94	9527	9467	-0.0816	0.0812	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.95	9531	9471	-0.0452	0.0924	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.96	9535	9475	-0.0652	0.0832	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
37.97	9539	9479	-0.0708	0.0392	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
37.98	9543	9484	-0.0912	0.0748	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
37.99	9548	9488	-0.122	0.1322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38	9552	9492	-0.116	0.1504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.01	9556	9496	-0.1236	0.1844	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.02	9560	9501	-0.0924	0.1716	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.03	9565	9505	-0.0932	0.1812	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.04	9569	9509	-0.1412	0.224	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.05	9573	9513	-0.1492	0.1492	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.06	9577	9517	-0.134	0.1288	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.07	9581	9522	-0.1	0.0872	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.08	9586	9526	-0.0504	0.06	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.09	9590	9530	-0.0784	0.0276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.1	9594	9534	-0.1256	-0.0116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.11	9598	9538	-0.0386	-0.0386	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.12	9602	9543	-0.1684	0.014	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
38.13	9606	9547	-0.12	0.0716	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.14	9611	9551	-0.0904	0.094	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.15	9615	9555	-0.1276	0.0896	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.16	9619	9559	-0.1752	0.1152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.17	9623	9563	-0.2352	0.1612	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.18	9627	9568	-0.2264	0.1852	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.19	9632	9572	-0.1588	0.2012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.2	9636	9576	-0.1536	0.2092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.21	9640	9580	-0.1608	0.1492	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.22	9644	9585	-0.1548	0.1548	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.23	9648	9589	-0.1788	0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.24	9653	9593	-0.2076	-0.0128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.25	9657	9597	-0.2112	-0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.26	9661	9602	-0.1944	0.0368	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.27	9665	9606	-0.1336	0.038	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
38.28	9669	9610	-0.1346	0.0636	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.29	9674	9614	-0.1616	0.1144	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.3	9678	9618	-0.1576	0.1148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.31	9682	9623	-0.1604	0.1296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.32	9687	9627	-0.1388	0.1508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.33	9691	9631	-0.1408	0.1476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.34	9695	9635	-0.1456	0.1012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.35	9699	9639	-0.0868	0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.36	9704	9644	-0.1212	0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.37	9708	9648	-0.1844	0.0968	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.38	9712	9652	-0.1512	0.084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.39	9717	9656	-0.0924	0.0844	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.4	9721	9660	-0.1028	0.1112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.41	9725	9665	-0.1808	0.1156	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.42	9730	9669	-0.2356	0.1296	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.43	9734	9673	-0.192	0.1708	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.44	9738	9677	-0.1552	0.2204	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.45	9743	9682	-0.1716	0.2704	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.46	9747	9686	-0.1386	0.27	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.47	9752	9690	-0.1244	0.2208	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.48	9756	9694	-0.1848	0.1524	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.49	9760	9698	-0.228	0.1304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.5	9765	9703	-0.2284	0.1724	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.51	9769	9707	-0.1584	0.1584	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.52	9773	9713	-0.0512	0.1152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.53	9778	9715	-0.1096	0.134	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.54	9782	9719	-0.1704	0.1156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.55	9786	9724	-0.1744	0.1232	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.56	9791	9728	-0.1484	0.174	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.57	9795	9732	-0.0928	0.202	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.58	9799	9736	-0.0536	0.1972	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.59	9804	9740	-0.0036	0.2052	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.6	9808	9745	-0.0336	0.1568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.61	9812	9749	-0.1392	0.106	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.62	9817	9753	-0.1708	0.0788	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.63	9821	9757	-0.0832	0.1024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.64	9825	9761	-0.0036	0.1376	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.65	9830	9766	0.0044	0.1464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.66	9834	9770	-0.0716	0.124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.67	9838	9774	-0.1332	0.102	-3.9322	0	0.0024	-3.9322



38.68	9842	9778	-0.1476	0.092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.69	9847	9783	-0.1832	0.1352	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.7	9851	9787	-0.1524	0.1856	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.71	9855	9791	-0.0132	0.19	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.72	9860	9795	0.034	0.2032	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
38.73	9864	9799	-0.0712	0.1936	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.74	9868	9804	-0.1968	0.1456	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.75	9873	9808	-0.2108	0.1348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.76	9877	9812	-0.1284	0.142	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.77	9881	9816	-0.0948	0.1628	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.78	9885	9820	-0.0788	0.1704	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.79	9890	9825	-0.0496	0.154	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.8	9894	9829	-0.0892	0.1428	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.81	9898	9833	-0.1572	0.148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.82	9902	9837	-0.1836	0.1772	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.83	9907	9841	-0.1252	0.206	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.84	9911	9846	-0.0076	0.1832	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.85	9915	9850	0.0224	0.1548	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.86	9919	9854	-0.0424	0.1336	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.87	9923	9858	-0.1008	0.0824	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.88	9928	9862	-0.124	0.0588	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.89	9932	9867	-0.1084	0.056	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.9	9936	9871	-0.054	0.0688	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.91	9940	9875	-0.024	0.092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.92	9944	9879	-0.0268	0.0644	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.93	9948	9884	-0.08	0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.94	9953	9888	-0.1616	0.0972	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.95	9957	9892	-0.1448	0.1244	-3.9322	0	0.002	-3.9322
38.96	9960	9896	-0.0908	0.1308	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.97	9965	9900	-0.0924	0.1644	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.98	9969	9905	-0.0752	0.1856	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.99	9974	9909	-0.0656	0.1592	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39	9978	9913	-0.1012	0.0968	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.01	9982	9917	-0.1488	0.0332	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.02	9986	9921	-0.1712	0.052	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.03	9990	9926	-0.1164	0.0864	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.04	9994	9930	-0.0696	0.0752	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.05	9998	9934	-0.1176	0.0628	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.06	10002	9938	-0.1452	0.05	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.07	10006	9942	-0.1644	0.0616	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.08	10010	9946	-0.1876	0.1144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.09	10015	9951	-0.1348	0.124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.1	10019	9955	-0.0832	0.126	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.11	10023	9959	-0.1	0.1476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.12	10028	9963	-0.1688	0.102	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.13	10032	9967	-0.228	0.0464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.14	10036	9971	-0.224	0.0536	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.15	10040	9976	-0.2052	0.1204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.16	10045	9980	-0.1992	0.152	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.17	10049	9984	-0.1272	0.154	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.18	10053	9988	-0.1332	0.1232	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.19	10057	9992	-0.2524	0.094	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.2	10061	9996	-0.3212	0.09	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.21	10066	10001	-0.2556	0.142	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.22	10070	10005	-0.1772	0.1976	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.23	10074	10009	-0.16	0.21	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.24	10078	10013	-0.164	0.1948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.25	10082	10017	-0.1416	0.1652	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.26	10087	10021	-0.1584	0.1136	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.27	10091	10026	-0.236	0.116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.28	10095	10030	-0.2184	0.0872	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.29	10100	10034	-0.1128	0.0732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.3	10104	10038	-0.102	0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.31	10108	10042	-0.114	0.012	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.32	10113	10046	-0.1212	0.0144	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.33	10117	10051	-0.1048	0.0772	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.34	10122	10055	-0.0472	0.05	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.35	10126	10059	-0.054	0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.36	10130	10063	-0.0728	0.1224	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.37	10135	10067	-0.0488	0.1364	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.38	10139	10071	-0.0616	0.1132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.39	10143	10076	-0.094	0.0932	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.4	10148	10080	-0.0908	0.0884	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.41	10152	10084	-0.048	0.11	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.42	10156	10088	-0.0124	0.1336	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.43	10161	10092	-0.0596	0.1436	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.44	10165	10096	-0.0872	0.1304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.45	10169	10101	-0.0728	0.0868	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.46	10174	10105	-0.1136	0.0576	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.47	10178	10109	-0.1444	0.0792	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
39.48	10183	10113	-0.1	0.1348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.49	10186	10117	-0.1228	0.172	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.5	10191	10122	-0.18	0.1924	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.51	10195	10126	-0.2096	0.1916	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.52	10199	10130	-0.2188	0.1964	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.53	10204	10134	-0.2584	0.1984	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.54	10208	10138	-0.2092	0.2092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.55	10212	10143	-0.2104	0.2244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.56	10216	10147	-0.1752	0.1892	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.57	10220	10151	-0.2472	0.1276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.58	10225	10155	-0.2892	0.0908	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.59	10229	10159	-0.2572	0.106	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.6	10233	10163	-0.2584	0.1684	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.61	10237	10168	-0.2596	0.1892	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.62	10242	10172	-0.212	0.1804	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
39.63	10246	10176	-0.1576	0.1892	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.64	10250	10180	-0.1588	0.202	-3.9322	0	0.0028	-3.9322



39,65	10254	10185	-0,23	0,1968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,66	10259	10189	-0,2392	0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,67	10263	10193	-0,1456	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,68	10267	10197	-0,0944	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,69	10271	10201	-0,114	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	10275	10206	-0,096	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	10280	10210	-0,0976	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,72	10284	10214	-0,154	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,73	10288	10218	-0,1752	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	10292	10222	-0,1304	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,75	10296	10226	-0,0332	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,76	10301	10231	-0,0964	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,77	10305	10235	-0,094	0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	10309	10239	-0,1212	0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,79	10313	10243	-0,1216	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,8	10318	10247	-0,1188	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	10322	10251	-0,0664	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,82	10326	10256	-0,0188	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,83	10331	10260	0,0164	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,84	10335	10264	-0,0148	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,85	10339	10268	-0,0808	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,86	10343	10272	-0,0816	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,87	10348	10276	-0,0212	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,88	10352	10281	-0,0332	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,89	10356	10285	-0,0332	0,2128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,9	10361	10289	0,0236	0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,91	10365	10293	0,01	0,2828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,92	10369	10297	-0,036	0,2348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,93	10374	10307	-0,054	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,94	10378	10306	-0,0688	0,1952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,95	10382	10310	-0,0228	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,96	10386	10314	0,006	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,97	10391	10318	-0,0144	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,98	10395	10322	-0,0532	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,98	10396	10322	-0,0532	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40	10403	10331	-0,1356	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,01	10408	10335	-0,126	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,02	10412	10339	-0,1788	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,03	10416	10343	-0,2164	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,04	10420	10347	-0,2068	0,1284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
40,05	10425	10351	-0,1916	0,132	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
40,06	10429	10356	-0,182	0,2108	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
40,07	10433	10360	-0,2096	0,1996	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
40,08	10437	10364	-0,198	0,1796	-3,9322	0	2,2208	-3,9322
40,09	10441	10368	-0,1748	0,1	-3,9322	0	0,4972	-3,9322
40,1	10445	10372	-0,2524	0,1044	-3,9322	0	0,1128	-3,9322
40,11	10451	10377	-0,2942	0,0772	-3,9322	0	0,0268	-3,9322
40,12	10454	10381	-0,2016	0,0452	-3,9322	0	0,0076	-3,9322
40,13	10458	10385	-0,1804	0,0612	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
40,14	10462	10389	-0,1988	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,15	10467	10393	-0,184	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,16	10471	10397	-0,1656	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,17	10475	10401	-0,1184	0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,18	10479	10405	-0,1128	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,19	10484	10410	-0,1312	0,1896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	10488	10414	-0,0924	0,1852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,21	10492	10418	-0,0972	0,1684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,22	10497	10425	-0,1256	0,1676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,23	10501	10426	-0,1136	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	10505	10430	-0,1176	0,182	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,25	10510	10434	-0,108	0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	10514	10438	-0,0792	0,1988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,27	10518	10443	-0,0692	0,2212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	10522	10447	-0,0664	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,29	10527	10451	-0,0848	0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,3	10531	10455	-0,1284	0,2488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,31	10535	10459	-0,1276	0,2844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	10540	10463	-0,1112	0,2772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,33	10544	10467	-0,0932	0,2724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,34	10548	10471	-0,0544	0,2364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,35	10552	10475	-0,0856	0,2296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,36	10557	10480	-0,1504	0,218	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,37	10561	10484	-0,1664	0,174	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,38	10565	10488	-0,1524	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	10569	10492	-0,1184	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,4	10574	10496	-0,1056	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,41	10578	10500	-0,1208	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,42	10582	10504	-0,1216	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,43	10586	10508	-0,1444	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	10590	10512	-0,1872	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,45	10595	10516	-0,1796	0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,46	10599	10521	-0,1668	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,47	10603	10525	-0,1764	0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,48	10607	10529	-0,154	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,49	10611	10533	-0,1396	0,2244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,5	10615	10537	-0,1548	0,2104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,51	10619	10541	-0,1624	0,1368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,52	10623	10545	-0,1796	0,1244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,53	10627	10549	-0,172	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,54	10631	10553	-0,14	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,55	10635	10557	-0,1392	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	10640	10562	-0,1424	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	10644	10566	-0,154	0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,58	10648	10570	-0,1876	0,2172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,59	10652	10574	-0,1716	0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,6	10656	10578	-0,1668	0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,61	10660	10582	-0,2036	0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



40,62	10664	10586	-0,152	0,238	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,63	10668	10590	-0,1204	0,2412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,64	10672	10594	-0,164	0,262	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,65	10676	10598	-0,1816	0,2392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,66	10680	10602	-0,1592	0,222	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,67	10684	10606	-0,1392	0,206	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,68	10688	10610	-0,126	0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	10692	10614	-0,1612	0,1528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,7	10696	10618	-0,1748	0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,71	10700	10622	-0,1416	0,2536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	10704	10626	-0,1604	0,3004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,73	10708	10630	-0,1504	0,3056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,74	10712	10634	-0,126	0,292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,75	10716	10638	-0,1236	0,298	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,76	10720	10642	-0,1128	0,2804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	10724	10646	-0,1128	0,2524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,78	10728	10650	-0,1452	0,26	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,79	10732	10654	-0,0892	0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,8	10736	10658	-0,03	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,81	10740	10662	-0,0432	0,1476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,82	10744	10666	-0,068	0,148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	10748	10670	-0,112	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,84	10752	10674	-0,126	0,1664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,85	10756	10678	-0,0936	0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	10760	10682	-0,1376	0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,87	10764	10686	-0,1804	0,2244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,88	10768	10690	-0,1416	0,2096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,89	10772	10694	-0,132	0,2452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,9	10776	10698	-0,1332	0,276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,91	10780	10702	-0,1316	0,2512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	10784	10705	-0,17	0,2536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,93	10788	10709	-0,1384	0,19	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,94	10791	10713	-0,0876	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,95	10795	10717	-0,1136	0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,96	10799	10721	-0,1404	0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,97	10803	10725	-0,0768	0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,98	10807	10729	-0,1268	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,99	10811	10733	-0,1516	0,1564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41	10815	10737	-0,1292	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	10819	10741	-0,1188	0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	10821	10745	-0,1164	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	10827	10749	-0,1164	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,04	10831	10752	-0,142	0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,05	10835	10756	-0,11	0,1648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,06	10839	10760	-0,1228	0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,07	10843	10764	-0,1328	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	10847	10768	-0,0608	0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,09	10850	10772	-0,03	0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,1	10854	10776	-0,0332	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,11	10858	10780	-0,0504	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	10862	10784	-0,124	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,13	10866	10788	-0,1496	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	10870	10791	-0,0848	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,15	10873	10795	-0,0856	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,16	10877	10799	-0,1036	0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	10881	10803	-0,086	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,18	10885	10807	-0,1064	0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,19	10889	10811	-0,1308	0,1894	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,2	10892	10815	-0,1608	0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,21	10896	10818	-0,1752	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	10900	10822	-0,1136	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,23	10904	10826	-0,052	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,24	10908	10830	-0,06	0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,25	10911	10834	-0,0784	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,26	10915	10838	-0,138	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,27	10919	10841	-0,1944	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,28	10923	10845	-0,1448	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	10927	10849	-0,1044	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,3	10931	10853	-0,132	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,31	10934	10857	-0,1204	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	10938	10861	-0,138	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,33	10942	10864	-0,192	0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,34	10946	10868	-0,186	0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	10950	10872	-0,1728	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,36	10954	10876	-0,1552	0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,37	10958	10880	-0,0872	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	10962	10883	-0,0752	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	10965	10887	-0,0976	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,4	10969	10891	-0,1172	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,41	10973	10895	-0,168	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,42	10977	10899	-0,178	0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,43	10981	10902	-0,1268	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	10985	10906	-0,0912	0,1232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,45	10989	10910	-0,092	0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,46	10993	10914	-0,1124	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	10997	10918	-0,188	0,186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	10999	10921	-0,2092	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	11004	10925	-0,1812	0,1812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,5	11008	10929	-0,1612	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,51	11012	10933	-0,0916	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,52	11016	10937	-0,0412	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,53	11020	10941	-0,1112	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,54	11024	10945	-0,166	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,55	11027	10948	-0,154	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,56	11031	10952	-0,184	0,0804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,57	11035	10956	-0,1572	0,098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,58	11039	10960	-0,0908	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



41,59	11043	10963	-0,0996	0,1636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,6	11047	10967	-0,1388	0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	11050	10971	-0,1856	0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	11054	10975	-0,2188	0,276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	11058	10979	-0,164	0,2452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,64	11062	10982	-0,1186	0,1186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	11065	10986	-0,1076	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	11069	10990	-0,0608	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,67	11073	10994	-0,0504	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,68	11077	10997	-0,1036	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,69	11081	11001	-0,1368	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,7	11085	11005	-0,1564	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	11088	11009	-0,1148	0,1624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,72	11092	11012	-0,0356	0,1536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	11096	11016	-0,0656	0,1816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	11100	11020	-0,1332	0,1796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,75	11103	11024	-0,1484	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	11107	11027	-0,176	0,2476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,77	11111	11031	-0,1904	0,3436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,78	11114	11035	-0,162	0,3512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,79	11118	11039	-0,1368	0,3248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,8	11122	11042	-0,096	0,264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,81	11125	11046	-0,03	0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,82	11129	11050	-0,066	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,83	11133	11054	-0,1652	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,84	11136	11057	-0,2032	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,85	11140	11061	-0,1696	0,1552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	11144	11065	-0,092	0,2156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,87	11147	11068	-0,0632	0,2136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,88	11151	11072	-0,0676	0,2476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,89	11155	11076	-0,1316	0,2876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,9	11158	11079	-0,1308	0,2732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,91	11162	11083	-0,1524	0,2964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	11166	11086	-0,2088	0,3536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	11169	11089	-0,1864	0,3516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,94	11173	11093	-0,0848	0,3512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,95	11177	11096	-0,03	0,3652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,96	11180	11100	-0,0516	0,2964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	11184	11103	-0,1048	0,1972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	11187	11107	-0,1716	0,202	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,99	11191	11111	-0,206	0,2216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42	11194	11114	-0,1692	0,2084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,01	11198	11117	-0,1208	0,2668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,02	11202	11121	-0,114	0,3244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,03	11205	11124	-0,104	0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,04	11209	11127	-0,102	0,3288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,05	11211	11131	-0,1512	0,1602	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	11216	11134	-0,246	0,2736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,07	11219	11138	-0,278	0,3224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,08	11222	11141	-0,2588	0,4204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	11226	11144	-0,1884	0,4204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,1	11229	11148	-0,118	0,372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,11	11233	11151	-0,1528	0,37	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,12	11236	11154	-0,2288	0,3316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,13	11239	11158	-0,2276	0,27	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	11243	11161	-0,1944	0,2932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,15	11246	11164	-0,2108	0,338	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,16	11249	11167	-0,2436	0,3336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,17	11253	11171	-0,1732	0,3636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,18	11256	11174	-0,148	0,424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,19	11259	11177	-0,1712	0,4004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,2	11263	11180	-0,1608	0,366	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,21	11266	11184	-0,1628	0,4256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,22	11269	11187	-0,1964	0,4688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	11272	11190	-0,2096	0,4284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,24	11275	11194	-0,156	0,462	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,25	11279	11197	-0,1508	0,5428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,26	11282	11200	-0,1848	0,5356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,27	11285	11203	-0,154	0,488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,28	11288	11207	-0,1388	0,5116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,29	11291	11210	-0,1876	0,5028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,3	11294	11212	-0,1908	0,4236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,31	11298	11215	-0,1432	0,4236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,32	11301	11218	-0,1256	0,478	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,33	11304	11221	-0,1452	0,4308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,34	11307	11224	-0,1196	0,3876	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,35	11310	11227	-0,0856	0,4132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	11313	11230	-0,1308	0,4064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	11316	11233	-0,1592	0,3412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,38	11319	11236	-0,102	0,3192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,39	11322	11239	-0,0772	0,3596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,4	11325	11242	-0,1348	0,3616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,41	11329	11245	-0,1176	0,3236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,42	11332	11247	-0,0572	0,356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,43	11335	11250	-0,0808	0,4504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,44	11338	11253	-0,1696	0,4648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,45	11341	11256	-0,1296	0,4648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,46	11343	11259	-0,0672	0,5132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,47	11346	11262	-0,1252	0,5028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,48	11349	11265	-0,1688	0,3844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	11352	11268	-0,1108	0,3344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,5	11355	11271	-0,0532	0,366	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,51	11358	11274	-0,0932	0,4	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,52	11361	11277	-0,1092	0,3876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	11364	11279	-0,0828	0,3988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,54	11366	11282	-0,0744	0,4492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,55	11369	11285	-0,1204	0,5084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



42,56	11372	11288	-0,0696	0,5148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,57	11375	11290	-0,0196	0,478	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,58	11378	11293	-0,0696	0,4628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	11380	11296	-0,1232	0,3812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,6	11383	11299	-0,066	0,3172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,61	11386	11301	-0,0152	0,292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,62	11389	11304	-0,0784	0,2932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,63	11391	11307	-0,1352	0,2556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,64	11394	11310	-0,0896	0,2576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,65	11397	11312	-0,0376	0,2448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,66	11400	11315	-0,0792	0,2824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,67	11403	11318	-0,1348	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	11405	11321	-0,0744	0,3568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,69	11407	11323	0,0176	0,3244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,7	11410	11326	-0,0104	0,3232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,71	11413	11329	-0,1044	0,3052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,72	11415	11331	-0,072	0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,73	11418	11334	0,0192	0,3232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,74	11421	11337	0,0068	0,3476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,75	11423	11339	-0,0848	0,3412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,76	11426	11342	-0,0476	0,3292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,77	11428	11344	0,0464	0,3092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	11431	11346	0,0132	0,2924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,79	11433	11349	-0,1168	0,292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,8	11436	11351	-0,104	0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,81	11438	11354	0,0228	0,2304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,82	11441	11356	0,0456	0,2072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,83	11443	11359	-0,034	0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,84	11446	11361	-0,092	0,2108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,85	11448	11364	-0,0772	0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,86	11450	11366	-0,072	0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,87	11453	11368	-0,1056	0,2248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,88	11455	11371	-0,1572	0,2888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,89	11458	11373	-0,1584	0,3228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,9	11460	11375	-0,0792	0,2924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,91	11462	11378	-0,0272	0,262	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,92	11465	11381	-0,0936	0,2532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,93	11467	11383	-0,2044	0,2444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,94	11470	11385	-0,1968	0,2436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,95	11472	11388	-0,074	0,2364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,96	11474	11390	-0,2392	0,2392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,97	11477	11392	-0,072	0,234	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,98	11479	11394	-0,1896	0,2392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,99	11481	11397	-0,1852	0,2652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43	11484	11399	-0,0892	0,2532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,01	11486	11401	-0,0684	0,2672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,02	11488	11403	-0,1452	0,3032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	11490	11405	-0,1892	0,3188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,04	11493	11408	-0,1308	0,3324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,05	11495	11410	-0,0236	0,306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,06	11497	11412	-0,0384	0,2676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,07	11500	11414	-0,2868	0,2592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,08	11502	11417	-0,1684	0,284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,09	11504	11419	-0,1064	0,294	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,1	11506	11421	0,0012	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,11	11509	11423	-0,002	0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,12	11511	11426	-0,0896	0,2204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,13	11513	11428	-0,168	0,3	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,14	11515	11430	-0,146	0,3812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,15	11517	11432	0,0012	0,3324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,16	11520	11434	0,0412	0,3292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,17	11522	11437	-0,0756	0,3772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,18	11524	11439	-0,1632	0,3732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,19	11526	11441	-0,1176	0,3296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,2	11528	11443	-0,0156	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,21	11530	11445	-0,006	0,1756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,22	11533	11447	-0,1044	0,2048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,23	11535	11449	-0,1684	0,268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,24	11537	11451	-0,0976	0,2764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,25	11539	11453	0,0188	0,2156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,26	11541	11455	0,022	0,2524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,27	11543	11457	-0,116	0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,28	11545	11459	-0,21	0,3232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,29	11547	11461	-0,1512	0,342	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,3	11550	11463	0,03	0,2968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,31	11552	11465	-0,088	0,2712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,32	11554	11467	-0,1284	0,2872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,33	11556	11469	-0,1824	0,276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,34	11558	11471	-0,112	0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,35	11560	11473	0,0016	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,36	11562	11475	0,0232	0,1516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,37	11564	11477	-0,1216	0,1804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	11566	11479	-0,2432	0,2316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,39	11568	11481	-0,22	0,3	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,4	11570	11483	-0,084	0,3096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,41	11572	11485	0,0064	0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,42	11574	11487	-0,0952	0,38	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,43	11576	11488	-0,2192	0,4368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,44	11578	11490	-0,1816	0,4012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,45	11580	11492	-0,0564	0,292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,46	11582	11494	-0,0404	0,2352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,47	11584	11496	-0,1416	0,2296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	11587	11498	-0,192	0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,49	11589	11499	-0,1296	0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,5	11591	11501	-0,0148	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,51	11593	11503	0,0248	0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,52	11595	11505	-0,0704	0,1708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



43,53	11597	11507	-0,1668	0,2144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,54	11598	11509	-0,1568	0,244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,55	11600	11510	-0,0404	0,2592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,56	11602	11512	0,0432	0,2736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,57	11604	11514	-0,0316	0,326	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,58	11606	11516	-0,1692	0,3484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,59	11608	11518	-0,2008	0,2932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,6	11609	11519	-0,0784	0,2132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,61	11611	11521	-0,0012	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,62	11613	11523	-0,056	0,2184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,63	11615	11524	-0,1444	0,238	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,64	11617	11526	-0,1328	0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,65	11618	11528	-0,0224	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,66	11620	11529	0,0348	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,67	11622	11531	-0,0468	0,2352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,68	11624	11533	-0,1652	0,2908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,69	11626	11534	-0,206	0,326	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,7	11627	11536	-0,1088	0,3544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,71	11629	11538	-0,0196	0,372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,72	11631	11539	-0,0672	0,3948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,73	11633	11541	-0,1588	0,4188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,74	11634	11542	-0,1788	0,432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,75	11636	11544	-0,0948	0,3728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,76	11638	11546	0,3264	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,77	11640	11547	-0,0292	0,254	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,78	11641	11549	-0,0968	0,2252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,79	11643	11551	-0,1	0,2144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,8	11645	11552	0,0052	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,81	11646	11553	-0,1752	0,1732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,82	11648	11556	0,0728	0,1732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,83	11650	11557	-0,0524	0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,84	11652	11559	-0,0956	0,2416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,85	11654	11560	-0,0156	0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,86	11655	11562	0,0676	0,2744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,87	11657	11563	0,156	0,28	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,88	11659	11565	-0,108	0,294	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,89	11661	11566	-0,1404	0,3188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,9	11662	11568	-0,0364	0,2996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,91	11664	11569	0,0636	0,256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,92	11666	11571	-0,008	0,256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,93	11668	11572	-0,1382	0,262	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,94	11669	11574	-0,1584	0,2768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,95	11671	11575	-0,0284	0,2556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,96	11673	11577	0,0756	0,23	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,97	11674	11578	-0,016	0,2504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,98	11676	11580	-0,1396	0,274	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,99	11677	11581	-0,2896	0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44	11679	11583	-0,04	0,2692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,01	11681	11584	0,0208	0,244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,02	11682	11585	-0,0324	0,2484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,03	11684	11587	-0,1228	0,2596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,04	11686	11588	-0,1588	0,3008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,05	11687	11589	-0,0612	0,2828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,06	11688	11591	0,0136	0,262	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,07	11690	11592	-0,0344	0,29	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,08	11691	11593	-0,1448	0,3092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,09	11693	11594	-0,162	0,3544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,1	11694	11596	0,3468	0,3204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,11	11696	11597	0,0168	0,3204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,12	11697	11598	-0,0432	0,3164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,13	11699	11599	-0,1372	0,3204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	11700	11600	-0,1456	0,338	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,15	11702	11602	-0,0448	0,292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,16	11703	11603	0,0364	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,17	11705	11604	-0,0208	0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,18	11707	11605	-0,1084	0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,19	11708	11607	-0,0996	0,218	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,2	11710	11608	0,004	0,2044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,21	11711	11609	0,0652	0,1852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,22	11713	11610	0,0024	0,2076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,23	11714	11611	-0,0956	0,2268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,24	11716	11613	-0,1248	0,286	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	11717	11614	-0,046	0,3	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,26	11718	11615	0,0404	0,2728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,27	11719	11616	-0,0164	0,2784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,28	11721	11617	-0,1408	0,3408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,29	11722	11618	-0,1808	0,3608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,3	11723	11619	-0,0832	0,3496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,31	11724	11620	0,0316	0,2916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,32	11725	11621	-0,0168	0,2764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,33	11726	11622	-0,164	0,2688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	11727	11623	-0,2064	0,2992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,35	11729	11624	-0,0856	0,302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,36	11730	11625	0,0456	0,2688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,37	11731	11626	0,0168	0,2696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,38	11732	11627	-0,1152	0,2916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,39	11733	11628	-0,182	0,3228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,4	11734	11629	-0,0796	0,3036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,41	11735	11630	0,0352	0,2604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,42	11737	11631	-0,0116	0,278	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,43	11738	11632	-0,136	0,2936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,44	11739	11633	-0,1416	0,2988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,45	11740	11634	-0,1612	0,2712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,46	11741	11636	0,0628	0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,47	11742	11637	-0,0156	0,194	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,48	11743	11638	-0,112	0,2116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,49	11744	11638	-0,1132	0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



44,5	11745	11639	-0,0192	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,51	11746	11640	0,0532	0,2084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,52	11747	11641	0,0008	0,2296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,53	11748	11642	-0,1184	0,2756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,54	11749	11643	-0,15	0,312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,55	11750	11644	-0,0712	0,316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,56	11751	11644	0,0068	0,2752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,57	11752	11645	-0,0348	0,2648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,58	11753	11646	-0,1404	0,2988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,59	11754	11647	-0,1708	0,3444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,6	11754	11648	-0,0812	0,3532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,61	11755	11648	0,0108	0,3108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,62	11756	11649	-0,012	0,286	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,63	11757	11650	-0,1252	0,2892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,64	11758	11651	-0,1632	0,3072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,65	11759	11652	-0,0728	0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,66	11760	11653	0,0464	0,2744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,67	11761	11653	0,0164	0,2684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,68	11761	11654	-0,1088	0,286	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,69	11762	11655	-0,1456	0,2864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,7	11763	11656	-0,0496	0,2648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,71	11764	11656	0,0648	0,2168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,72	11765	11657	0,0224	0,1912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,73	11766	11658	-0,106	0,2088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,74	11767	11658	-0,1464	0,234	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,75	11767	11659	-0,052	0,2268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,76	11768	11660	0,078	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,77	11769	11660	0,0408	0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,78	11770	11661	-0,096	0,2276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,79	11771	11662	-0,158	0,2536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,8	11772	11662	-0,0792	0,2488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,81	11773	11663	0,034	0,23	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,82	11774	11664	-0,0244	0,2536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,83	11774	11665	-0,1664	0,2888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,84	11775	11666	0,31	0,2112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,85	11776	11666	-0,1008	0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,86	11777	11667	0,012	0,26	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,87	11778	11667	-0,056	0,2524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,88	11779	11668	-0,1892	0,2648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,89	11779	11668	-0,2172	0,2904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,9	11780	11669	-0,1212	0,3112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,91	11781	11669	-0,024	0,2892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,92	11781	11670	-0,0556	0,2868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,93	11782	11670	-0,142	0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,94	11783	11671	-0,1732	0,3236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,95	11783	11671	-0,1068	0,3012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,96	11784	11672	-0,012	0,2484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,97	11784	11672	-0,0328	0,2344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,98	11785	11673	-0,1256	0,2576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,99	11785	11673	-0,154	0,3092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45	11786	11674	-0,062	0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,01	11786	11674	0,0464	0,2476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,02	11787	11675	0,0144	0,21	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,03	11787	11675	-0,1036	0,2132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,04	11788	11675	-0,1532	0,2552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,05	11788	11676	-0,0704	0,2504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,06	11789	11676	0,0596	0,216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,07	11789	11677	0,0428	0,2132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,08	11790	11677	-0,084	0,2224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,09	11790	11677	-0,146	0,2684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,1	11791	11677	-0,0676	0,2612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,11	11791	11677	0,0508	0,2152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,12	11791	11677	0,012	0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,13	11792	11677	-0,1256	0,2512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,14	11792	11677	-0,1828	0,2976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,15	11793	11677	-0,0884	0,292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,16	11793	11677	0,04	0,2384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,17	11793	11677	0,0012	0,2276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,18	11794	11677	-0,1584	0,244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,19	11794	11677	-0,226	0,2868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,2	11794	11677	-0,1272	0,296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,21	11795	11677	0,0072	0,2568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,22	11795	11677	-0,0152	0,2488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,23	11795	11677	-0,1472	0,2668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,24	11796	11677	-0,2028	0,3048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,25	11796	11677	-0,1196	0,3012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,26	11796	11677	-0,0068	0,25	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,27	11797	11677	-0,0276	0,2392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,28	11797	11677	-0,1352	0,256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,29	11797	11677	-0,18	0,3	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,3	11798	11678	0,0848	0,3092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,31	11798	11677	0,0236	0,2544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,32	11798	11677	0,0036	0,2208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,33	11799	11677	-0,1356	0,2292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,34	11799	11677	-0,2016	0,262	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,35	11799	11677	-0,1024	0,2812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,36	11799	11677	0,0388	0,2512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,37	11799	11677	0,0372	0,2356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,38	11799	11677	-0,1028	0,2492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,39	11799	11677	-0,182	0,2696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,4	11799	11677	-0,1004	0,2692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,41	11799	11677	0,0288	0,224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,42	11799	11677	0,0112	0,2248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,43	11799	11677	-0,124	0,2592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,44	11799	11677	-0,1784	0,2796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,45	11799	11677	-0,0828	0,2696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,46	11799	11677	0,0224	0,2248	-3,9322	0	0,002	-3,9322



45,47	11799	11677	-0,0088	0,2196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,48	11799	11677	-0,1288	0,2424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,49	11799	11677	-0,1888	0,2632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,5	11799	11677	-0,116	0,2888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,51	11799	11677	0,0112	0,2744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,52	11799	11677	0,01	0,2824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,53	11799	11677	-0,1092	0,2804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,54	11799	11677	-0,1656	0,2436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,55	11799	11677	-0,1088	0,234	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,56	11799	11677	-0,008	0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,57	11799	11677	-0,0132	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,58	11799	11677	-0,0888	0,2316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,59	11799	11677	-0,1304	0,2232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,6	11799	11677	-0,0756	0,2028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,61	11799	11677	0,0276	0,1484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,62	11799	11677	0,0312	0,1272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,63	11799	11677	-0,0756	0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,64	11799	11677	-0,15	0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,65	11799	11677	-0,11	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,66	11799	11677	0,0184	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,67	11799	11677	0,0496	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,68	11799	11677	-0,0624	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,69	11799	11677	-0,1552	0,158	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,7	11799	11677	-0,0952	0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,71	11799	11677	0,0284	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,72	11799	11677	0,0304	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,73	11799	11677	-0,0824	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,74	11799	11677	-0,1472	0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,75	11799	11677	-0,0948	0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,76	11799	11677	0,0252	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,77	11799	11677	0,0308	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,78	11799	11677	-0,0968	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,79	11799	11677	-0,1732	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,8	11799	11677	-0,112	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,81	11799	11677	-0,0948	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,82	11799	11677	0,0356	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,83	11799	11677	-0,0748	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,84	11799	11677	-0,1588	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,85	11799	11677	-0,1252	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,86	11799	11677	-0,0004	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,87	11799	11677	0,046	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,88	11799	11677	-0,0888	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,89	11799	11677	-0,1624	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,9	11799	11677	-0,0988	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,91	11799	11677	0,028	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,92	11799	11677	0,03	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,93	11799	11677	-0,102	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,94	11799	11677	-0,1884	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,95	11799	11677	-0,12	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,96	11799	11677	0,0276	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,97	11799	11677	0,0396	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,98	11799	11677	-0,0948	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,99	11799	11677	-0,1912	0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46	11799	11677	-0,1372	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,01	11799	11677	0,0036	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,02	11799	11677	0,0292	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,03	11799	11677	-0,1028	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,04	11799	11677	-0,1356	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,05	11799	11677	-0,126	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,06	11799	11677	0,0208	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,07	11799	11677	0,0384	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,08	11799	11677	-0,1036	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,09	11799	11677	-0,1192	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,1	11799	11677	-0,1428	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,11	11799	11677	-0,0064	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,12	11799	11677	0,0512	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,13	11799	11677	-0,08	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,14	11799	11677	-0,1996	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,15	11799	11677	-0,146	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,16	11799	11677	0,0312	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,17	11799	11677	0,0572	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,18	11799	11677	-0,0804	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,19	11799	11677	-0,194	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,2	11799	11677	-0,1304	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,21	11799	11677	0,0244	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,22	11799	11677	0,0508	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,23	11799	11677	-0,096	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,24	11799	11677	-0,2064	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,25	11799	11677	-0,1488	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,26	11799	11677	0,0056	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,27	11799	11677	0,054	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,28	11799	11677	-0,0908	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,29	11799	11677	-0,1992	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,3	11799	11677	-0,1432	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,31	11799	11677	0,0164	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,32	11799	11677	0,0612	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,33	11799	11677	-0,0776	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,34	11799	11677	-0,188	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,35	11799	11677	-0,1504	0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,36	11799	11677	0,0076	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,37	11799	11677	0,06	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,38	11799	11677	-0,0712	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,39	11799	11677	-0,1896	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,4	11799	11677	-0,146	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,41	11799	11677	0,014	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,42	11799	11677	0,0776	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,43	11799	11677	-0,058	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322



46,44	11799	11677	-0,1852	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,45	11799	11677	-0,1484	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,46	11799	11677	0,0084	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,47	11799	11677	0,0676	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,48	11799	11677	-0,062	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,49	11799	11677	-0,1096	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,5	11799	11677	-0,1464	0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,51	11799	11677	0,0088	0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,52	11799	11677	0,066	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,53	11799	11677	-0,0668	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,54	11799	11677	-0,1936	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,55	11799	11677	-0,1584	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,56	11799	11677	0,002	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,57	11799	11677	0,0716	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,58	11799	11677	-0,0552	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,59	11799	11677	-0,192	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,6	11799	11677	-0,1612	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,61	11799	11677	-0,0008	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,62	11799	11677	0,066	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,63	11799	11677	-0,0596	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,64	11799	11677	-0,1836	0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,65	11799	11677	-0,152	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,66	11799	11677	-0,0004	0,0956	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,67	11799	11677	0,0656	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,68	11799	11677	-0,0596	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,69	11799	11677	-0,204	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,7	11799	11677	-0,178	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,71	11799	11677	-0,0144	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,72	11799	11677	0,0656	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,73	11799	11677	-0,0484	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,74	11799	11677	-0,1888	0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,75	11799	11677	-0,1728	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,76	11799	11677	-0,0168	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,77	11799	11677	0,0616	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,78	11799	11677	-0,076	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,79	11799	11677	-0,1816	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,8	11799	11677	-0,1612	0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,81	11799	11677	-0,0144	0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,82	11799	11677	0,052	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,83	11799	11677	-0,0604	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,84	11799	11677	-0,176	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,85	11799	11677	-0,1584	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,86	11799	11677	-0,008	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,87	11799	11677	0,0576	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,88	11799	11677	-0,0476	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,89	11799	11677	-0,1736	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,9	11799	11677	-0,1744	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,91	11799	11677	-0,03	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,92	11799	11677	0,0584	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,93	11799	11677	-0,0452	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,94	11799	11677	-0,1816	0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,95	11799	11677	-0,1704	0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,96	11799	11677	0,04	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,97	11799	11677	0,0484	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,98	11799	11677	-0,056	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,99	11799	11677	-0,1844	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47	11799	11677	-0,1844	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,01	11799	11677	-0,0352	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,02	11799	11677	0,0632	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,03	11799	11677	-0,032	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,04	11799	11677	-0,1756	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,05	11799	11677	-0,1764	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,06	11799	11677	-0,0352	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,07	11799	11677	0,0604	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,08	11799	11677	-0,0348	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,09	11799	11677	-0,1724	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,1	11799	11677	-0,164	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,11	11799	11677	-0,0116	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,12	11799	11677	0,0736	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,13	11799	11677	-0,0356	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,14	11799	11677	-0,182	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,15	11799	11677	-0,1748	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,16	11799	11677	-0,0288	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,17	11799	11677	0,0724	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,18	11799	11677	-0,0276	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,19	11799	11677	-0,1764	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,2	11799	11677	-0,1748	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,21	11799	11677	-0,034	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,22	11799	11677	0,064	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,23	11799	11677	-0,0348	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,24	11799	11677	-0,1736	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,25	11799	11677	-0,1676	0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,26	11799	11677	-0,0264	0,0992	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,27	11799	11677	0,0672	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,28	11799	11677	-0,0336	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,29	11799	11677	-0,178	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,3	11799	11677	-0,1788	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,31	11799	11677	-0,0364	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,32	11799	11677	0,0704	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,33	11799	11677	-0,0224	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,34	11799	11677	-0,1752	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,35	11799	11677	-0,1804	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,36	11799	11677	-0,0352	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,37	11799	11677	0,0684	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,38	11799	11677	-0,0276	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,39	11799	11677	-0,1688	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,4	11799	11677	-0,166	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322



47,41	11799	11677	-0,042	0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,42	11799	11677	0,0588	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,43	11799	11677	-0,0268	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,44	11799	11677	-0,1764	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,45	11799	11677	-0,1844	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,46	11799	11677	-0,036	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,47	11799	11677	0,0772	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,48	11799	11677	-0,0092	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,49	11799	11677	-0,1696	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,5	11799	11677	-0,1876	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,51	11799	11677	-0,046	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,52	11799	11677	0,0608	0,167	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,53	11799	11677	-0,012	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,54	11799	11677	-0,154	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,55	11799	11677	-0,1796	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,56	11799	11677	-0,0444	0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,57	11799	11677	0,0724	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,58	11799	11677	-0,0072	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,59	11799	11677	-0,1684	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,6	11799	11677	-0,1896	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,61	11799	11677	-0,052	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,62	11799	11677	0,06	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,63	11799	11677	-0,0056	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,64	11799	11677	-0,1672	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,65	11799	11677	-0,2016	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,66	11799	11677	-0,0628	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,67	11799	11677	0,062	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,68	11799	11677	-0,004	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,69	11799	11677	-0,1408	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,7	11799	11677	-0,1856	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,71	11799	11677	-0,0552	0,106	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,72	11799	11677	0,0688	0,0804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,73	11799	11677	0,0036	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,74	11799	11677	-0,1624	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,75	11799	11677	-0,2032	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,76	11799	11677	-0,058	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,77	11799	11677	0,0792	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,78	11799	11677	0,0336	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,79	11799	11677	-0,1424	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,8	11799	11677	-0,1932	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,81	11799	11677	-0,0944	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,82	11799	11677	0,0612	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,83	11799	11677	0,0024	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,84	11799	11677	-0,1632	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,85	11799	11677	-0,2004	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,86	11799	11677	-0,0684	0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,87	11799	11677	0,0796	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,88	11799	11677	-0,0076	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,89	11799	11677	-0,1476	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,9	11799	11677	-0,1948	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,91	11799	11677	-0,076	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,92	11799	11677	0,0656	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,93	11799	11677	0,0196	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,94	11799	11677	-0,1428	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,95	11799	11677	-0,1944	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,96	11799	11677	-0,0988	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,97	11799	11677	0,0448	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,98	11799	11677	-0,0092	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,99	11799	11677	-0,1456	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48	11799	11677	-0,1812	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,01	11799	11677	-0,0884	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,02	11799	11677	0,044	0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,03	11799	11677	-0,0172	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,04	11799	11677	-0,1552	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,05	11799	11677	-0,1892	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,06	11799	11677	-0,0604	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,07	11799	11677	0,0712	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,08	11799	11677	0,0124	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,09	11799	11677	-0,1488	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,1	11799	11677	-0,1924	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,11	11799	11677	-0,076	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,12	11799	11677	0,056	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,13	11799	11677	0,004	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,14	11799	11677	-0,1488	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,15	11799	11677	-0,1864	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,16	11799	11677	-0,0656	0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,17	11799	11677	0,0648	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,18	11799	11677	0,0052	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,19	11799	11677	-0,1524	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,2	11799	11677	-0,1912	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,21	11799	11677	-0,1864	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,22	11799	11677	0,058	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,23	11799	11677	0,04	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,24	11799	11677	-0,1208	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,25	11799	11677	-0,1836	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,26	11799	11677	-0,0948	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,27	11799	11677	0,0864	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,28	11799	11677	0,0004	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,29	11799	11677	-0,1492	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,3	11799	11677	-0,2028	0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322