

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:08

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8745

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-15:08	31.05.12-15:08	31.05.12-15:08	31.05.12-15:08	31.05.12-15:08	31.05.12-15:08	31.05.12-15:08	31.05.12-15:08	31.05.12-15:08
	0,01	3304	2291	0,006	0,088	-3,9322	-2,152	0,18
	0,02	3305	2292	0,0304	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,03	3305	2293	-0,0332	0,11	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,04	3306	2293	-0,0732	0,1348	-3,9322	-2,152	0,18
	0,05	3307	2294	0,0164	0,146	-3,9322	-2,152	0,18
	0,06	3307	2294	0,07	0,108	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,07	3308	2295	-0,0048	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,08	3309	2296	-0,1124	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,09	3309	2296	-0,0832	0,1308	-3,9322	-2,152	0,18
	0,1	3310	2297	0,044	0,0952	-3,9322	-2,152	0,18
	0,11	3311	2297	0,05	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,12	3311	2298	-0,078	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,13	3312	2299	-0,148	0,1084	-3,9322	-2,152	0,18
	0,14	3312	2299	-0,0144	0,0948	-3,9322	-2,152	0,18
	0,15	3313	2300	0,0744	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,16	3314	2301	-0,0072	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,17	3314	2301	-0,1136	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,18	3315	2302	-0,0696	0,0224	-3,9322	-2,152	0,18
	0,19	3316	2302	0,0368	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,18
	0,2	3316	2303	0,0116	-0,0272	-3,9322	-2,152	0,18
	0,21	3317	2304	-0,0828	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,22	3318	2305	-0,1092	0,0172	-3,9322	-2,152	0,18
	0,23	3318	2305	0,016	0,008	-3,9322	-2,152	0,18
	0,24	3319	2305	0,0656	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,18
	0,25	3319	2306	-0,026	-0,032	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,26	3320	2307	-0,1124	-0,0176	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,27	3321	2307	-0,0796	0,0172	-3,9322	-2,152	0,18
	0,28	3322	2308	-0,0188	0,032	-3,9322	-2,152	0,18
	0,29	3322	2309	-0,02	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,18
	0,3	3323	2309	-0,0392	0,0428	-3,9322	-2,152	0,18
	0,31	3323	2310	-0,096	0,0524	-3,9322	-2,152	0,18
	0,32	3324	2310	-0,0636	0,0804	-3,9322	-2,152	0,18
	0,33	3324	2311	-0,0192	0,086	-3,9322	-2,152	0,18
	0,34	3325	2312	-0,0212	0,0762	-3,9322	-2,152	0,18
	0,35	3326	2312	-0,0652	0,0844	-3,9322	-2,152	0,18
	0,36	3326	2313	-0,0668	0,1232	-3,9322	-2,152	0,18
	0,37	3327	2313	-0,0132	0,1148	-3,9322	-2,152	0,18
	0,38	3328	2314	0,0044	0,0604	-3,9322	-2,152	0,18
	0,39	3328	2315	-0,0292	0,076	-3,9322	-2,152	0,18
	0,4	3329	2315	-0,0912	0,0968	-3,9322	-2,152	0,18
	0,41	3329	2316	-0,032	0,1236	-3,9322	-2,152	0,18
	0,42	3330	2317	0,0388	0,0992	-3,9322	-2,152	0,18
	0,43	3331	2317	0,02	0,084	-3,9322	-2,152	0,18
	0,44	3331	2318	-0,0572	0,0832	-3,9322	-2,152	0,18
	0,45	3332	2318	-0,0592	0,088	-3,9322	-2,152	0,18
	0,46	3333	2319	0,0208	0,07	-3,9322	-2,152	0,1804
	0,47	3333	2320	0,0336	0,0188	-3,9322	-2,152	0,18
	0,48	3334	2320	-0,0356	0,0284	-3,9322	-2,152	0,18
	0,49	3335	2321	-0,0916	0,0488	-3,9322	-2,152	0,18
	0,5	3335	2321	-0,0068	0,0588	-3,9322	-2,152	0,18
	0,51	3336	2322	0,0908	0,0276	-3,9322	-2,152	0,18
	0,52	3336	2323	0,0532	0,0264	-3,9322	-2,152	0,18
	0,53	3337	2323	-0,0944	0,0404	-3,9322	-2,152	0,18
	0,54	3338	2324	-0,1456	0,0448	-3,9322	-2,152	0,18
	0,55	3338	2324	-0,046	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1804
	0,56	3339	2325	0,0368	-0,006	-3,9322	-2,152	0,18
	0,57	3340	2326	-0,024	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,58	3340	2326	-0,1356	0,0784	-3,9322	-2,152	0,18
	0,59	3341	2327	-0,0884	0,0544	-3,9322	-2,152	0,18
	0,6	3341	2328	0,0136	0,0124	-3,9322	-2,152	0,18
	0,61	3342	2328	-0,0104	0,0044	-3,9322	-2,152	0,18
	0,62	3343	2329	-0,132	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,63	3343	2329	-0,1364	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,64	3344	2330	-0,0176	0,0624	-3,9322	-2,152	0,18
	0,65	3345	2331	0,0328	0,0092	-3,9322	-2,152	0,18
	0,66	3345	2331	-0,0204	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792
	0,67	3346	2332	-0,1084	0,0448	-3,9322	-2,152	0,178
	0,68	3346	2332	-0,0904	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,69	3347	2333	-0,0136	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,7	3348	2334	0,0068	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,71	3348	2334	-0,0436	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,72	3349	2335	-0,0736	0,0544	-3,9322	-2,152	0,18
	0,73	3349	2336	-0,0276	0,08	-3,9322	-2,152	0,18
	0,74	3350	2337	0,0048	0,0432	-3,9322	-2,152	0,18
	0,75	3351	2337	-0,0208	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,76	3351	2337	-0,0764	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,77	3352	2338	-0,06	0,0892	-3,9322	-2,152	0,18
	0,78	3352	2339	0,0192	0,086	-3,9322	-2,152	0,18
	0,79	3353	2339	0,0324	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,8	3354	2340	-0,0364	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796
	0,81	3354	2340	-0,0612	0,0864	-3,9322	-2,152	0,18
	0,82	3355	2341	-0,004	0,1136	-3,9322	-2,152	0,18
	0,83	3356	2342	0,0384	0,0844	-3,9322	-2,152	0,18
	0,84	3356	2342	0,0016	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1784

0,85	3357	2343	-0,084	0,078	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
0,86	3357	2343	-0,0912	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
0,87	3358	2344	0,0204	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
0,88	3359	2345	0,06	0,104	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
0,89	3359	2345	-0,0248	0,1352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
0,9	3360	2346	-0,1	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
0,91	3360	2347	-0,0228	0,124	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
0,92	3361	2347	0,0544	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
0,93	3362	2348	0,0072	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
0,94	3362	2348	-0,136	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
0,95	3363	2349	-0,1588	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
0,96	3363	2350	-0,0176	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
0,97	3364	2350	0,064	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
0,98	3365	2351	-0,0272	0,1152	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
0,99	3365	2351	-0,1424	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1	3366	2352	-0,0724	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,01	3367	2353	0,0212	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,02	3367	2353	-0,022	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,03	3368	2354	-0,1064	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,04	3368	2355	-0,1056	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,05	3369	2355	-0,0008	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,06	3370	2356	0,0308	-0,0176	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,07	3370	2356	-0,0348	-0,034	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
1,08	3371	2357	-0,1064	-0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,09	3371	2358	-0,0592	-0,0184	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,1	3372	2358	0,0056	-0,0092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,11	3373	2359	-0,0032	-0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,12	3373	2359	-0,0408	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,13	3376	2360	-0,0756	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,14	3375	2361	-0,034	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,15	3375	2361	-0,0112	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,16	3376	2362	-0,0184	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
1,17	3376	2363	-0,06	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,18	3377	2363	-0,0204	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,19	3378	2364	0,00924	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,2	3378	2364	0,0108	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,21	3379	2365	-0,042	0,074	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,22	3379	2366	-0,0772	0,1156	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
1,23	3380	2366	-0,0164	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,24	3381	2367	0,0356	0,114	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,25	3382	2368	0,0384	0,1384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,26	3382	2368	-0,04	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,27	3382	2369	-0,0052	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,28	3383	2369	0,0432	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,29	3384	2370	0,0144	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,3	3384	2371	-0,0576	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,31	3385	2371	-0,06	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,32	3385	2372	0,0472	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,33	3386	2373	0,1136	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,34	3387	2373	0,026	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,35	3387	2374	-0,1064	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,36	3388	2375	-0,0736	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,37	3389	2375	0,0452	0,042	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
1,38	3389	2376	0,0548	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,39	3390	2377	-0,0616	0,016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,4	3390	2377	-0,12	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,41	3391	2378	-0,0424	0,0248	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
1,42	3392	2379	-0,0432	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,43	3392	2379	-0,0012	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,44	3393	2380	-0,1364	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,45	3393	2380	-0,1252	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,46	3394	2381	0,0144	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,47	3395	2382	0,0272	-0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,48	3395	2382	-0,1036	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,49	3396	2383	-0,168	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,5	3396	2384	-0,0676	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,51	3397	2384	-0,0076	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,52	3398	2385	-0,0456	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,53	3398	2386	-0,1184	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,54	3399	2386	-0,0996	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,55	3399	2387	-0,0056	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,56	3400	2388	0,0152	0,08	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,57	3401	2388	-0,0516	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,58	3401	2389	-0,1	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,59	3402	2390	-0,0444	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,6	3402	2390	0,0112	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,61	3403	2391	0,004	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
1,62	3404	2392	-0,0412	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
1,63	3404	2392	-0,0432	0,1364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,64	3405	2393	0,0448	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,65	3405	2393	0,07	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,66	3406	2394	0,0176	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,67	3407	2395	-0,0212	0,074	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,68	3407	2395	0,0124	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,69	3408	2396	0,0668	0,0488	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
1,7	3408	2397	0,0644	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,71	3409	2397	-0,0068	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,72	3410	2398	-0,0508	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,73	3410	2398	0,0408	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,74	3411	2399	0,0924	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,75	3412	2400	0,0072	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,76	3412	2400	-0,1036	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,77	3413	2401	-0,0632	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,78	3413	2402	0,0276	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,79	3414	2402	0,018	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,8	3415	2403	-0,058	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,81	3415	2403	-0,11	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322

1,82	3416	2404	-0,008	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,83	3416	2405	0,054	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,84	3417	2405	-0,0144	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,85	3418	2406	-0,1112	0,08	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,86	3418	2406	-0,0416	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,87	3418	2407	0,0488	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,88	3419	2408	0,0224	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,89	3420	2408	-0,0448	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,9	3421	2409	-0,0884	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,91	3421	2410	0,0012	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
1,92	3422	2410	0,056	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,93	3422	2411	0,0124	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,94	3423	2411	-0,0492	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,95	3424	2412	-0,0228	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,96	3424	2413	0,0292	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,97	3425	2413	0,01	-0,042	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
1,98	3425	2414	-0,0512	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
1,99	3425	2414	-0,0964	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2	3427	2415	-0,0072	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,01	3427	2416	0,0556	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,02	3428	2416	0,018	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,03	3428	2417	-0,078	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,04	3429	2417	-0,0616	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,05	3430	2418	0,0168	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,06	3430	2419	0,0344	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,07	3431	2419	-0,0124	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,08	3431	2420	-0,0588	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,09	3432	2421	0,0052	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,1	3432	2422	0,0968	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,11	3433	2422	0,0376	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
2,12	3434	2423	-0,0476	0,0992	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
2,13	3434	2423	-0,048	0,1244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,14	3435	2424	0,0564	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,15	3436	2424	0,1136	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,16	3436	2425	0,0396	0,1062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,17	3437	2426	-0,054	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,18	3438	2426	0,0132	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,19	3438	2427	0,112	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,2	3439	2428	0,0764	0,1316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,21	3439	2428	-0,042	0,1232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,22	3440	2429	-0,0216	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,23	3441	2430	0,0864	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,24	3441	2430	0,0844	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,25	3442	2431	-0,0116	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,26	3442	2432	-0,072	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
2,27	3443	2432	-0,002	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
2,28	3443	2433	0,0864	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,29	3444	2434	0,056	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,3	3445	2434	-0,04	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,31	3445	2435	-0,0668	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,32	3446	2436	0,0024	-0,0292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,33	3446	2436	0,0296	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,34	3447	2437	-0,0176	-0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,35	3448	2437	-0,0836	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,36	3448	2438	-0,066	-0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,37	3449	2439	0,0236	-0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,38	3450	2439	0,0432	-0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,39	3450	2440	-0,0408	-0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,4	3451	2440	-0,0932	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,41	3451	2441	-0,0184	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
2,42	3452	2442	0,0432	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
2,43	3453	2442	0,0076	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,44	3453	2443	-0,09	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,45	3454	2444	-0,0964	0,1248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,46	3454	2444	0,026	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,47	3455	2445	0,0828	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,48	3456	2445	0,0084	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,49	3456	2446	-0,066	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,5	3457	2447	0,0056	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,51	3457	2447	0,0696	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,52	3458	2448	0,0328	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,53	3459	2448	-0,03	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,54	3459	2449	-0,018	0,1236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,55	3460	2450	0,0756	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,56	3460	2450	0,1048	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
2,57	3461	2451	0,038	0,104	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
2,58	3462	2452	-0,034	0,104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,59	3462	2452	0,0096	0,0972	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
2,6	3463	2453	0,0672	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,61	3463	2453	0,0532	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,62	3464	2454	-0,0204	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,63	3465	2455	-0,0748	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,64	3465	2455	-0,0084	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,65	3466	2456	0,0436	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,66	3467	2456	-0,0088	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,67	3467	2457	-0,1108	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,68	3468	2458	-0,0656	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,69	3468	2458	0,0244	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,7	3469	2459	0,0116	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,71	3470	2459	-0,0904	0,0844	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
2,72	3470	2460	-0,1348	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
2,73	3471	2461	-0,0236	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,74	3471	2461	0,0654	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,75	3472	2462	0,0352	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,76	3473	2463	-0,0604	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,77	3473	2463	-0,0208	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,78	3474	2464	0,0564	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

2,79	3474	2465	0,0444	-0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,8	3475	2465	-0,0152	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,81	3476	2466	-0,0424	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,82	3476	2467	0,0388	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,83	3477	2467	0,0944	-0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,84	3478	2468	0,0676	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,85	3478	2469	-0,024	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,86	3479	2469	0,0076	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
2,87	3479	2470	0,0868	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
2,88	3480	2470	0,0804	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,89	3481	2471	0,0092	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,9	3481	2472	-0,032	0,04	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
2,91	3482	2472	0,0288	0,0696	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
2,92	3482	2473	0,0676	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
2,93	3483	2474	0,0408	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,94	3484	2474	-0,0212	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,95	3484	2475	0,0128	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,96	3485	2476	0,0856	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,97	3486	2476	0,0712	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,98	3486	2477	-0,0112	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
2,99	3487	2478	-0,0692	0,1	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3	3487	2478	0,0004	0,1256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,01	3488	2479	0,078	0,106	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
3,02	3489	2479	0,054	0,1216	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
3,03	3489	2480	-0,034	0,1316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,04	3490	2481	-0,0352	0,1336	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,05	3491	2481	0,042	0,1432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,06	3491	2482	0,0528	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,07	3492	2482	-0,0176	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,08	3492	2483	-0,058	0,14	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,09	3493	2484	-0,002	0,1292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,1	3494	2484	0,0788	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,11	3494	2485	0,0568	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,12	3495	2486	-0,0452	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,13	3496	2486	-0,0568	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,14	3496	2487	0,0464	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,15	3497	2487	0,0876	-0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,16	3497	2488	0,044	-0,014	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
3,17	3498	2489	-0,0224	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
3,18	3499	2489	-0,0108	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,19	3499	2490	0,07	0,034	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
3,2	3500	2490	0,0788	-0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,21	3501	2491	-0,0096	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,22	3501	2492	-0,0608	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,23	3502	2492	0,0248	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,24	3502	2493	0,0808	-0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,25	3503	2493	0,0312	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,26	3504	2494	-0,0596	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,27	3504	2495	-0,0508	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,28	3505	2495	0,0404	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,29	3506	2496	0,0632	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,3	3506	2496	-0,0088	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,31	3507	2497	-0,0628	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
3,32	3507	2498	-0,0016	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
3,33	3508	2498	0,0524	0,1208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,34	3509	2499	0,0256	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,35	3509	2500	-0,0344	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,36	3510	2500	-0,0376	0,154	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,37	3511	2501	0,0476	0,1324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,38	3511	2501	0,0784	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,39	3512	2502	0,0192	0,1316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,4	3512	2503	-0,056	0,1444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,41	3513	2503	0,0164	0,1588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,42	3514	2504	0,0888	0,1296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,43	3514	2505	0,0592	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,44	3515	2505	-0,0156	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,45	3516	2506	-0,0192	0,098	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,46	3516	2506	0,0556	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,47	3517	2507	0,0644	0,0408	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
3,48	3517	2508	0,0192	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,49	3518	2508	-0,0384	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,5	3519	2509	0,0336	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,51	3519	2509	0,078	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,52	3520	2510	0,0388	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,53	3521	2511	-0,0484	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,54	3521	2511	-0,0612	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,55	3522	2512	0,0104	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,56	3522	2513	0,0372	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,57	3523	2513	-0,0108	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,58	3524	2514	-0,0872	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,59	3524	2514	-0,0212	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,6	3525	2515	0,0444	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,61	3526	2516	0,014	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
3,62	3526	2516	-0,072	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
3,63	3527	2517	-0,0452	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,64	3527	2517	0,0412	0,0644	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
3,65	3528	2518	0,0416	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,66	3529	2519	-0,0172	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,67	3529	2519	-0,0796	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,68	3530	2520	-0,0028	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,69	3531	2521	0,0692	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,7	3531	2521	0,05	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,71	3532	2522	-0,0488	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,72	3532	2523	-0,0184	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,73	3533	2523	0,0644	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,74	3534	2524	0,0788	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,75	3534	2525	0,0396	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322

3,76	3535	2525	0,0004	0,082	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
3,77	3536	2526	0,0748	0,098	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
3,78	3536	2527	0,1332	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,79	3537	2527	0,0976	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,8	3538	2528	0	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,81	3538	2528	0,0168	0,0966	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,82	3539	2529	0,1144	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,83	3539	2530	0,1212	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,84	3540	2530	0,046	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,85	3541	2531	-0,0216	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,86	3541	2532	0,0268	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,87	3542	2532	0,1062	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,88	3543	2533	0,098	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,89	3543	2534	-0,0032	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,9	3544	2534	-0,0216	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,91	3545	2535	0,0684	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,92	3545	2536	0,0888	0,0764	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
3,93	3546	2536	0,0092	0,066	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
3,94	3546	2537	-0,0704	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,95	3547	2538	-0,0208	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,96	3548	2538	0,074	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
3,97	3548	2539	0,0688	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,98	3549	2540	-0,0224	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
3,99	3550	2540	-0,0512	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4	3550	2541	0,0392	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,01	3551	2541	0,0796	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,02	3552	2542	0,0292	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,03	3552	2543	-0,034	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,04	3553	2543	-0,0004	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,05	3553	2544	0,0904	-0,0176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,06	3554	2545	0,0968	-0,0436	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
4,07	3555	2545	0,0148	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
4,08	3555	2546	-0,0268	-0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,09	3556	2546	0,07	-0,0136	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
4,1	3557	2547	0,1192	0,2492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,11	3557	2548	0,052	-0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,12	3558	2548	-0,0236	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,13	3559	2549	-0,0016	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,14	3559	2550	0,0748	-0,0208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,15	3560	2550	0,0776	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,16	3561	2551	0,0116	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,17	3561	2551	-0,0252	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,18	3562	2552	0,044	0,1	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,19	3562	2553	0,0824	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,2	3563	2553	0,0388	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,21	3564	2554	-0,0372	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
4,22	3564	2554	-0,042	0,1588	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
4,23	3565	2555	0,0508	0,1584	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,24	3565	2556	0,0972	0,1432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,25	3566	2556	0,0468	0,1576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,26	3567	2557	-0,0208	0,1476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,27	3567	2558	0,0348	0,1708	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,28	3568	2558	0,0876	0,148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,29	3569	2559	0,0488	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,3	3569	2559	-0,0132	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,31	3570	2560	-0,0128	0,098	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,32	3570	2561	0,0744	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,33	3571	2561	0,0192	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,34	3572	2562	0,054	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,35	3572	2562	-0,0236	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,36	3573	2563	0,0096	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
4,37	3574	2564	0,094	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
4,38	3574	2564	0,0824	-0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,39	3575	2565	0,0008	-0,0076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,4	3576	2565	-0,0268	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,41	3576	2566	0,0576	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,42	3577	2567	0,1	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,43	3577	2567	0,0484	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,44	3578	2568	-0,0296	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,45	3579	2569	0,0244	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,46	3579	2569	0,1016	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,47	3580	2570	0,0816	-0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,48	3581	2570	-0,0016	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,49	3581	2571	-0,052	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,5	3582	2572	0,0176	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,51	3582	2572	0,1016	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
4,52	3583	2573	0,098	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
4,53	3584	2574	-0,0024	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,54	3584	2574	-0,024	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,55	3585	2575	0,0588	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,56	3586	2576	0,1028	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,57	3586	2576	0,05	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,58	3587	2577	-0,0192	0,1332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,59	3587	2578	0,0396	0,1208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,6	3588	2578	0,1356	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,61	3589	2579	0,124	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,62	3589	2579	0,01	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,63	3590	2580	-0,006	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,64	3591	2581	0,0892	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,65	3591	2581	0,1268	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,66	3592	2582	0,0672	0,0416	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
4,67	3593	2583	-0,0168	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
4,68	3593	2583	0,01	0,062	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,69	3594	2584	0,096	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,7	3594	2585	0,0972	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,71	3595	2585	0,002	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,72	3596	2586	-0,0144	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

4,73	3596	2587	0,0696	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,74	3597	2587	0,1012	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,75	3598	2588	0,0276	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,76	3598	2589	-0,0636	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,77	3599	2589	-0,0464	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,78	3600	2590	0,0432	0,0622	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,79	3600	2591	0,0672	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,8	3601	2591	-0,0056	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,81	3601	2592	-0,0616	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,82	3602	2592	-0,0024	0,1004	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
4,83	3603	2593	0,0508	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,84	3603	2594	0,0344	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,85	3604	2594	-0,0428	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,86	3605	2595	-0,0392	0,0856	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
4,87	3605	2596	0,0656	0,0496	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
4,88	3606	2596	0,1132	0,02	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,89	3607	2597	0,0428	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,9	3607	2598	-0,04	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,91	3608	2598	0,0192	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
4,92	3609	2599	0,0984	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,93	3609	2600	0,0792	-0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,94	3610	2600	-0,0052	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,95	3611	2601	-0,0212	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,96	3611	2601	0,0732	0,006	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
4,97	3612	2602	0,1016	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
4,98	3612	2603	0,0192	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
4,99	3613	2603	-0,0412	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5	3614	2604	0,042	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,01	3614	2605	0,0988	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,02	3615	2605	0,0612	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,03	3616	2606	-0,0432	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,04	3616	2606	-0,0892	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,05	3617	2607	0,0116	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,06	3618	2608	0,0712	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,07	3618	2609	0,0172	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,08	3619	2609	-0,0616	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,09	3620	2609	-0,0016	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,1	3620	2610	0,0636	0,126	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,11	3621	2611	0,0268	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
5,12	3622	2611	-0,068	0,1104	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
5,13	3622	2612	-0,0962	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,14	3623	2613	0,0216	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,15	3624	2613	0,0796	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,16	3624	2614	0,0236	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,17	3625	2614	-0,0724	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,18	3625	2615	-0,0064	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,19	3626	2615	0,06	0,061	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,2	3627	2616	0,0648	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,21	3627	2617	-0,0136	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,22	3628	2618	-0,0304	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,23	3629	2618	0,0452	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,24	3629	2619	0,0716	-0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,25	3630	2620	0,0336	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,26	3631	2620	-0,0316	0,03	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
5,27	3631	2621	0,024	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
5,28	3632	2622	0,0952	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,29	3633	2622	0,0784	-0,0172	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,3	3633	2623	-0,0024	-0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,31	3634	2624	-0,0432	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,32	3635	2624	0,0224	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,33	3635	2625	0,078	-0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,34	3636	2625	0,0568	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,35	3637	2626	-0,03	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,36	3637	2627	-0,006	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,37	3638	2627	0,076	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,38	3639	2628	0,0748	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,39	3639	2629	-0,01	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,4	3640	2629	-0,0728	0,11	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,41	3640	2630	0,0008	0,128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,42	3641	2630	0,082	0,07	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
5,43	3642	2631	0,0664	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
5,44	3642	2632	-0,0276	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,45	3643	2632	-0,0108	0,1324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,46	3644	2633	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322	
5,47	3644	2633	0,1092	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,48	3645	2634	0,0288	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,49	3646	2635	-0,0116	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,5	3646	2635	0,0436	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,51	3647	2636	0,0968	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,52	3648	2637	0,0724	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
5,53	3648	2637	-0,0008	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,54	3649	2638	0,008	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,55	3650	2638	0,078	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,56	3650	2639	0,102	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,57	3651	2640	0,036	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
5,58	3651	2640	-0,0428	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,59	3652	2641	-0,036	0,0364	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
5,6	3653	2641	0,0532	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,61	3653	2642	0,0756	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,62	3654	2643	-0,0092	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,63	3655	2643	-0,0636	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,64	3655	2644	0,014	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,65	3656	2644	0,0586	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,66	3657	2645	-0,0016	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,67	3657	2646	-0,064	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,68	3658	2646	-0,0012	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,69	3659	2647	0,074	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

5,7	3659	2648	0,0476	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,71	3660	2648	-0,0432	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
5,72	3660	2649	-0,0668	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
5,73	3661	2649	0,0484	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,74	3662	2650	0,0984	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,75	3662	2651	0,0456	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,76	3663	2651	-0,0092	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,77	3664	2652	0,0328	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,78	3664	2652	0,0852	0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,79	3665	2653	0,0556	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,8	3666	2654	0	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,81	3666	2654	-0,0072	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,82	3667	2655	0,0888	0,062	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,83	3668	2656	0,106	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,84	3668	2656	0,0512	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,85	3669	2657	-0,0012	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,86	3669	2657	0,0184	0,05	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
5,87	3670	2658	0,07	0,04	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
5,88	3671	2659	0,0872	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,89	3671	2659	0,0484	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,9	3672	2660	-0,0212	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,91	3673	2660	0,0388	0,124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,92	3673	2661	0,0976	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,93	3674	2662	0,1048	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,94	3675	2662	-0,0552	0,108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,95	3675	2663	-0,0204	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
5,96	3676	2663	0,0632	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,97	3676	2664	0,0592	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,98	3677	2664	-0,0188	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
5,99	3678	2665	-0,0752	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6	3678	2666	0,0144	0,1536	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,01	3679	2667	0,092	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,02	3680	2667	0,0584	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,03	3680	2668	-0,052	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,04	3681	2668	-0,0308	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,05	3681	2669	0,0624	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,06	3682	2670	0,0688	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,07	3683	2670	0,0012	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,08	3683	2671	-0,0544	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,09	3684	2671	0,0368	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,1	3685	2672	0,1018	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,11	3685	2673	0,0072	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,12	3686	2673	-0,02	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,13	3686	2674	-0,0028	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,14	3687	2675	0,076	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,15	3688	2675	0,0928	-0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,16	3689	2676	0,0852	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,17	3689	2676	-0,0072	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,18	3690	2677	0,0308	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,19	3690	2678	0,0876	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,2	3691	2678	0,0792	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,21	3691	2679	-0,0112	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,22	3692	2679	-0,0116	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,23	3693	2680	0,0824	0,07	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,24	3693	2681	0,1052	0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,25	3694	2681	0,0244	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,26	3695	2682	-0,0544	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,27	3695	2683	0,0076	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,28	3696	2683	0,1032	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,29	3696	2684	0,1	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,3	3697	2685	-0,0036	0,102	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,31	3698	2685	-0,0232	0,1212	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,32	3698	2686	0,0696	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,33	3699	2687	0,0928	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,34	3700	2687	0,0148	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,35	3700	2688	-0,0392	0,106	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,36	3701	2689	0,0332	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,37	3701	2689	0,1116	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,38	3702	2690	0,076	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,39	3703	2690	-0,0272	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,4	3703	2691	-0,0256	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,41	3704	2692	0,0828	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,42	3705	2692	0,1024	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,43	3705	2693	0,0304	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,44	3706	2694	-0,038	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,45	3707	2694	-0,016	0,024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,46	3707	2695	0,0548	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
6,47	3708	2695	0,0556	0,0172	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
6,48	3708	2696	-0,0084	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,49	3709	2697	-0,0268	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,5	3710	2697	0,0624	0,06	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
6,51	3710	2698	0,0956	0,036	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
6,52	3711	2699	0,028	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,53	3712	2699	-0,0636	0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,54	3712	2700	-0,0496	0,0284	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
6,55	3713	2700	0,0508	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,56	3713	2701	0,06	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,57	3714	2702	0,014	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,58	3715	2702	-0,0124	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,59	3715	2703	0,054	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,6	3716	2703	0,0816	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,61	3717	2704	0,0304	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,62	3717	2705	-0,0292	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,63	3718	2705	0,012	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,64	3719	2706	0,0944	0,066	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
6,65	3719	2707	0,1092	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,66	3720	2707	0,0396	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

6,67	3720	2708	-0,02	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,68	3721	2708	0,0672	0,122	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,69	3722	2709	0,1272	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,7	3722	2710	0,0816	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,71	3723	2710	-0,0072	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,72	3724	2711	0,0076	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,73	3724	2711	0,0992	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,74	3725	2712	0,1216	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,75	3725	2713	0,0392	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,76	3726	2713	-0,0376	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
6,77	3727	2714	0,048	0,0988	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
6,77	3727	2715	0,1276	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,79	3728	2715	0,0716	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,8	3729	2716	-0,0472	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,81	3729	2716	-0,0564	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,82	3730	2717	0,0412	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,83	3730	2718	0,0756	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,84	3731	2718	-0,0028	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,85	3732	2719	-0,1084	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,86	3732	2719	-0,0284	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,87	3733	2720	0,07	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,88	3734	2721	0,0448	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
6,89	3734	2721	-0,0684	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,9	3735	2722	-0,0604	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,91	3735	2723	0,0384	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,92	3736	2723	0,0548	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
6,93	3737	2724	-0,0088	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,94	3737	2725	-0,0856	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,95	3738	2725	-0,0064	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,96	3739	2726	0,094	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
6,97	3739	2726	0,096	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,98	3740	2727	0,0084	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
6,99	3740	2728	-0,0148	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7	3741	2728	0,0516	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,01	3742	2729	0,0816	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,02	3742	2730	0,0492	-0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,03	3743	2730	-0,0348	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,04	3743	2731	0,016	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,05	3744	2732	0,1196	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,06	3745	2732	0,1152	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
7,07	3746	2733	0,0113	0,0113	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
7,08	3746	2734	-0,0208	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,09	3747	2734	0,0672	0,0712	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
7,1	3747	2735	0,116	0,044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,11	3748	2736	0,0668	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,12	3748	2736	-0,0176	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,13	3749	2737	0,0968	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,14	3750	2738	0,0976	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,15	3750	2738	0,1104	0,112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,16	3751	2739	0,0172	0,1368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,17	3751	2739	-0,0264	0,1424	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,18	3752	2740	0,05	0,1404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,19	3753	2741	0,098	0,088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,2	3753	2741	0,0464	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,21	3754	2742	-0,048	0,1192	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
7,22	3755	2743	-0,022	0,142	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
7,23	3755	2743	0,0708	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,24	3756	2744	0,0816	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,25	3756	2745	0,024	0,07	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,26	3757	2745	-0,0276	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,27	3758	2746	0,0096	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,28	3758	2747	0,0508	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,29	3759	2747	0,0256	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,3	3760	2748	-0,0152	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,31	3760	2748	-0,0144	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,32	3761	2749	0,0704	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,33	3761	2750	0,0924	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,34	3762	2750	0,0232	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,35	3763	2751	-0,0428	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,36	3763	2752	0,0216	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
7,37	3764	2752	0,08	-0,008	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
7,38	3765	2753	0,0472	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,39	3765	2753	-0,0256	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,4	3766	2754	-0,0372	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,41	3766	2755	0,0592	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,42	3767	2755	0,0784	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,43	3768	2756	0,0148	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,44	3768	2756	-0,0428	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,45	3769	2757	0,0396	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,46	3769	2758	0,1032	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,47	3770	2758	0,058	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,48	3771	2759	-0,0252	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,49	3771	2760	-0,0476	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,5	3772	2760	0,0492	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,51	3773	2761	0,094	0,05	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
7,52	3773	2761	0,042	0,0924	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
7,53	3774	2762	-0,04	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,54	3774	2763	0,0316	0,1328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,55	3775	2763	0,1048	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,56	3776	2764	0,0608	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,57	3776	2765	-0,0228	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,58	3777	2765	-0,0292	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,59	3778	2766	0,0864	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,6	3778	2767	0,0988	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,61	3779	2767	0,0484	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,62	3779	2768	-0,0272	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,63	3780	2769	0,0304	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

7,64	3781	2769	0,1024	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,65	3781	2770	0,0792	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,66	3782	2771	-0,0008	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
7,67	3783	2771	-0,036	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
7,68	3783	2772	0,0356	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,69	3784	2773	0,0896	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,7	3784	2773	0,0552	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,71	3785	2774	-0,0504	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,72	3786	2774	-0,0096	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,73	3786	2775	0,0932	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,74	3787	2776	0,0896	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,75	3788	2776	-0,0208	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,76	3788	2777	-0,076	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,77	3789	2778	0,0164	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,78	3789	2778	0,0908	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,79	3790	2779	0,0564	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,8	3791	2780	-0,0452	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,81	3791	2780	-0,0128	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
7,82	3792	2781	0,084	0,0808	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
7,83	3793	2782	0,09	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,84	3793	2782	0,012	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,85	3794	2783	-0,0076	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,86	3794	2784	0,062	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,87	3795	2784	0,0902	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,88	3796	2785	0,0604	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,89	3796	2786	-0,0048	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,9	3797	2786	0,0216	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,91	3798	2787	0,1084	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,92	3798	2787	0,12	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,93	3799	2788	0,0572	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,94	3799	2789	0,0196	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,95	3800	2789	0,0692	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
7,96	3801	2790	0,1032	0,008	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
7,97	3801	2791	0,0788	0,0168	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
7,98	3802	2791	0,064	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
7,99	3803	2792	0,0372	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8	3803	2792	0,1284	0,0636	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
8,01	3804	2793	0,1356	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,02	3805	2794	0,046	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,03	3805	2794	-0,0108	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,04	3805	2795	0,0516	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,05	3806	2795	0,1232	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,06	3807	2796	0,0856	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,07	3808	2797	-0,0096	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,08	3808	2797	0,122	0,122	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,09	3809	2798	0,0788	0,1112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,1	3810	2799	0,0842	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,11	3810	2799	0,0036	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
8,12	3811	2800	-0,0456	0,104	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
8,13	3811	2800	0,0472	0,1232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,14	3812	2801	0,1056	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,15	3813	2802	0,0516	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,16	3813	2802	-0,0336	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,17	3814	2803	-0,0412	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,18	3815	2803	0,0628	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,19	3815	2804	0,0944	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,2	3816	2805	0,03	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,21	3816	2805	-0,0244	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,22	3817	2806	0,0428	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,23	3818	2806	0,1016	-0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,24	3818	2807	0,064	-0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,25	3819	2808	-0,0112	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,26	3820	2808	0,006	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,27	3820	2809	0,1076	0,01	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
8,28	3821	2810	0,134	-0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,29	3821	2810	0,0756	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,3	3822	2811	-0,0104	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,31	3823	2811	0,0272	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,32	3823	2812	0,1232	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,33	3824	2813	0,1104	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,34	3825	2813	0,0496	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,35	3825	2814	0,018	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,36	3826	2814	0,0952	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,37	3826	2815	0,1304	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,38	3827	2816	0,0668	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,39	3828	2816	-0,0232	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,4	3828	2817	0,042	0,1476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,41	3829	2818	0,1292	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
8,42	3830	2818	0,0956	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
8,43	3830	2819	0,0088	0,114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,44	3831	2820	-0,028	0,1524	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,45	3831	2820	0,0644	0,142	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,46	3832	2821	0,1112	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,47	3833	2822	0,056	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,48	3833	2822	-0,0208	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,49	3834	2823	0,0064	0,122	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,5	3835	2823	0,0772	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,51	3835	2824	0,0716	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,52	3836	2825	0,01	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,53	3836	2825	-0,0196	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,54	3837	2826	0,042	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,55	3838	2827	0,1008	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,56	3839	2827	0,088	0,012	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
8,57	3839	2828	-0,0112	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
8,58	3839	2829	-0,0028	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,59	3840	2829	0,09	0,0752	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
8,6	3841	2830	0,1176	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

8,61	3841	2831	0,04	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,62	3842	2831	-0,036	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,63	3843	2832	0,0228	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,64	3843	2832	0,1148	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,65	3844	2833	0,1024	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,66	3844	2834	-0,0092	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,67	3845	2834	0,0092	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,68	3846	2835	0,1204	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,69	3846	2835	0,1348	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,7	3847	2836	0,0392	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,71	3848	2837	-0,0192	0,048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
8,72	0,3849	2837	0,0604	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
8,73	3849	2838	0,124	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,74	3849	2838	0,1016	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,75	3850	2839	0,0236	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,76	3851	2840	0,0344	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,77	3851	2840	0,1128	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,78	3852	2841	0,114	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,79	3853	2842	0,0516	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,8	3853	2842	0,0164	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,81	3854	2843	0,0608	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,82	3854	2843	0,1156	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,83	3855	2844	0,1056	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,84	3856	2845	0,0296	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,85	3856	2845	0,0076	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,86	3857	2846	0,086	0,098	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
8,87	3857	2846	0,126	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
8,88	3858	2847	0,078	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,89	3859	2848	0,082	0,0722	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,9	3859	2848	0,0272	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,91	3860	2849	0,1016	0,09	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,92	3861	2850	0,1004	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,93	3861	2850	0,024	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,94	3862	2851	-0,0104	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,95	3863	2852	0,0978	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
8,96	3863	2852	0,1512	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,97	3864	2853	0,072	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,98	3864	2853	-0,0316	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
8,99	3865	2854	-0,0008	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9	3865	2854	0,0996	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,01	3865	2855	0,1052	0,054	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
9,02	3867	2856	0,0288	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
9,03	3867	2856	-0,0164	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,04	3868	2857	0,0776	0,0836	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
9,05	3869	2858	0,122	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,06	3869	2858	0,07	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,07	3870	2859	0,0028	0,0322	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,08	3870	2859	0,0336	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,09	3871	2860	0,1012	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,1	3872	2861	0,1024	-0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,11	3872	2861	0,052	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,12	3873	2862	-0,0052	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,13	3874	2862	0,0776	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,14	3874	2863	0,1528	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,15	3875	2864	0,1216	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,16	3875	2864	0,026	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
9,17	3876	2865	0,0356	0,046	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
9,18	3877	2865	0,1632	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,19	3877	2866	0,1464	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,2	3878	2867	0,102	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,21	3878	2867	0,0304	0,11	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,22	3879	2868	0,102	0,1	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,23	3880	2869	0,1756	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,24	3880	2869	0,1344	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,25	3881	2870	0,032	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,26	3882	2871	0,0328	0,1328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,27	3882	2871	0,1184	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,28	3883	2872	0,1556	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,29	3883	2872	0,0792	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,3	3884	2873	-0,0144	0,1476	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,31	3885	2874	0,0476	0,1476	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
9,32	3885	2874	0,1236	0,1248	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
9,33	3886	2875	0,0836	0,12	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,34	3886	2876	-0,0032	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,35	3887	2876	-0,0084	0,1352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,36	3888	2877	0,0728	0,1216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,37	3888	2878	0,0968	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,38	3889	2878	0,0488	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,39	3890	2879	-0,0272	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,4	3890	2880	0,016	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,41	3891	2880	0,0452	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,42	3891	2881	0,1148	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,43	3892	2882	0,0304	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,44	3893	2882	0,0024	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,45	3893	2883	0,0604	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,46	3894	2883	0,0832	-0,0152	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
9,47	3895	2884	0,044	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,1776	-3,9322
9,48	3895	2885	-0,0084	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,49	3896	2885	0,0416	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,5	3896	2886	0,1288	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,51	3897	2886	0,124	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,52	3898	2887	0,0292	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,53	3898	2888	0,0034	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,54	3899	2888	0,09	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,55	3900	2889	0,1312	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,56	3900	2890	0,0908	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,57	3901	2890	0,0364	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

9,58	3901	2891	0,058	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,59	3902	2891	0,1192	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,6	3903	2892	0,1088	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,61	3903	2893	0,0476	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,62	3904	2893	0,0336	0,0876	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
9,63	3904	2894	0,11	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,64	3905	2894	0,1416	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,65	3906	2895	0,0884	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,66	3906	2896	0,0132	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,67	3907	2896	0,0168	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,68	3908	2897	0,1068	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,69	3907	2897	0,1236	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,7	3909	2898	0,0616	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,71	3909	2899	0,016	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,72	3910	2899	0,0776	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,73	3911	2900	0,1156	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,74	3911	2901	0,0792	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,75	3912	2901	-0,0016	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,76	3913	2902	-0,006	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
9,77	3913	2902	0,0952	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
9,78	3914	2903	0,1232	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,79	3914	2904	0,056	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,8	3915	2904	-0,0104	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,81	3916	2905	0,0552	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,82	3916	2905	0,1108	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,83	3917	2906	0,0768	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,84	3918	2907	0,0108	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,85	3918	2907	0,002	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,86	3919	2908	0,0328	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,87	3919	2909	0,1316	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,88	3920	2909	0,0664	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,89	3921	2910	-0,0084	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,9	3921	2910	0,032	0,1288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,91	3922	2911	0,1076	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
9,92	3922	2911	0,0976	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
9,93	3923	2912	0,0436	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,94	3924	2913	0,0024	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,95	3924	2914	0,0916	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,96	3925	2914	0,1632	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
9,97	3926	2915	0,124	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,98	3927	2916	0,0368	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
9,99	3927	2916	0,0368	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10	3928	2917	0,134	0,028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,01	3928	2918	0,1424	0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,02	3929	2918	0,0584	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,03	3929	2919	0	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,04	3930	2920	0,088	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,05	3931	2920	0,1612	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,06	3931	2921	0,1148	0,0272	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
10,07	3932	2921	0,0124	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,08	3933	2922	0,0412	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,09	3933	2923	0,1328	0,0944	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
10,1	3934	2923	0,1352	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,11	3934	2924	0,058	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,12	3935	2925	-0,0036	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,13	3936	2925	0,058	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,14	3936	2926	0,1204	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,15	3937	2927	0,0988	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,16	3938	2927	0,0236	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,17	3938	2928	0,0344	0,1232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,18	3939	2929	0,0924	0,12	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,19	3939	2929	0,0888	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,2	3940	2930	0,0304	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,21	3941	2931	-0,0216	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,22	3941	2931	0,034	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,23	3942	2932	0,1148	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,24	3942	2932	0,1172	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,25	3943	2933	0,0356	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,26	3944	2934	0,0052	0,072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,27	3944	2934	0,0568	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,28	3945	2935	0,0832	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,29	3946	2936	0,0472	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,3	3946	2936	-0,0192	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,31	3947	2937	0,0116	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,32	3947	2938	0,1136	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,33	3948	2938	0,126	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,34	3949	2939	0,0136	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,35	3949	2940	-0,03	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,36	3950	2940	0,0692	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,37	3951	2941	0,1272	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,38	3952	2942	0,0752	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,39	3952	2942	0,106	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,4	3952	2943	0,0348	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,41	3953	2943	0,12	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,42	3954	2944	0,1212	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,43	3954	2944	0,036	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,44	3955	2945	0,0144	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,45	3956	2946	0,098	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,46	3956	2946	0,122	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,47	3957	2947	0,0676	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,48	3957	2948	-0,0112	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,49	3958	2948	0,0004	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,5	3959	2949	0,109	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,51	3959	2949	0,1104	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,52	3960	2950	0,0424	0,1308	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,53	3961	2951	0,0008	0,1296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,54	3961	2951	0,0724	0,1096	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322

10,55	3962	2952	0,1008	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,56	3962	2952	0,046	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,57	3963	2953	-0,0136	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,58	3964	2954	0,0172	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,59	3964	2954	0,0992	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,6	3965	2955	0,1032	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,61	3966	2956	0,028	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,62	3966	2956	-0,0316	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,63	3967	2957	0,0568	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,64	3967	2957	0,1232	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,65	3968	2958	0,0664	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,66	3969	2959	-0,0296	0,054	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,67	3969	2959	-0,0416	0,07	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,68	3970	2960	0,0652	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,69	3971	2960	0,094	0,024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,7	3971	2961	0,0328	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,71	3972	2962	-0,0352	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,72	3973	2962	0,0508	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,73	3973	2963	0,1216	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,74	3974	2964	0,0836	-0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,75	3974	2964	-0,0132	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,76	3975	2965	-0,04	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,77	3976	2965	0,0612	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,78	3976	2966	0,0992	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,79	3977	2967	0,06	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,8	3978	2967	-0,0004	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,81	3978	2968	0,0468	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,82	3979	2969	0,1152	0,0764	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
10,83	3980	2966	0,1016	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,84	3980	2970	0,0476	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,85	3981	2971	0,0364	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,86	3981	2971	0,092	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,87	3982	2972	0,118	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,88	3983	2973	0,0752	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,89	3983	2973	-0,0832	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,9	3984	2974	0,0416	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,91	3985	2975	0,1328	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,92	3985	2975	0,1228	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
10,93	3986	2976	0,0264	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,94	3987	2977	-0,0032	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,95	3987	2977	0,0656	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
10,96	3988	2978	0,1044	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,97	3988	2978	0,0672	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
10,98	3989	2979	-0,008	0,112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
10,99	3990	2980	0,0336	0,1296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11	3990	2980	0,11	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,01	3991	2981	0,0956	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,02	3992	2982	0,0008	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,03	3992	2982	-0,028	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,04	3993	2983	0,0472	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,05	3993	2983	0,0912	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,06	3994	2984	0,0608	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,07	3995	2985	-0,0104	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,08	3995	2985	0,0108	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,09	3996	2986	0,0772	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,1	3997	2986	0,0696	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,11	3997	2987	0,0048	0,07	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
11,12	3998	2988	-0,0032	0,0848	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
11,13	3999	2988	0,0616	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,14	3999	2989	0,1056	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,15	4000	2990	0,0716	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,16	4000	2990	-0,018	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,17	4001	2991	-0,0096	0,076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,18	4002	2991	0,0936	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,19	4002	2992	0,126	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,2	4003	2993	0,0488	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,21	4004	2993	-0,0172	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,22	4004	2994	0,04	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,23	4005	2994	0,1096	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,24	4005	2995	0,0644	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,25	4006	2996	-0,008	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,26	4007	2996	0,0284	0,04	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
11,27	4007	2997	0,1336	0,048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
11,28	4008	2998	0,1316	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,29	4009	2998	0,046	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,3	4009	2999	-0,0136	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,31	4010	2999	0,064	0,054	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,32	4010	3000	0,1236	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,33	4011	3001	0,0848	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,34	4012	3001	0,0192	0,1356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,35	4012	3001	0,0052	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,36	4013	3002	0,0944	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,37	4014	3003	0,1104	0,098	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,38	4014	3004	0,0368	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,39	4015	3004	-0,026	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,4	4016	3005	0,0564	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,41	4016	3006	0,1192	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
11,42	4017	3006	0,072	0,0488	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
11,43	4017	3007	-0,0144	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,44	4018	3007	-0,0276	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,45	4019	3008	0,0776	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,46	4019	3009	0,1188	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,47	4020	3010	0,0512	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,48	4021	3010	-0,0228	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,49	4021	3010	0,0468	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,5	4022	3011	0,1092	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,51	4023	3012	0,0724	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

11,52	4023	3012	-0,0116	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,53	4024	3013	-0,0124	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,54	4024	3013	0,0748	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,55	4025	3014	0,1048	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,56	4026	3015	0,048	0,036	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
11,56	4026	3015	-0,0468	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
11,58	4027	3016	0,0272	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,59	4028	3017	0,1096	0,066	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
11,6	4028	3017	0,0792	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,61	4029	3018	-0,02	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,62	4030	3018	-0,052	0,066	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
11,63	4030	3019	0,0484	0,0484	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
11,64	4031	3020	0,1116	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,65	4031	3020	0,0628	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,66	4032	3021	-0,0152	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,67	4033	3022	0,032	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,68	4033	3022	0,1132	0,096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,69	4034	3023	0,0992	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,7	4035	3024	0,0064	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,71	4035	3024	-0,01	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
11,72	4036	3025	0,0868	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
11,73	4037	3025	0,1264	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,74	4037	3026	0,0748	0,084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,75	4038	3027	-0,0024	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,76	4039	3027	0,0488	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,77	4039	3028	0,1164	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,78	4040	3029	0,0984	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,79	4040	3029	0,016	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,8	4041	3030	0,054	0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,81	4042	3031	0,0924	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,82	4042	3031	0,11	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,83	4043	3032	0,0472	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,84	4044	3033	-0,0376	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,85	4044	3033	0,0084	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,86	4045	3034	0,1276	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
11,87	4046	3035	0,1016	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
11,88	4046	3035	0,012	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,89	4047	3036	-0,016	0,0828	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
11,9	4048	3037	0,0444	0,0648	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
11,91	4048	3037	0,0784	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,92	4049	3038	0,0432	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,93	4050	3038	-0,0376	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,94	4050	3039	0,0036	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,95	4051	3040	0,1028	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
11,96	4051	3040	0,0972	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,97	4052	3041	-0,008	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,98	4053	3042	0,05	0,088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
11,99	4053	3042	0,0432	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12	4054	3043	0,1012	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,01	4055	3044	0,0604	0,024	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,02	4055	3044	0	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,03	4056	3045	0,006	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,04	4057	3046	0,1144	0,0456	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
12,05	4057	3046	0,1184	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,06	4058	3047	0,0476	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,07	4059	3047	0,0108	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,08	4059	3048	0,0796	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,09	4060	3049	0,0108	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,1	4061	3049	0,0892	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,11	4061	3050	0,0132	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,12	4062	3051	0,0052	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,13	4062	3051	0,1024	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,14	4063	3052	0,14	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,15	4064	3052	0,0716	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,16	4064	3053	-0,0064	0,082	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
12,17	4065	3054	0,048	0,0992	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
12,18	4066	3054	0,118	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,19	4066	3055	0,0856	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,2	4067	3055	-0,0032	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,21	4068	3056	-0,0396	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,22	4068	3057	0,0784	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,23	4069	3057	0,132	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,24	4069	3058	0,054	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,25	4070	3058	-0,0476	0,118	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,26	4071	3059	0,0488	0,1488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,27	4071	3060	0,0984	0,1208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,28	4072	3060	0,0804	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,29	4073	3061	-0,0088	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,3	4073	3062	-0,038	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,31	4074	3062	0,0764	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,32	4075	3063	0,1388	0,082	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,33	4075	3063	0,0684	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,34	4076	3064	-0,008	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,35	4076	3065	0,0372	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,36	4077	3065	0,1044	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,37	4078	3066	0,086	-0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,38	4078	3067	0,0128	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,39	4079	3067	-0,0468	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,4	4080	3068	0,034	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,41	4080	3068	0,1228	-0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,42	4081	3069	0,1016	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,43	4082	3070	-0,0152	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,44	4082	3071	-0,0052	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,45	4083	3071	0,0756	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,46	4083	3071	0,0932	-0,0332	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,47	4084	3072	0,0328	0,016	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,48	4085	3073	-0,0164	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

12,49	4085	3073	0,0568	0,0956	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
12,5	4086	3074	0,1284	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,51	4087	3075	0,1068	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,52	4087	3075	0,008	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,53	4088	3076	-0,0012	0,118	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,54	4088	3076	0,0848	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,55	4089	3077	0,1152	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,56	4090	3078	0,0524	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,57	4090	3078	-0,0104	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,58	4091	3079	0,0488	0,118	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,59	4092	3080	0,116	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,6	4093	3080	0,0964	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,61	4093	3081	0,0184	0,082	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,62	4093	3082	0,0428	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,63	4094	3082	0,124	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,64	4095	3083	0,116	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,65	4095	3084	0,036	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,66	4096	3084	-0,0368	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,67	4097	3085	0,0176	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,68	4097	3086	0,1012	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,69	4098	3086	0,0968	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
12,7	4099	3087	0,0172	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,71	4099	3087	0,0192	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,72	4100	3088	0,0836	0,0846	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,73	4100	3089	0,0812	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,74	4101	3089	0,0292	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
12,75	4102	3090	-0,0036	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,76	4102	3090	0,0532	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,77	4103	3091	0,122	0,122	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,78	4104	3092	0,1084	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,79	4104	3092	0,0096	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,8	4105	3093	-0,026	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,81	4106	3094	0,0572	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,82	4106	3094	0,102	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,83	4107	3095	0,0512	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,84	4108	3095	-0,02	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,85	4108	3096	0,0024	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,86	4109	3097	0,0884	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,87	4109	3097	0,0796	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,88	4110	3098	0,0108	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,89	4111	3099	0,0096	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,9	4111	3099	0,104	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,91	4112	3100	0,128	0,018	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,92	4113	3100	0,0644	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
12,93	4113	3101	0,0048	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,94	4114	3102	0,032	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,95	4115	3103	0,1172	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
12,96	4115	3103	0,1264	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,97	4116	3103	0,0488	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,98	4117	3104	-0,002	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
12,99	4117	3105	0,0912	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13	4118	3105	0,1456	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,01	4118	3106	0,0832	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,02	4119	3106	-0,0096	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,03	4120	3107	0,0116	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,04	4120	3108	0,1016	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,05	4121	3108	0,1072	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,06	4122	3109	0,0024	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
13,07	4122	3110	-0,0276	0,1284	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
13,08	4123	3110	0,0632	0,142	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,09	4124	3111	0,1276	0,1168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,1	4124	3111	0,072	0,084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,11	4125	3112	-0,0188	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,12	4126	3113	-0,0068	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,13	4126	3113	0,0856	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,14	4127	3114	0,1	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,15	4128	3114	0,0436	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,16	4128	3115	-0,0204	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,17	4129	3116	0,058	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,18	4129	3116	0,1088	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,19	4130	3117	0,0712	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,2	4131	3118	-0,0016	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,21	4131	3118	0,0028	0,076	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
13,22	4132	3119	0,078	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
13,23	4133	3120	0,0968	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,24	4133	3120	0,0512	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,25	4134	3121	-0,0296	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,26	4135	3122	0,0268	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,27	4135	3122	0,1052	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,28	4136	3123	0,1008	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,29	4137	3124	0,0256	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,3	4137	3124	0,0084	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,31	4138	3125	0,0832	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,32	4138	3126	0,132	-0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,33	4139	3126	0,074	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,34	4140	3127	-0,0224	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,35	4140	3127	0,46072	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,36	4141	3128	0,1284	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
13,37	4142	3129	0,1144	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
13,38	4142	3129	0,0272	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,39	4143	3130	0,0044	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,4	4143	3130	0,072	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,41	4144	3131	0,1	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,42	4145	3132	0,0704	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,43	4145	3132	0,014	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,44	4146	3133	0,0476	0,1276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,45	4147	3134	0,1124	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

13,46	4147	3134	0,1024	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,47	4148	3135	0,0128	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,48	4149	3135	-0,0368	0,1216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,49	4149	3136	0,0444	0,1308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,5	4150	3137	0,112	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,51	4150	3137	0,0816	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
13,52	4151	3138	-0,0016	0,1312	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
13,53	4152	3138	0,0184	0,1276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,54	4152	3139	0,1004	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,55	4153	3140	0,1028	0,07	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,56	4154	3140	0,024	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,57	4154	3141	-0,0148	0,0816	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
13,58	4155	3142	0,058	0,0808	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
13,59	4155	3142	0,1196	0,0176	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
13,6	4156	3143	0,0884	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,61	4157	3143	0	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,62	4157	3144	-0,0016	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,63	4158	3145	0,1044	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,64	4159	3145	0,1268	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,65	4159	3146	0,0364	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,66	4160	3146	-0,0072	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
13,67	4160	3147	0,064	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
13,68	4161	3148	0,1224	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,69	4162	3148	0,088	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,7	4162	3149	0,0284	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,71	4163	3149	0,0336	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,72	4164	3150	0,1304	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,73	4164	3151	0,1564	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,74	4165	3151	0,098	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,75	4165	3152	0,0328	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,76	4166	3153	0,06	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,77	4167	3153	0,1204	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,78	4167	3154	0,1268	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,79	4168	3154	0,0628	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,8	4169	3155	0,018	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,81	4169	3156	0,1028	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
13,82	4170	3156	0,1472	0,0692	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
13,83	4171	3157	0,0964	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,84	4171	3157	0,0152	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,85	4172	3158	0,0436	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,86	4172	3159	0,1216	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,87	4173	3159	0,1308	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,88	4174	3160	0,0428	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,89	4174	3161	-0,0192	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,9	4175	3161	0,08	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,91	4176	3162	0,146	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,92	4176	3162	0,0808	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,93	4177	3163	-0,0236	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,94	4177	3164	0,01	0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,95	4178	3164	0,0872	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
13,96	4179	3165	0,0972	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
13,97	4179	3165	0,0388	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
13,98	4180	3166	-0,0224	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
13,99	4181	3167	0,0572	0,0624	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
14	4181	3167	0,1072	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,01	4182	3168	0,072	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,02	4183	3168	-0,008	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,03	4183	3169	0,0128	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,04	4184	3170	0,078	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,05	4184	3170	0,0956	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,06	4185	3171	0,0408	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,07	4186	3172	-0,0344	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,08	4186	3172	0,0176	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,09	4187	3173	0,0984	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,1	4188	3173	0,1024	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,11	4188	3174	0,0196	0,0992	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
14,12	4189	3175	0,0296	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
14,13	4189	3175	0,1016	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,14	4190	3176	0,1072	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,15	4191	3176	0,0504	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,16	4191	3177	-0,0404	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,17	4192	3178	0,0372	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,18	4193	3178	0,1444	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,19	4193	3179	0,1336	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,2	4194	3180	0,0212	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,21	4195	3180	0,0224	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,22	4195	3181	0,1072	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,23	4196	3182	0,1036	0,008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,24	4196	3182	0,0264	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,25	4197	3183	-0,006	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,26	4198	3183	0,072	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
14,27	4198	3184	0,1284	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
14,28	4199	3185	0,0928	0,092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,29	4200	3185	0,0016	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,3	4200	3186	0,0124	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,31	4201	3187	0,1068	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,32	4202	3187	0,1272	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,33	4203	3188	0,0624	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,34	4204	3189	0,006	0,1348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,35	4203	3189	0,0548	0,126	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,36	4204	3190	0,1092	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,37	4205	3191	0,0804	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,38	4205	3191	-0,0056	0,1312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,39	4206	3192	0,0136	0,1356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,4	4207	3193	0,1276	0,1168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,41	4207	3193	0,1368	0,04	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
14,42	4208	3194	0,048	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322

14,43	4208	3195	-0,0296	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,44	4209	3195	0,0308	0,074	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
14,45	4210	3196	0,1108	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,46	4210	3196	0,1052	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,47	4211	3197	0,0176	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,48	4212	3198	-0,0188	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,49	4212	3198	0,0788	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,5	4213	3199	0,12	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,51	4213	3200	0,0516	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
14,52	4214	3200	-0,0144	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,53	4215	3201	0,0456	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,54	4216	3202	0,1222	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,55	4216	3202	0,1072	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,56	4217	3203	0,0416	0,0452	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
14,57	4217	3204	0,0028	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
14,58	4218	3204	0,0988	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,59	4219	3205	0,1432	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,6	4219	3206	0,0884	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,61	4220	3206	0,0144	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,62	4220	3207	0,06	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,63	4221	3208	0,1188	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,64	4222	3208	0,0912	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,65	4222	3209	0,0292	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,66	4223	3209	0,0076	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,67	4224	3210	0,1048	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,68	4224	3211	0,1496	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,69	4225	3211	0,0812	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,7	4225	3212	-0,0012	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,71	4226	3213	0,0446	0,1376	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
14,72	4227	3213	0,1152	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
14,73	4227	3214	0,0972	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,74	4228	3215	0,02	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,75	4229	3215	-0,0196	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,76	4229	3216	0,0744	0,096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,77	4230	3217	0,2306	0,0406	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,78	4231	3217	0,0756	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,79	4231	3218	-0,0092	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,8	4232	3219	0,0444	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,81	4232	3219	0,1276	0,026	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,82	4233	3220	0,1032	-0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,83	4234	3221	0,2318	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,84	4234	3221	-0,036	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,85	4235	3222	0,0504	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,86	4236	3222	0,1184	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
14,87	4236	3223	0,0836	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1776	-3,9322
14,88	4237	3224	-0,014	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,89	4237	3224	0,2316	0,1082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,9	4238	3225	0,0936	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,91	4239	3226	0,0804	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,92	4239	3226	0,0116	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,93	4240	3227	-0,0324	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,94	4241	3228	0,0424	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,95	4241	3228	0,1156	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
14,96	4242	3229	0,0876	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,97	4243	3230	-0,002	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,98	4243	3230	0,0212	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
14,99	4244	3231	0,1048	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,0	4244	3232	0,1116	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,01	4245	3232	0,0404	0,03	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
15,02	4246	3233	-0,0148	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
15,03	4246	3233	0,0392	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,04	4247	3234	0,1092	0,044	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
15,05	4248	3235	0,0976	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,06	4248	3235	0,0136	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,07	4249	3236	0,0304	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,08	4249	3237	0,1216	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,09	4250	3237	0,1248	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,1	4251	3238	0,0504	-0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,11	4251	3239	-0,012	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,12	4252	3239	0,0436	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,13	4253	3240	0,1204	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,14	4253	3240	0,1048	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,15	4254	3241	0,0228	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,16	4255	3242	0,0084	0,066	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
15,17	4255	3242	0,0868	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
15,18	4256	3243	0,102	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,19	4256	3243	0,0424	0,044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,2	4257	3244	-0,0264	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,21	4258	3245	0,0108	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,22	4258	3245	0,1072	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,23	4259	3246	0,256	0,105	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,24	4260	3247	0,02	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,25	4260	3247	-0,0164	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,26	4261	3248	0,0656	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,27	4261	3248	0,1104	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,28	4262	3249	0,0676	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,29	4263	3250	-0,0016	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,3	4263	3250	0,0008	0,11	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,31	4264	3251	0,0828	0,07	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
15,32	4265	3252	0,1004	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
15,33	4265	3252	0,0244	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,34	4266	3253	-0,0232	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,35	4266	3254	0,0584	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,36	4267	3254	0,1236	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,37	4268	3255	0,0872	-0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,38	4268	3255	0,0016	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,39	4269	3256	-0,01	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

15,4	4270	3257	0,1048	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,41	4270	3257	0,1656	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,42	4271	3258	0,096	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,43	4271	3259	0,0044	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,44	4272	3259	0,0676	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,45	4273	3260	0,1384	0,1386	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,46	4273	3261	0,1212	0,0084	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
15,47	4274	3261	0,0524	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
15,48	4275	3262	0,0212	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,49	4275	3263	0,1204	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,5	4276	3263	0,1784	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,51	4276	3264	0,0776	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,52	4277	3265	0,0052	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,53	4278	3265	0,0428	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,54	4278	3266	0,1264	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,55	4279	3267	0,1068	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,56	4280	3267	0,0116	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,57	4280	3268	-0,0328	0,1328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,58	4281	3268	0,0572	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,59	4281	3269	0,1108	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,6	4282	3270	0,054	0,126	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
15,61	4283	3270	-0,0292	0,11	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,62	4283	3271	0,0244	0,0912	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
15,63	4284	3272	0,0912	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,64	4285	3272	0,0632	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,65	4285	3273	-0,0088	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,66	4286	3274	-0,0376	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,67	4286	3274	0,0352	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,68	4287	3275	0,0956	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,69	4288	3276	0,0636	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,7	4288	3276	-0,0088	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,71	4289	3277	0,0176	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,72	4290	3278	0,072	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,73	4290	3278	0,072	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,74	4291	3279	0,0204	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,75	4291	3279	-0,0272	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,76	4292	3280	0,0384	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
15,77	4293	3281	0,1128	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
15,78	4293	3281	0,0988	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,79	4294	3282	0,0016	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,8	4295	3283	0,0163	0,0163	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,81	4295	3283	0,1232	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,82	4296	3284	0,1356	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,83	4296	3284	0,0524	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,84	4297	3285	-0,03	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,85	4298	3286	0,03	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,86	4299	3287	0,1632	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,87	4299	3287	0,0972	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,88	4300	3287	0,0024	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,89	4300	3288	0,0184	0,1212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,9	4301	3289	0,1176	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,91	4301	3289	0,1256	0,1256	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
15,92	4302	3290	0,0364	0,0396	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
15,93	4303	3290	-0,0356	0,084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,94	4303	3291	0,0324	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,95	4304	3292	0,1328	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,96	4305	3292	0,124	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,97	4309	3297	0,0272	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
15,98	4306	3294	0,0068	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
15,99	4306	3294	0,0888	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16	4307	3295	0,1184	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,01	4308	3296	0,0636	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,02	4308	3296	-0,0004	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,03	4309	3297	0,0248	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,04	4310	3298	0,1244	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,05	4310	3298	0,1364	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,06	4311	3299	0,0288	0,0892	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
16,07	4312	3300	-0,032	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
16,08	4312	3300	0,0732	0,062	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,09	4313	3301	0,1508	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,1	4313	3302	0,088	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,11	4314	3302	-0,0164	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,12	4315	3303	-0,004	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,13	4315	3303	0,0992	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,14	4316	3304	0,1124	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,15	4317	3305	0,0328	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,16	4317	3305	-0,0244	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,17	4318	3306	0,0756	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,18	4319	3307	0,1332	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,19	4319	3307	0,078	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
16,2	4320	3308	-0,0044	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,21	4320	3309	0,0036	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,22	4321	3309	0,0784	0,0572	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
16,23	4322	3310	0,1	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,24	4322	3311	0,0564	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,25	4323	3311	0,0004	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,26	4326	3312	0,0676	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,27	4324	3313	0,1168	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,28	4325	3313	0,088	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,29	4326	3314	0,0284	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,3	4326	3314	0,05	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,31	4327	3315	0,1152	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,32	4327	3315	0,1204	0,1204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,33	4328	3316	0,0724	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,34	4329	3317	0,0108	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,35	4329	3318	0,0668	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,36	4330	3318	0,1476	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322

16,37	4331	3319	0,1248	0,062	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
16,38	4331	3320	0,0248	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,39	4332	3320	0,0112	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,4	4333	3321	0,0952	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,41	4333	3322	0,1232	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,42	4334	3322	0,0604	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,43	4334	3323	-0,0184	0,1304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,44	4335	3324	0,0604	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,45	4336	3324	0,1328	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,46	4336	3325	0,0788	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,47	4337	3326	-0,0348	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,48	4338	3326	-0,0232	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,49	4338	3327	0,0768	0,116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,5	4339	3327	0,1	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,51	4340	3328	0,0444	0,0552	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
16,52	4340	3329	-0,0308	0,07	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
16,53	4341	3329	0,0224	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,54	4341	3330	0,0912	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,55	4342	3331	0,082	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,56	4343	3331	0,0092	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,57	4343	3332	0,0092	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,58	4344	3333	0,0812	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,59	4345	3333	0,0988	-0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,6	4345	3334	0,0568	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,61	4346	3335	-0,0036	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
16,62	4347	3335	0,0536	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,63	4347	3336	0,1328	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,64	4348	3337	0,1268	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,65	4349	3337	0,0417	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,66	4349	3338	0,0356	0,056	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
16,67	4350	3339	0,108	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
16,68	4350	3339	0,1188	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,69	4351	3340	0,0628	0,008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,7	4352	3340	0,0164	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,71	4353	3341	0,0856	0,0956	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
16,72	4353	3342	0,1548	0,0664	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
16,73	4354	3342	0,1252	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,74	4354	3343	0,0144	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,75	4355	3344	-0,0024	0,096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,76	4355	3344	0,0876	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,77	4356	3345	0,122	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,78	4357	3346	0,0592	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,79	4357	3346	-0,0132	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,8	4358	3347	0,0216	0,108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,81	4359	3348	0,1	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,82	4359	3348	0,0848	0,0684	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
16,83	4360	3349	0,0072	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,84	4361	3350	-0,0144	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,85	4361	3350	0,0616	0,096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,86	4362	3351	0,1036	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,87	4362	3352	0,052	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,88	4363	3352	-0,0184	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,89	4364	3353	-0,0004	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,9	4364	3353	0,1064	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,91	4365	3354	0,1364	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,92	4366	3355	0,0616	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,93	4366	3355	0,0048	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,94	4367	3356	0,052	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,95	4367	3357	0,1096	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
16,96	4368	3357	0,0708	-0,0136	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
16,97	4369	3358	-0,002	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
16,98	4369	3359	-0,0024	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
16,99	4370	3359	0,0892	0,0548	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
17	4371	3360	0,1112	0,024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,01	4371	3361	0,0512	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,02	4372	3361	-0,0132	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,03	4373	3362	0,0568	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,04	4373	3363	0,1136	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,05	4374	3363	0,0756	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,06	4374	3364	0,0048	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,07	4375	3364	0,0064	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,08	4376	3365	0,092	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,09	4376	3366	0,118	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,1	4377	3366	0,0608	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,11	4378	3367	0,0056	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,12	4378	3368	0,0968	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,13	4379	3368	0,1408	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,14	4379	3369	0,1004	0,026	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,15	4380	3370	0,0236	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,16	4381	3370	0,0164	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,17	4382	3371	0,11	0,0386	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,18	4382	3372	0,1548	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,19	4383	3372	0,0996	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,2	4383	3373	0,0268	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,21	4384	3374	0,094	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,22	4385	3374	0,1424	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,23	4385	3375	0,098	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,24	4386	3376	0,0148	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,25	4386	3376	0,0212	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,26	4387	3377	0,114	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,27	4388	3377	0,1308	0,028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,28	4388	3378	0,0664	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,29	4389	3379	0,1104	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,3	4390	3379	0,0452	0,1144	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
17,31	4390	3380	0,1316	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,32	4391	3381	0,0988	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,33	4391	3381	-0,0056	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

17,34	4392	3382	-0,0068	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,35	4393	3383	0,078	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,36	4393	3383	0,0844	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,37	4394	3384	0,028	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,38	4395	3385	-0,028	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,39	4395	3385	0,04	0,1308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,4	4396	3386	0,12	0,104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,41	4396	3387	0,1012	0,0608	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
17,42	4397	3387	-0,0004	0,05	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,43	4398	3388	-0,0312	0,072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,44	4398	3389	0,0536	0,0708	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
17,45	4399	3389	0,1132	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,46	4400	3390	0,0836	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,47	4400	3390	0,0036	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,48	4401	3391	0,044	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,49	4402	3392	0,1464	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,5	4402	3392	0,1372	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,51	4403	3393	0,0288	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,52	4403	3394	0,0248	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,53	4404	3394	0,1236	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,54	4405	3395	0,152	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,55	4405	3396	0,0816	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,56	4406	3396	0,0024	0,052	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,57	4407	3397	0,0456	0,076	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,58	4407	3398	0,1436	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,59	4408	3398	0,1496	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,6	4408	3399	0,0632	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,61	4409	3400	0,0236	0,096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,62	4410	3401	0,0932	0,0402	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,63	4410	3401	0,1216	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,64	4411	3401	0,0536	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,65	4412	3402	-0,0212	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,66	4412	3403	0,032	0,1312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,67	4413	3403	0,1172	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,68	4414	3404	0,098	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,69	4414	3405	0,0024	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,7	4415	3405	-0,0432	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,71	4415	3406	0,0272	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,72	4416	3407	0,084	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,73	4417	3407	0,0504	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,74	4417	3408	-0,03	0,0386	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,75	4418	3409	-0,0344	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,76	4418	3409	0,0688	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,77	4419	3410	0,1016	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,78	4420	3411	0,038	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,79	4420	3411	-0,014	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,8	4421	3412	0,0736	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,81	4422	3413	0,1232	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,82	4422	3413	0,0664	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,83	4423	3414	-0,018	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,84	4423	3414	-0,014	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,85	4424	3415	0,0496	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,86	4425	3416	0,1128	0,0308	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
17,87	4425	3416	0,0664	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
17,88	4426	3417	0,008	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,89	4427	3418	0,0648	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,9	4427	3418	0,1112	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,91	4428	3419	0,0996	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,92	4428	3420	0,0284	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,93	4429	3420	0,0212	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,94	4430	3421	0,0924	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
17,95	4430	3422	0,1124	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,96	4431	3422	0,0584	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,97	4432	3423	-0,0084	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,98	4432	3424	0,0504	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
17,99	4433	3424	0,112	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18	4433	3425	0,082	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,01	4434	3426	0,0312	0,088	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
18,02	4435	3426	0,0152	0,1176	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
18,03	4435	3427	0,0916	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,04	4436	3427	0,1152	0,054	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,05	4437	3428	0,0644	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,06	4437	3429	0,0004	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,07	4438	3429	0,0612	0,062	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,08	4438	3430	0,1288	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,09	4439	3431	0,0988	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,1	4440	3431	0,0244	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,11	4440	3432	-0,0116	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,12	4441	3433	0,0624	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,13	4442	3433	0,1196	0,026	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,14	4443	3434	0,0932	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,15	4443	3434	0,0112	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,16	4443	3435	0,0388	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,17	4444	3436	0,1092	0,068	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
18,18	4445	3436	0,104	0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,19	4445	3437	0,0356	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,2	4446	3437	-0,0056	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,21	4447	3438	0,07	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,22	4447	3439	0,1316	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,23	4448	3439	0,0964	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,24	4448	3440	0,002	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,25	4449	3441	0,0104	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,26	4450	3441	0,0936	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,27	4450	3442	0,1128	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,28	4451	3442	0,0604	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,29	4452	3443	-0,0032	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,3	4452	3444	0,0336	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

18,31	4453	3444	0,1216	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,32	4453	3445	0,1252	0,0416	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
18,33	4454	3445	0,0408	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,34	4455	3446	0,0264	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,35	4455	3447	0,1224	0,0184	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
18,36	4456	3447	0,1588	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,37	4457	3448	0,0892	-0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,38	4457	3448	0,0136	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,39	4458	3449	0,0612	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,4	4458	3450	0,1568	0	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,41	4459	3450	0,1572	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,42	4460	3451	0,0664	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,43	4460	3452	0,0232	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,44	4461	3452	0,1076	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,45	4462	3453	0,1536	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,46	4462	3453	0,0968	0,046	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
18,47	4463	3454	0,0132	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
18,48	4463	3455	0,0296	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,49	4464	3455	0,1224	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,5	4465	3456	0,128	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,51	4465	3456	0,0336	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,52	4466	3457	-0,0188	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,53	4467	3458	0,066	0,144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,54	4467	3458	0,1132	0,1244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,55	4468	3459	0,066	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,56	4468	3460	-0,0216	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,57	4469	3460	-0,0268	0,1232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,58	4470	3461	0,062	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,59	4470	3461	0,1004	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,6	4471	3462	0,0412	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,61	4472	3463	-0,0192	0,11	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
18,62	4472	3463	0,0576	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
18,63	4473	3464	0,1224	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,64	4473	3464	0,086	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,65	4473	3464	-0,032	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,66	4475	3466	-0,018	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,67	4475	3466	0,0852	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,68	4476	3467	0,1424	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,69	4477	3468	0,0952	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,7	4477	3468	0,0012	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,71	4478	3469	0,0508	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,72	4478	3469	0,1216	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,73	4479	3470	0,0884	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,74	4480	3471	0,0304	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,75	4480	3471	0,0336	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,76	4481	3472	0,1116	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
18,77	4482	3473	0,1462	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
18,78	4482	3473	0,0916	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,79	4483	3474	0,0116	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,8	4484	3474	0,066	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,81	4484	3475	0,1296	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,82	4485	3475	0,1108	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,83	4485	3476	0,0364	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,84	4486	3477	0,0136	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,85	4487	3477	0,0844	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,86	4487	3478	0,112	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,87	4488	3479	0,066	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,88	4489	3480	0,0032	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,89	4489	3480	0,056	0,1376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,9	4490	3480	0,1212	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,91	4490	3481	0,0908	0,048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
18,92	4491	3482	0,0044	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
18,93	4492	3482	-0,0128	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,94	4492	3483	0,0656	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,95	4493	3483	0,1072	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,96	4494	3484	0,0704	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,97	4494	3485	-0,004	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
18,98	4495	3485	0,0468	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
18,99	4496	3486	0,1128	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19	4496	3487	0,0796	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,01	4497	3487	-0,0096	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,02	4497	3488	-0,0136	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,03	4498	3488	0,0708	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,04	4499	3489	0,0948	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,05	4499	3490	0,0432	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,06	4500	3490	-0,0328	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
19,07	4501	3491	0,0124	0,08	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
19,08	4501	3491	0,1004	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,09	4502	3492	0,0912	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,1	4503	3493	0,0068	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,11	4503	3493	-0,0112	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,12	4504	3494	0,0624	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,13	4504	3494	0,0908	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,14	4505	3495	0,05	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,15	4506	3496	-0,014	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,16	4506	3496	0,02	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,17	4507	3497	0,1132	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,18	4508	3498	0,128	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,19	4508	3498	0,0428	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,2	4509	3499	-0,0008	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,21	4510	3499	0,082	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
19,22	4510	3500	0,1468	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
19,23	4511	3501	0,1092	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,24	4511	3501	0,0212	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,25	4512	3502	0,0396	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,26	4513	3503	0,1316	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,27	4513	3503	0,138	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

19,28	4514	3504	0,0628	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,29	4515	3505	0,0264	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,3	4515	3505	0,0996	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,31	4516	3506	0,1292	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,32	4516	3507	0,0704	0,042	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
19,33	4517	3507	-0,0056	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,34	4518	3508	0,0104	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,35	4518	3509	0,1056	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,36	4519	3509	0,1264	0,092	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
19,37	4520	3510	0,0576	0,124	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
19,38	4520	3511	-0,0052	0,108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,39	4521	3511	0,0596	0,0596	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
19,4	4522	3512	0,1052	0,09	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,41	4522	3512	0,0596	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,42	4523	3513	-0,0076	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,43	4523	3514	0,008	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,44	4524	3514	0,0888	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,45	4525	3515	0,0928	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,46	4525	3516	0,0244	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,47	4526	3516	-0,0356	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,48	4527	3517	0,0456	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,49	4527	3518	0,1076	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,5	4528	3518	0,0752	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,51	4528	3519	0,0016	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
19,52	4529	3520	-0,0032	0,052	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
19,53	4530	3520	0,076	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,54	4530	3521	-0,006	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,55	4531	3522	0,0696	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,56	4532	3522	0,0288	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,57	4532	3523	0,1008	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,58	4533	3524	0,1672	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,59	4534	3524	0,1136	-0,0476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,6	4534	3525	0,0092	-0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,61	4535	3525	-0,018	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,62	4536	3526	0,0864	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,63	4536	3527	0,1336	-0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,64	4537	3527	0,0928	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,65	4537	3528	0,0312	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,66	4538	3528	0,076	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,67	4539	3529	0,1368	0,0396	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
19,68	4539	3530	0,1032	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,69	4540	3530	0,0216	0,048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,7	4540	3531	0,0184	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,71	4541	3532	0,1076	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,72	4542	3532	0,1344	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,73	4542	3533	0,068	0,102	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,74	4543	3533	-0,0032	-0,1302	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,75	4544	3534	0,0304	0,1436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,76	4544	3535	0,1124	0,128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,77	4545	3535	0,1008	0,1	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,78	4546	3536	0,0216	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,79	4546	3536	-0,004	-0,1316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,8	4547	3537	0,0676	0,1212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,81	4547	3538	0,1156	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
19,82	4548	3538	0,0788	0,07	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
19,83	4549	3539	0,0032	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,84	4549	3539	0,056	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,85	4550	3540	0,0328	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,86	4551	3541	0,1528	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,87	4551	3541	0,0496	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,88	4552	3542	-0,0264	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,89	4552	3543	0,0364	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,9	4553	3543	0,1188	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,91	4554	3544	0,1092	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,92	4554	3544	0,0256	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,93	4555	3545	0,0248	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,94	4556	3546	0,1108	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,95	4556	3546	0,1252	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
19,96	4557	3547	0,0584	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
19,97	4557	3547	0,0096	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
19,98	4558	3548	0,056	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
19,99	4559	3549	0,1224	0,024	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
20	4559	3549	0,1144	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,01	4560	3550	0,0328	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,02	4561	3551	0,0124	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,03	4561	3551	0,0912	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,04	4562	3552	0,126	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,05	4562	3552	0,078	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,06	4563	3553	-0,0016	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,07	4564	3554	0,0044	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,08	4564	3554	0,1004	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,09	4565	3555	0,1344	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,1	4566	3556	0,0596	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,11	4566	3556	0,0112	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
20,12	4567	3557	0,098	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
20,13	4567	3558	0,1488	0,03	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,14	4568	3558	0,0888	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,15	4569	3559	-0,0044	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,16	4569	3560	0,0308	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,17	4570	3560	0,1172	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,18	4571	3561	0,1244	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,19	4571	3562	0,05	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,2	4572	3562	-0,002	0,096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,21	4572	3563	0,0708	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,22	4573	3563	0,1116	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,23	4574	3564	0,0772	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
20,24	4574	3565	0,0168	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

20,25	4575	3565	-0,0064	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,26	4576	3566	0,0856	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
20,27	4576	3567	0,1296	0,05	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
20,28	4577	3567	0,0536	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,29	4577	3568	-0,024	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,3	4578	3568	0,0428	0,1186	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,31	4579	3569	0,1008	0,1	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,32	4579	3570	0,074	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
20,33	4580	3571	-0,0024	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,34	4580	3571	-0,0196	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,35	4581	3572	0,0528	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,36	4582	3573	0,0982	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,37	4582	3573	0,0584	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,38	4583	3574	-0,0128	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,39	4584	3574	0,0568	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,4	4584	3575	0,1292	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,41	4585	3576	0,1024	0,0108	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
20,42	4585	3576	0,0308	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
20,43	4586	3577	0,01	0,038	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,44	4587	3578	0,1012	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,45	4587	3578	0,1452	-0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,46	4588	3579	0,0944	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,47	4589	3580	0,0112	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,48	4589	3580	0,0726	0,0726	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,49	4590	3581	0,1376	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,5	4590	3582	0,0972	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,51	4591	3582	0,006	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,52	4592	3583	0,0092	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,53	4592	3583	0,032	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,54	4593	3584	0,126	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,55	4593	3585	0,0796	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,56	4594	3585	-0,0112	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
20,57	4595	3586	0,038	0,088	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
20,58	4595	3587	0,124	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,59	4596	3587	0,10868	0,138	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,6	4597	3588	0,0096	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,61	4597	3588	-0,016	0,1316	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,62	4598	3589	0,0632	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,63	4598	3590	0,0912	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,64	4599	3590	0,032	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,65	4600	3591	0,122	0,122	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,66	4600	3591	0,0192	0,1372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,67	4601	3592	0,1124	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,68	4602	3593	0,11	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,69	4602	3593	0,0228	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,7	4603	3594	-0,0276	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,71	4604	3594	0,0324	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
20,72	4604	3595	0,092	0,0084	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
20,73	4605	3596	0,0748	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,74	4605	3596	0,0124	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,75	4606	3597	0,0332	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,76	4607	3598	0,112	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,77	4607	3598	0,1196	0	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,78	4608	3599	0,0336	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,79	4609	3599	0,0084	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,8	4609	3600	0,0964	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,81	4610	3601	0,1284	0	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,82	4610	3601	0,03792	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,83	4611	3602	0,0232	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,84	4612	3602	0,0436	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,85	4612	3603	0,1296	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,86	4613	3604	0,1372	0,0384	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
20,87	4614	3604	0,0488	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
20,88	4614	3605	0,0152	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,89	4615	3606	0,0852	0,094	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,9	4615	3606	0,1168	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,91	4616	3607	0,062	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,92	4617	3607	-0,0048	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,93	4617	3608	0,0136	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,94	4618	3609	0,0972	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
20,95	4619	3609	0,106	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,96	4619	3610	0,0368	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,97	4620	3611	-0,0156	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,98	4620	3611	0,0656	0,132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
20,99	4621	3612	0,1888	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21	4622	3613	0,0884	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,01	4622	3613	0,0104	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
21,02	4623	3614	0,0188	0,078	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
21,03	4624	3615	0,1056	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,04	4624	3615	0,1192	0,022	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,05	4625	3616	0,0576	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,06	4625	3617	0,0152	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,07	4626	3617	0,1044	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,08	4627	3618	0,1444	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,09	4627	3619	0,0792	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,1	4628	3619	-0,0096	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,11	4629	3620	-0,0104	0,055	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,12	4629	3620	0,084	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,13	4630	3621	0,1004	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,14	4630	3622	0,0504	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,15	4631	3622	-0,0136	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,16	4632	3623	0,05	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
21,17	4632	3623	0,0972	0,084	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
21,18	4633	3624	0,0524	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,19	4634	3625	-0,0168	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,2	4634	3626	0,0028	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,21	4635	3626	0,0792	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

21,22	4636	3627	0,0816	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,23	4636	3628	0,0268	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,24	4637	3628	-0,0388	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,25	4637	3629	0,0384	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,26	4638	3630	0,1144	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,27	4638	3630	0,0916	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,28	4639	3631	0,0184	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,29	4640	3631	0,0084	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,3	4641	3632	0,0868	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,31	4641	3633	0,1276	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
21,32	4642	3633	0,07	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
21,33	4643	3634	-0,0012	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,34	4643	3635	0,0732	0,0364	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
21,35	4644	3635	0,1492	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,36	4645	3636	0,1172	0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,37	4645	3637	0,016	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,38	4646	3637	0,0024	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,39	4647	3638	0,088	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,4	4647	3638	0,1208	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,41	4648	3639	0,0728	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,42	4648	3640	-0,0128	0,078	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,43	4649	3640	0,0284	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,44	4650	3641	0,1128	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,45	4650	3641	0,1048	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,46	4651	3642	-0,0012	0,0816	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
21,47	4652	3643	-0,0252	0,1092	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,48	4652	3643	0,0664	0,112	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,49	4653	3644	0,1076	0,06	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,5	4654	3645	0,048	0,048	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,51	4654	3645	-0,0512	0,1116	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,52	4655	3646	-0,006	0,1276	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,53	4656	3646	0,104	0,1092	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,54	4656	3647	0,108	0,092	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,55	4657	3648	0,0108	0,0772	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,56	4657	3649	-0,0012	0,0492	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,57	4658	3649	0,052	0,1088	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,58	4659	3650	0,0964	0,0556	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,59	4659	3650	0,0648	0,0364	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,6	4660	3651	-0,002	0,066	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,61	4661	3652	0,0248	0,076	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,61	4661	3652	0,1162	0,04	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,63	4662	3653	0,1352	0,0084	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,64	4663	3653	0,062	0,0064	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
21,65	4663	3654	0,0164	0,0088	-3,9322	-2,152	6,456	-3,9322
21,66	4664	3655	0,082	0,0196	-3,9322	-2,152	1,5784	-3,9322
21,67	4665	3655	0,1304	-0,0144	-3,9322	-2,152	0,4912	-3,9322
21,68	4665	3656	0,0294	0,0304	-3,9322	-2,152	0,2484	-3,9322
21,69	4666	3657	0,0256	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1948	-3,9322
21,7	4666	3657	0,0372	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1828	-3,9322
21,71	4667	3658	0,1148	0,042	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
21,72	4668	3659	0,1348	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,73	4668	3659	0,066	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,74	4669	3660	0,01	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,75	4670	3661	0,0552	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,76	4670	3661	0,1148	0,03	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
21,77	4671	3662	0,0844	0,028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
21,78	4672	3663	0,0136	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,79	4673	3664	0,104	0,0332	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
21,8	4673	3664	0,104	0,1136	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
21,81	4674	3664	0,1244	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,82	4674	3665	0,0516	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,83	4675	3666	-0,0156	0,106	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
21,84	4675	3666	0,0408	0,1308	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
21,85	4676	3667	0,0832	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,86	4677	3668	0,042	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,87	4677	3668	-0,01	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,88	4678	3669	-0,0012	0,1212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,89	4679	3669	0,092	0,1	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,9	4679	3670	0,1232	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,91	4680	3671	0,0676	0,0456	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
21,92	4681	3671	0	0,028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
21,93	4681	3672	0,0592	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,94	4682	3672	0,1252	0,0204	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
21,95	4683	3673	0,1028	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,96	4683	3674	0,0356	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,97	4684	3674	0,0052	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
21,98	4684	3675	0,0756	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
21,99	4685	3675	0,11	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22	4686	3676	0,0656	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,01	4686	3677	-0,0044	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,02	4687	3677	0,0712	0,0482	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,03	4688	3678	0,1216	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,04	4688	3679	0,1	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,05	4689	3679	0,0144	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,06	4690	3680	-0,0328	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
22,07	4690	3680	0,0484	0,054	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
22,08	4691	3681	0,1168	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,09	4691	3682	0,0768	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,1	4692	3682	-0,0116	0,078	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,11	4693	3683	0,0252	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,12	4693	3683	0,098	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,13	4694	3684	0,0872	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,14	4695	3685	0,0184	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,15	4695	3685	-0,0184	0,1204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,16	4696	3686	0,0572	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,17	4697	3687	0,1292	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,18	4697	3687	0,0944	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

22,19	4698	3688	-0,004	0,086	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
22,2	4699	3688	0,0144	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,21	4699	3689	0,1036	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,22	4700	3690	0,1224	0,0336	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
22,23	4700	3690	0,0628	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,24	4701	3691	0,004	0,004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,25	4702	3691	0,0624	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,26	4702	3692	0,1324	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,27	4703	3693	0,114	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,28	4704	3693	0,0112	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,29	4704	3694	-0,0196	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,3	4704	3694	0,0592	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,31	4706	3695	0,1024	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,32	4706	3696	0,0432	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,33	4707	3696	-0,0364	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,34	4708	3697	0,0012	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,35	4708	3698	0,1088	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,36	4709	3698	0,122	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
22,37	4709	3699	0,0172	0,124	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
22,38	4710	3699	-0,0252	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,39	4711	3700	0,0512	0,0992	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
22,4	4711	3701	0,0888	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,41	4712	3701	0,0392	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,42	4713	3702	-0,0228	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,43	4713	3702	0,0036	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,44	4714	3703	0,0764	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,45	4715	3704	0,0844	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,46	4715	3704	0,0204	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,47	4716	3705	-0,0848	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,48	4717	3706	0,0708	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,49	4717	3706	0,1112	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,5	4718	3707	0,0812	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
22,51	4718	3707	0,0272	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
22,52	4719	3708	0,0432	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
22,53	4720	3709	0,152	0,004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,54	4720	3709	0,1324	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,55	4721	3710	0,0816	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,56	4722	3710	0,044	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,57	4722	3711	0,1124	0,038	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,58	4723	3712	0,142	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,59	4723	3712	0,0912	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,6	4724	3713	0,0344	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,61	4725	3714	0,0296	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,62	4726	3714	0,1164	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,63	4726	3715	0,1408	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,64	4727	3715	0,066	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,65	4728	3716	-0,0512	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,66	4728	3717	0,0588	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
22,67	4729	3717	0,1188	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
22,68	4729	3718	0,0648	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,69	4730	3719	-0,0088	0,1304	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,7	4731	3720	0,006	0,1504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,71	4731	3720	0,0936	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,72	4732	3721	0,0912	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,73	4733	3721	0,0132	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,74	4733	3722	-0,0476	0,114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,75	4734	3723	0,0556	0,1348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,76	4734	3723	0,1272	0,116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,77	4735	3724	0,0912	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,78	4736	3724	0,0168	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,79	4736	3725	0,0268	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,8	4737	3726	0,0984	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,81	4738	3726	0,1092	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
22,82	4738	3727	0,072	0,0196	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
22,83	4739	3728	0,0288	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,84	4740	3728	0,0976	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,85	4740	3729	0,1516	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,86	4741	3730	0,1144	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,87	4742	3730	0,0148	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,88	4742	3731	0,0096	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,89	4743	3731	0,0884	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,9	4743	3732	0,1232	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,91	4744	3733	0,0776	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,92	4745	3733	0,0092	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,93	4745	3734	0,066	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,94	4746	3734	0,124	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,95	4747	3735	0,0976	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
22,96	4747	3736	0,0076	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
22,97	4748	3736	0,0176	0,086	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
22,98	4749	3737	0,094	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
22,99	4749	3738	0,108	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23	4750	3738	0,046	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,01	4750	3739	-0,0256	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,02	4751	3739	0,0288	0,13	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,03	4752	3740	0,1008	0,106	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,04	4752	3741	0,0952	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,05	4753	3741	0,018	0,1112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,06	4754	3742	0,014	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,07	4754	3742	0,0836	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,08	4755	3743	0,1104	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,09	4756	3744	0,0688	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,1	4756	3744	0,0104	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,11	4757	3745	0,0596	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
23,12	4758	3746	0,136	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
23,13	4758	3746	0,1248	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,14	4759	3747	0,042	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,15	4759	3747	0,0264	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

23,16	4760	3748	0,0952	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,17	4761	3749	0,1152	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,18	4761	3749	0,0716	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,19	4762	3750	0,0008	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,2	4763	3750	0,0196	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,21	4763	3751	0,0456	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,22	4764	3752	0,0984	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,23	4765	3752	0,0272	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,24	4765	3753	-0,0052	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,25	4766	3753	0,0704	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,26	4767	3754	0,1036	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
23,27	4765	3755	0,0436	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
23,28	4768	3755	-0,0264	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,29	4768	3756	0,0036	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,3	4769	3757	0,094	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,31	4770	3757	0,1008	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,32	4770	3758	0,034	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,33	4771	3758	-0,0056	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,34	4772	3759	0,0716	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,35	4772	3760	0,1132	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,36	4773	3760	0,07	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,37	4774	3761	0,0252	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,38	4774	3761	0,0628	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,39	4775	3762	0,1448	0,1448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,4	4775	3763	0,14	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,41	4776	3763	0,0664	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
23,42	4777	3764	0,026	0,028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
23,43	4777	3765	0,1192	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,47	4775	3765	0,1692	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,45	4779	3766	-0,0012	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,46	4779	3766	0,0496	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,47	4780	3767	0,036	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,48	4781	3768	0,1068	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,49	4781	3768	0,1204	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,5	4782	3769	0,0788	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,51	4782	3769	0,0088	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,52	4783	3770	0,0812	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,53	4784	3771	0,1372	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,54	4784	3771	0,0876	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,55	4785	3772	-0,012	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,56	4786	3772	-0,0148	0,1	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,57	4786	3773	0,0824	0,0988	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
23,58	4787	3774	0,1188	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,59	4788	3774	0,0648	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,6	4788	3775	-0,022	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,61	4789	3776	0,0328	0,1376	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,62	4789	3776	0,0912	0,108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,63	4790	3777	0,0608	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,64	4791	3777	-0,0056	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,65	4791	3778	-0,0116	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,66	4792	3779	0,0716	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,67	4793	3779	0,1144	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,68	4793	3780	0,0724	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,69	4794	3780	-0,0128	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,7	4794	3781	0,0364	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,71	4795	3782	0,1244	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
23,72	4796	3782	0,1284	-0,0084	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
23,73	4796	3783	0,0548	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,74	4797	3784	0,0328	0,0188	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
23,75	4798	3784	0,1048	0,0288	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
23,76	4798	3785	0,128	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,77	4799	3785	0,0912	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,78	4800	3786	0,022	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,79	4800	3787	0,0692	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,8	4801	3787	0,148	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,81	4802	3788	0,1352	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,82	4802	3788	0,0516	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,83	4803	3789	0,0088	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,84	4803	3790	0,0708	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,85	4804	3790	0,1264	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,86	4805	3791	0,1096	0,0696	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
23,87	4805	3792	0,0328	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
23,88	4806	3792	0,0508	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,89	4807	3793	0,1212	0,1292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,9	4807	3793	0,1144	0,096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,91	4808	3794	0,0388	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,92	4809	3795	-0,0224	0,11	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,93	4809	3795	0,0224	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
23,94	4810	3796	0,0868	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,95	4810	3796	0,0756	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,96	4811	3797	0,0016	0,11	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,97	4812	3798	0,0108	0,1204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,98	4812	3798	0,0992	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
23,99	4813	3799	0,1128	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24	4814	3800	0,0464	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24,01	4814	3800	0,01	0,028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
24,02	4815	3801	0,0516	0,034	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
24,03	4816	3802	0,108	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24,04	4816	3802	0,0912	-0,0164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24,05	4817	3803	0,0296	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24,06	4817	3804	0,0256	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24,07	4818	3804	0,1104	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24,08	4819	3805	0,1268	0,1368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24,09	4819	3806	0,0484	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24,1	4820	3806	-0,0156	0,028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24,11	4821	3807	0,0324	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24,12	4821	3808	0,11	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

24.13	4822	3808	0,1032	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.14	4823	3809	0,0212	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.15	4823	3809	-0,0004	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.16	4824	3810	0,0988	0,062	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
24.17	4824	3811	0,1312	0,0456	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
24.18	4825	3811	0,0672	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.19	4826	3812	0,016	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.2	4826	3813	0,0472	0,11	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.21	4827	3813	0,1116	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.22	4828	3814	0,1072	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.23	4828	3815	0,0244	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.24	4829	3815	-0,0212	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.25	4830	3816	0,0816	0,114	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.26	4830	3817	0,1552	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.27	4831	3817	0,1104	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.28	4831	3818	0,0128	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.29	4832	3819	0,0092	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.3	4833	3819	0,1076	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.31	4833	3820	0,1236	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.32	4834	3820	0,078	0,058	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
24.33	4835	3821	0,0348	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.34	4835	3822	0,1172	0,064	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
24.35	4836	3822	0,1628	0,038	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.36	4836	3823	0,1084	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.37	4837	3824	0,0136	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.38	4838	3824	0,0192	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.39	4838	3825	0,1032	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.4	4839	3826	0,1276	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.41	4840	3826	0,0768	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.42	4840	3827	0,012	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.43	4841	3827	0,074	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.44	4842	3828	0,1316	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.45	4842	3829	0,0988	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.46	4843	3829	0,0328	0,082	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
24.47	4843	3830	0,0376	0,0322	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
24.48	4844	3831	0,094	0,084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.49	4845	3831	0,1092	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.5	4845	3832	0,0568	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.51	4846	3832	-0,0352	0,096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.52	4847	3833	0,0092	0,1184	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.53	4847	3833	0,1052	0,03	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.54	4848	3834	0,1112	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.55	4848	3835	0,0084	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.56	4849	3835	-0,0212	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.57	4850	3836	0,0636	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.58	4850	3837	0,1108	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.59	4851	3837	0,0604	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.6	4852	3838	-0,0084	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.61	4852	3839	0,0588	0,048	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
24.62	4853	3839	0,0136	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
24.63	4853	3840	0,1508	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.64	4854	3841	0,0348	0,0101	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.65	4855	3841	0,006	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.66	4855	3842	0,0848	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.67	4856	3842	0,1204	-0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.68	4857	3843	0,0804	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.69	4857	3844	0,0144	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.7	4858	3844	0,052	0,0322	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.71	4858	3845	0,124	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.72	4859	3846	0,1184	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.73	4860	3846	0,0428	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.74	4860	3847	0,0232	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.75	4861	3848	0,0908	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.76	4862	3848	0,1172	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
24.77	4862	3849	0,0776	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
24.78	4863	3850	0,0008	0,11	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.79	4863	3850	0,014	0,1308	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
24.8	4864	3851	0,0936	0,126	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.81	4865	3852	0,1008	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.82	4865	3852	0,0252	0,1112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.83	4866	3853	-0,0064	0,1184	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.84	4867	3854	0,0588	0,1424	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.85	4867	3854	0,0852	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.86	4868	3855	0,0504	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.87	4868	3855	0,0024	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.88	4869	3856	0,0264	0,0322	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.89	4870	3857	0,1096	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.9	4870	3857	0,1128	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.91	4871	3858	0,0436	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
24.92	4872	3859	0,0152	0,0032	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
24.93	4872	3859	0,0868	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.94	4873	3860	0,1248	0,0004	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
24.95	4873	3861	0,0864	-0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.96	4874	3861	0,0312	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
24.97	4875	3862	0,0228	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.98	4875	3863	0,1004	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
24.99	4876	3863	0,1184	0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25	4876	3864	0,0588	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25.01	4877	3865	0,0116	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25.02	4878	3865	0,0692	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25.03	4878	3866	0,1324	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25.04	4879	3867	0,0868	-0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25.05	4880	3867	0,0052	0,0382	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25.06	4880	3868	0,0108	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25.07	4881	3868	0,1152	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
25.08	4881	3869	0,1412	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25.09	4882	3870	0,0716	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

25,1	4883	3870	-0,0064	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,11	4883	3871	0,0508	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,12	4884	3872	0,1064	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,13	4885	3872	0,0752	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,14	4885	3873	0,0092	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,15	4886	3874	0,012	0,136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,16	4886	3874	0,104	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,17	4887	3875	0,1228	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,18	4888	3876	0,0608	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,19	4888	3876	-0,0148	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,2	4889	3877	0,034	0,094	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,21	4890	3878	0,1184	0,07	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,22	4890	3878	0,1048	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,23	4891	3879	0,028	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,24	4891	3880	0,0064	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,25	4892	3880	0,0788	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,26	4893	3881	0,1064	-0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,27	4893	3881	0,0632	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,28	4894	3882	-0,0056	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,29	4894	3883	0,0504	0,076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,3	4895	3883	0,1212	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,31	4896	3884	0,0988	-0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,32	4896	3885	0,006	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,33	4897	3885	-0,0186	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,34	4898	3886	0,0596	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,35	4898	3887	0,1004	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,36	4899	3887	0,0756	0,0656	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
25,37	4899	3888	-0,002	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,38	4900	3890	0,0352	0,112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,39	4901	3889	0,102	0,09	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
25,4	4901	3890	0,0812	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,41	4902	3891	0,0084	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,42	4903	3891	-0,0068	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,43	4903	3892	0,0708	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,44	4903	3892	0,118	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,45	4905	3893	0,0872	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,46	4905	3894	-0,002	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,47	4906	3894	0,0296	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,48	4906	3895	0,1288	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,49	4907	3896	0,1404	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,5	4908	3897	0,0336	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
25,51	4908	3897	0,0276	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,52	4909	3897	0,1024	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,53	4910	3898	0,1328	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,54	4910	3899	0,0884	-0,0068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,55	4911	3899	0,022	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,56	4911	3900	0,0544	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,57	4912	3900	0,1364	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,58	4913	3901	0,1348	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,59	4913	3902	0,054	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,6	4914	3902	-0,0156	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,61	4915	3903	0,0396	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,62	4915	3904	0,1056	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,63	4916	3904	0,0884	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,64	4917	3905	0,012	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,65	4917	3905	0,0048	0,1308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,66	4918	3906	0,104	0,12	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,67	4918	3907	0,118	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,68	4919	3907	0,0228	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,69	4920	3908	-0,0364	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,7	4920	3909	0,0232	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,71	4921	3909	0,086	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,72	4922	3910	0,0644	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,73	4922	3911	-0,0092	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,74	4923	3911	-0,0196	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,75	4923	3912	0,0844	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,76	4924	3913	0,12	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,77	4925	3913	0,0496	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,78	4925	3914	-0,0088	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,79	4926	3915	0,0348	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,8	4927	3915	0,104	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,81	4927	3916	0,0932	-0,0392	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
25,82	4928	3916	0,0308	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,83	4928	3917	0,012	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,84	4929	3918	0,1088	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,85	4930	3918	0,1436	-0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,86	4930	3919	0,08	-0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,87	4931	3920	0,006	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,88	4932	3920	0,0184	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,89	4932	3921	0,1068	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,9	4933	3922	0,1448	0,1488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,91	4934	3922	0,0652	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,92	4934	3923	0,0244	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,93	4935	3923	0,0888	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,94	4935	3924	0,1348	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,95	4936	3925	0,0844	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
25,96	4937	3925	0,0836	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,97	4937	3926	0,0432	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
25,98	4938	3927	0,1112	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
25,99	4939	3927	0,0952	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26	4939	3928	0,0332	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,01	4940	3928	-0,0356	0,1316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,02	4940	3929	0,0464	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,03	4941	3930	0,1176	0,1344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,04	4942	3930	0,0864	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,05	4942	3931	-0,0016	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,06	4943	3931	0,0136	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

26,07	4944	3932	0,0864	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,08	4944	3933	0,0932	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,09	4945	3933	0,0456	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,1	4946	3934	-0,0124	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,11	4946	3934	0,0668	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
26,12	4947	3935	0,1392	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
26,13	4947	3936	0,114	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,14	4948	3936	0,0216	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,15	4949	3937	0,0032	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,16	4949	3938	0,0668	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,17	4950	3938	0,0952	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,18	4951	3939	0,0648	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,19	4951	3939	0,0012	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,2	4952	3940	0,0388	0,08	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,21	4953	3941	0,1004	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,22	4953	3941	0,0868	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
26,23	4954	3942	0,0128	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,24	4954	3942	0,0116	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,25	4955	3943	0,0852	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,26	4956	3944	0,1092	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,27	4956	3944	0,0652	0,0356	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
26,28	4957	3945	-0,0072	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,29	4958	3946	0,026	0,09	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,3	4958	3946	0,1024	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,31	4959	3947	0,1044	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,32	4960	3947	0,022	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,33	4960	3948	0	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,34	4961	3949	0,078	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,35	4961	3949	0,1216	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,36	4962	3950	0,0792	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,37	4963	3951	0,0092	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,38	4963	3951	0,0484	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,39	4964	3952	0,1392	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,4	4965	3953	0,1328	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,41	4966	3954	0,046	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
26,42	4966	3954	0,0304	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
26,43	4967	3955	0,108	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,44	4967	3955	0,1288	0,002	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,45	4968	3956	0,0704	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,46	4969	3957	0,004	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,47	4969	3957	0,0548	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,48	4970	3958	0,0996	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,49	4970	3959	0,1	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,5	4971	3959	0,0308	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,51	4972	3960	0,0032	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,52	4972	3960	0,084	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,53	4973	3961	0,11	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,54	4974	3962	0,046	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
26,55	4974	3962	-0,0352	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,56	4975	3963	-0,0228	0,092	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
26,57	4976	3964	0,0732	0,082	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
26,58	4976	3964	0,0864	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,59	4977	3965	0,0112	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,6	4978	3966	-0,0412	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,61	4978	3966	0,0412	0,112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,62	4979	3967	0,088	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,63	4979	3968	0,0436	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,64	4980	3968	0,0788	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,65	4981	3969	0,0136	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,66	4981	3970	0,1012	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,67	4982	3970	0,1064	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,68	4983	3971	0,0368	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,69	4983	3972	-0,0068	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,7	4984	3972	0,074	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,71	4985	3973	0,1444	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
26,72	4985	3973	0,1108	-0,0476	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
26,73	4986	3974	0,0224	-0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,74	4987	3975	0,022	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,75	4987	3975	0,0908	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,76	4988	3976	0,1012	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,77	4988	3977	0,0572	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,78	4989	3977	0,0112	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,79	4990	3978	0,0776	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,8	4990	3978	0,1372	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,81	4991	3979	0,0844	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,82	4992	3980	0,0124	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,83	4992	3980	0,0084	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,84	4993	3981	0,0848	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,85	4994	3981	0,1048	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,86	4994	3982	0,0512	0,1096	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
26,87	4995	3983	-0,026	-0,0126	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
26,88	4995	3983	0,0296	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,89	4996	3984	0,0784	0,118	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
26,9	4997	3985	0,0428	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,91	4997	3985	-0,03	0,1084	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
26,92	4998	3986	-0,0004	0,1116	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
26,93	4998	3986	0,0776	0,1072	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
26,94	4999	3987	0,0864	0,058	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,95	5000	3988	0,0364	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,96	5001	3988	-0,0248	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,97	5001	3989	0,0412	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
26,98	5002	3990	0,1192	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
26,99	5003	3990	0,1108	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27	5003	3991	0,0348	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,01	5004	3992	0,0308	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,02	5004	3992	0,0852	0,0076	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
27,03	5005	3993	0,088	-0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

27,04	5006	3994	0,0436	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,05	5006	3994	-0,0068	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,06	5007	3995	0,0492	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,07	5008	3995	0,132	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,08	5008	3996	0,1228	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,09	5009	3997	0,0248	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,1	5010	3997	-0,0004	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,11	5010	3998	0,0792	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,12	5011	3999	0,1268	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,13	5011	3999	0,0812	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,14	5012	4000	0,0076	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,15	5011	4001	0,0465	0,0085	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,16	5013	4001	0,1148	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
27,17	5014	4002	0,0876	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
27,18	5015	4003	-0,002	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,19	5015	4003	-0,0024	0,0948	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
27,2	5016	4004	0,0756	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,21	5016	4005	0,1008	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,22	5017	4005	0,0548	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,23	5018	4006	-0,0048	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,24	5018	4006	0,0264	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,25	5019	4007	0,1144	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,26	5020	4008	0,1172	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,27	5020	4008	0,0504	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,28	5021	4009	0,018	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,29	5022	4010	0,084	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,3	5022	4010	0,1276	0,022	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,31	5023	4011	0,0892	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
27,32	5022	4012	0,0164	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
27,33	5024	4012	0,0176	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,34	5025	4013	0,1256	0,036	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
27,35	5025	4014	0,158	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,36	5026	4014	0,0668	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,37	5027	4015	-0,0144	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,38	5028	4016	0,0348	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,39	5028	4016	0,1108	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,4	5029	4017	0,0908	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,41	5029	4017	0,0232	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,42	5030	4018	-0,0204	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,43	5030	4019	0,0672	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,44	5031	4019	0,1152	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,45	5032	4020	0,0516	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,46	5032	4021	-0,0268	0,086	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
27,47	5033	4021	0,0228	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
27,48	5034	4022	0,0888	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,49	5034	4022	0,0708	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,5	5035	4023	0,016	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,51	5035	4024	-0,0504	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,52	5036	4024	0,054	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,53	5037	4025	0,1328	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,54	5037	4025	0,1072	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,55	5038	4026	0,0172	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,56	5039	4027	0,0284	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,57	5039	4027	0,1016	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,58	5040	4028	0,1188	-0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,59	5040	4029	0,0692	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,6	5041	4029	0,0208	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,61	5042	4030	0,0312	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,62	5042	4030	0,1556	0,0068	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
27,63	5043	4031	0,1044	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,64	5044	4032	0,0068	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,65	5044	4032	0,0212	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,66	5045	4033	0,1032	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,67	5045	4033	0,1212	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,68	5046	4034	0,0608	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,69	5047	4035	-0,0144	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,7	5047	4035	0,0396	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,71	5048	4036	0,11	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,72	5049	4036	0,088	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,73	5049	4037	-0,0036	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,74	5050	4038	0,0112	0,102	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,75	5050	4038	0,0952	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,76	5051	4039	0,1156	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
27,77	5052	4040	0,038	0,0892	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
27,78	5052	4040	-0,0392	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,79	5053	4041	0,0296	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,8	5054	4041	0,1136	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,81	5054	4042	0,098	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,82	5055	4043	0,0128	0,096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,83	5055	4043	0,0176	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,84	5056	4046	0,0792	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,85	5057	4044	0,0884	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,86	5057	4045	0,0624	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
27,87	5058	4046	0,0196	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,88	5058	4046	0,0656	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,89	5059	4047	0,1344	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,9	5060	4048	0,1348	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,91	5060	4048	0,0396	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
27,92	5061	4049	0,0244	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
27,93	5062	4049	0,0932	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,94	5062	4050	0,1176	-0,0464	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,95	5063	4051	0,0768	-0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,96	5063	4051	0,0188	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,97	5064	4052	0,0464	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
27,98	5065	4052	0,1116	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
27,99	5065	4053	0,1016	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28	5066	4054	0,0284	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

28.01	5067	4054	0,0044	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.02	5067	4055	0,0716	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.03	5068	4056	0,1132	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.04	5068	4056	0,0564	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.05	5069	4057	-0,0124	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.06	5070	4057	0,0108	0,0102	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
28.07	5070	4058	0,0932	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
28.08	5071	4059	0,0896	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.09	5072	4059	0,02	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.1	5072	4060	-0,012	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.11	5073	4061	0,0616	0,1396	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.12	5073	4061	0,0972	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.13	5074	4062	0,0556	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.14	5075	4063	-0,0024	0,1	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.15	5075	4063	0,0184	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.16	5076	4064	0,112	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.17	5077	4065	0,1304	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.18	5077	4065	0,0524	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.19	5078	4066	0,006	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.2	5078	4067	0,1012	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.21	5079	4067	0,1516	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
28.22	5080	4068	0,1016	-0,0356	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
28.23	5080	4068	0,0156	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.24	5081	4069	0,0104	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.25	5082	4070	0,0932	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.26	5082	4070	0,1196	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.27	5083	4071	0,0588	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.28	5083	4072	-0,008	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.29	5082	4072	0,062	0,062	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.3	5085	4073	0,1268	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.31	5085	4074	0,076	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
28.32	5086	4074	0,002	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.33	5087	4075	0,006	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.34	5087	4076	0,0944	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.35	5087	4076	0,1372	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.36	5088	4077	0,0816	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
28.37	5089	4078	0,0008	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
28.38	5090	4078	0,0548	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.39	5090	4079	0,11	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.4	5091	4079	0,0928	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.41	5092	4080	0,0712	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.42	5092	4081	-0,0084	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.43	5093	4081	0,0852	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.44	5093	4082	0,1236	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.45	5094	4083	0,0768	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.46	5095	4083	0,0044	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.47	5095	4084	0,084	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.48	5096	4085	0,162	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.49	5097	4085	0,1308	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.5	5097	4086	0,0516	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.51	5098	4087	0,0588	0,03	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
28.52	5098	4087	0,1196	0,022	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
28.53	5099	4088	0,1208	-0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.54	5100	4088	0,0764	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.55	5100	4089	0,022	0,062	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.56	5101	4090	0,078	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.57	5102	4090	0,1328	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.58	5102	4091	0,1064	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.59	5103	4091	0,0176	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.6	5103	4092	0,0176	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.61	5104	4093	0,09	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.62	5105	4093	0,104	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.63	5105	4094	0,0564	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.64	5106	4095	0,0076	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.65	5107	4095	0,0576	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.66	5107	4096	0,1068	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
28.67	5108	4096	0,0772	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
28.68	5108	4097	-0,0012	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.69	5109	4098	-0,0052	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.7	5110	4098	0,0688	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.71	5110	4099	0,0952	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.72	5111	4100	0,0416	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.73	5112	4100	-0,0164	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.74	5112	4101	0,0412	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.75	5113	4102	0,1336	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.76	5114	4102	0,1304	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.77	5114	4103	0,0584	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.78	5115	4103	0,0564	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.79	5115	4104	0,1328	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.8	5116	4105	0,1476	-0,0356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.81	5116	4105	0,0892	-0,0424	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
28.82	5117	4106	0,0292	-0,0136	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
28.83	5118	4107	0,0828	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.84	5119	4107	0,1584	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.85	5119	4108	0,1444	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.86	5120	4109	0,056	0,02	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.87	5120	4109	0,0144	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.88	5121	4110	0,0924	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
28.89	5122	4111	0,138	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.9	5122	4111	0,094	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.91	5123	4112	0,034	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.92	5124	4113	0,0392	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.93	5125	4113	0,1192	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.94	5125	4114	0,1216	0,1	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.95	5126	4115	0,0296	0,1216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.96	5126	4115	-0,0148	0,1236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.97	5127	4116	0,0648	0,1364	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322

28.98	5127	4116	0,1064	0,108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
28.99	5128	4117	0,0556	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29	5129	4118	-0,0212	0,098	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,01	5129	4118	-0,0116	0,1276	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,02	5130	4119	0,0952	0,112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,03	5131	4120	0,1316	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
29,04	5131	4120	0,0744	0,078	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,05	5132	4121	0,0212	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,06	5132	4122	0,08	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,07	5133	4122	0,1224	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,08	5134	4123	0,0976	-0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,09	5134	4123	0,0596	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,1	5135	4124	0,0404	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,11	5136	4125	0,1096	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
29,12	5136	4126	0,1332	-0,0248	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
29,13	5137	4126	0,0808	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,14	5137	4127	0,0024	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,15	5138	4127	0,0536	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,16	5139	4128	0,1224	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,17	5139	4129	0,104	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,18	5140	4129	0,0256	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,19	5141	4130	-0,0144	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,2	5141	4131	0,0696	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,21	5142	4131	0,1228	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,22	5142	4132	0,0824	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,23	5143	4132	0,016	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,24	5144	4133	0,0632	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,25	5144	4134	0,1104	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,26	5145	4134	0,0864	0,004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
29,27	5146	4135	0,012	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
29,28	5146	4135	-0,02	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,29	5147	4136	0,0604	0,1052	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
29,3	5148	4137	0,1192	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,31	5148	4137	0,094	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,32	5149	4137	0,1407	0,1312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,33	5149	4139	0,032	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,34	5150	4139	0,1024	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,35	5151	4140	0,1028	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,36	5151	4140	0,0448	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,37	5152	4141	0,0176	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,38	5153	4141	0,0648	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,39	5153	4142	0,15	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,4	5154	4143	0,1164	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,41	5154	4144	0,0196	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
29,42	5155	4144	0,0368	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
29,43	5156	4145	0,1172	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,44	5157	4145	0,1208	0,1208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,45	5157	4146	0,0672	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,46	5158	4147	0,0144	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,47	5158	4148	0,0592	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,48	5159	4148	0,1308	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,49	5159	4149	0,1072	0,108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,5	5160	4150	0,0152	0,1256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,51	5161	4150	0,0072	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,52	5161	4151	0,0868	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,53	5162	4151	0,1104	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,54	5163	4152	0,0332	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
29,55	5163	4153	-0,0396	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,56	5164	4153	0,0092	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,57	5165	4154	0,0984	0,058	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
29,58	5165	4155	0,0948	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,59	5166	4155	0,0044	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,6	5166	4156	-0,0012	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,61	5167	4156	0,092	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,62	5168	4157	0,1236	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,63	5168	4158	0,07	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,64	5169	4158	-0,0004	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,65	5169	4159	0,0384	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,66	5170	4159	0,1424	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,67	5171	4160	0,1496	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,68	5171	4161	0,0524	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,69	5172	4161	0,0296	0,006	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,7	5173	4162	0,118	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,71	5173	4163	0,1532	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,72	5174	4163	0,0916	-0,0164	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
29,73	5174	4164	0,0172	0,0082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,74	5175	4164	0,0468	0,0416	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
29,75	5176	4165	0,1184	0,028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,76	5176	4166	0,1248	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,77	5177	4166	0,0508	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,78	5178	4167	-0,004	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,79	5178	4167	0,0772	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,8	5179	4168	0,1208	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,81	5179	4169	0,0668	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,82	5180	4169	-0,0164	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,83	5181	4170	-0,0024	0,12	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,84	5181	4171	0,0824	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,85	5182	4171	0,1004	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,86	5183	4172	0,0364	0,108	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
29,87	5183	4173	-0,0228	0,104	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
29,88	5184	4173	0,0552	0,114	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,89	5184	4174	0,1084	0,104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,9	5185	4175	0,0736	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,91	5186	4175	0,0064	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,92	5186	4176	0,0252	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,93	5187	4177	0,1008	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
29,94	5188	4177	0,116	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

29,95	5188	4178	0,0688	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,96	5189	4178	0,0148	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,97	5189	4179	0,0956	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,98	5190	4180	0,1516	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
29,99	5191	4180	0,1196	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30	5191	4181	0,0504	-0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,01	5192	4182	0,0456	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
30,02	5193	4182	0,1048	-0,0216	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,03	5193	4183	0,1256	-0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,04	5194	4184	0,0884	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,05	5194	4184	0,0272	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,06	5195	4185	0,0928	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,07	5196	4186	0,1584	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,08	5196	4186	0,1156	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,09	5197	4187	0,0292	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,1	5198	4188	0,0328	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,11	5198	4188	0,1124	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,12	5199	4189	0,1252	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,13	5199	4190	0,066	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,14	5200	4190	0,0036	0,098	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,15	5201	4191	0,056	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,16	5201	4191	0,1092	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,17	5202	4192	0,0828	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,18	5203	4193	0,1056	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,19	5203	4193	0,0164	0,1248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,2	5204	4194	0,0932	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,21	5204	4195	0,1072	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,22	5205	4195	0,0564	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,23	5206	4196	-0,1052	-0,0322	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,24	5206	4197	0,0564	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,25	5207	4197	0,1504	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,26	5208	4198	0,1376	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,27	5208	4199	0,048	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,28	5209	4199	0,042	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,29	5210	4200	0,1184	-0,0322	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,3	5210	4201	0,1508	-0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,31	5211	4201	0,1	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,32	5211	4202	0,0132	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,33	5212	4203	0,0448	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,34	5213	4203	0,1428	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,35	5213	4204	0,136	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,36	5214	4204	0,0244	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,37	5215	4205	-0,024	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,38	5215	4206	0,0568	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,39	5216	4206	0,1144	0,008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,4	5216	4207	0,0724	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,41	5217	4208	-0,0086	-0,0322	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,42	5218	4208	0,018	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,43	5218	4209	0,1072	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,44	5219	4210	0,1124	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,45	5220	4210	0,0288	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,46	5220	4211	-0,0012	-0,0796	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,47	5221	4212	0,0796	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,48	5222	4212	0,1172	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,49	5222	4213	0,086	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,5	5223	4214	0,026	0,094	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,51	5223	4214	0,0284	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,52	5224	4215	0,1256	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,53	5225	4215	0,1604	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,54	5225	4216	0,0976	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,55	5226	4217	0,044	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,56	5227	4217	0,1068	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,57	5227	4218	0,1496	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,58	5228	4219	0,1052	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,59	5229	4219	0,036	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,6	5229	4220	0,0592	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,61	5230	4221	0,152	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,62	5230	4221	0,1668	0,022	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,63	5231	4222	0,0772	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,64	5232	4223	0,0052	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,65	5232	4223	0,0792	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,66	5233	4224	0,1344	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,67	5234	4225	0,096	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,68	5234	4225	0,0092	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,69	5235	4226	0,0052	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,7	5237	4227	0,0912	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,71	5236	4227	0,1264	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,72	5237	4228	0,0672	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,73	5237	4228	-0,0056	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,74	5238	4229	0,0676	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,75	5239	4230	0,1256	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,76	5239	4230	0,0628	0,08	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
30,77	5240	4231	0,0004	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
30,78	5241	4232	-0,0024	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,79	5241	4232	0,0848	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,8	5242	4233	0,1228	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,81	5243	4234	0,0912	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,82	5243	4234	0,0252	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,83	5244	4235	0,0796	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,84	5245	4236	0,134	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,85	5245	4236	0,1112	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,86	5246	4237	0,0532	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,87	5248	4238	0,046	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,88	5247	4238	0,1216	0,004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,89	5248	4239	0,1584	-0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,9	5248	4240	0,116	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,91	5249	4240	0,0344	-0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

30,92	5250	4241	0,082	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
30,93	5250	4241	0,152	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,94	5251	4242	0,1292	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,95	5252	4243	0,0648	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,96	5252	4243	0,0392	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,97	5253	4244	0,1016	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
30,98	5254	4245	0,1284	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
30,99	5254	4245	0,0836	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31	5255	4246	0,0172	0,11	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,01	5255	4247	0,08	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,02	5256	4247	0,154	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,03	5257	4248	0,2164	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,04	5257	4249	0,0168	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,05	5258	4249	-0,02	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,06	5259	4250	0,054	0,1352	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,07	5259	4250	0,1152	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,08	5260	4251	0,0848	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,09	5261	4252	0,0052	0,1376	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,1	5261	4252	0,0324	0,1364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,11	5262	4253	0,1136	0,1236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,12	5262	4254	0,1196	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,13	5263	4254	0,048	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,14	5264	4255	0,0232	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,15	5264	4255	0,1044	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,16	5265	4256	0,178	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,17	5266	4257	0,148	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,18	5266	4257	0,0456	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,19	5267	4258	0,044	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,2	5268	4259	0,0144	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,21	5268	4259	0,1508	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,22	5269	4260	0,0732	0,012	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,23	5270	4260	-0,008	0,012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,24	5270	4261	0,0292	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,25	5271	4261	0,108	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,26	5272	4262	0,1	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,27	5272	4263	0,0244	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,28	5273	4263	0,0204	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,29	5273	4264	0,1164	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,3	5274	4265	0,1464	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,31	5275	4265	0,0788	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,32	5276	4266	0,0864	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,33	5276	4267	0,0468	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,34	5277	4267	0,112	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,35	5277	4268	0,116	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,36	5278	4268	0,0432	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,37	5279	4269	0,0024	0,118	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,38	5279	4270	0,0902	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,39	5280	4270	0,148	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,4	5280	4271	0,1084	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,41	5281	4272	0,0212	0,088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,42	5282	4272	0,0324	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,43	5282	4273	0,1312	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,44	5283	4274	0,1388	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,45	5284	4274	0,0644	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,46	5284	4275	0,0316	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,47	5285	4276	0,1332	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,48	5286	4276	0,174	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,49	5286	4277	0,1076	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,5	5287	4278	0,0332	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,51	5287	4278	0,0612	0,026	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,52	5288	4279	0,108	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,53	5289	4280	0,0884	-0,016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,54	5289	4280	0,046	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,55	5290	4281	0,0156	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,56	5291	4281	0,0932	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,57	5291	4282	0,136	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,58	5292	4283	0,0792	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,59	5293	4283	-0,0092	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,6	5293	4284	0,0316	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,61	5294	4285	0,1032	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,62	5294	4285	0,0904	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,63	5295	4286	0,0248	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,64	5296	4287	-0,028	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,65	5296	4287	0,0364	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,66	5297	4288	0,086	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,67	5298	4289	0,0668	0,1032	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
31,68	5298	4289	-0,0124	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,69	5299	4290	0,0268	0,1	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,7	5300	4291	0,116	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,71	5300	4291	0,1248	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,72	5301	4292	0,052	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,73	5301	4292	-0,0032	0,0286	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,74	5302	4293	0,0904	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,75	5303	4294	0,17	-0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,76	5303	4294	0,1404	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,77	5304	4295	0,0384	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,79	5305	4296	0,0756	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,79	5305	4296	0,1528	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,8	5306	4297	0,128	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
31,81	5307	4298	0,062	0,0088	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
31,82	5307	4298	0,0372	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,83	5308	4299	0,1132	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,84	5309	4300	0,1488	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,85	5309	4300	0,1052	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,86	5310	4301	0,0064	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,87	5310	4302	0,032	0,078	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,88	5311	4302	0,1176	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

31,89	5312	4303	0,122	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,9	5312	4304	0,0412	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,91	5313	4304	-0,0008	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,92	5314	4305	0,0628	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,93	5314	4305	0,106	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,95	5315	4306	0,064	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,95	5316	4307	-0,0192	0,1344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
31,96	5316	4307	0,0172	0,1496	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,97	5317	4308	0,1212	0,1364	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
31,98	5317	4309	0,126	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
31,99	5318	4309	0,048	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32	5319	4310	0,0052	0,1044	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
32,01	5319	4311	0,0592	0,1004	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
32,02	5320	4311	0,1288	0,03	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
32,03	5321	4312	0,1156	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,04	5321	4313	0,0288	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,05	5322	4313	0,0388	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,06	5323	4314	0,1328	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,07	5323	4315	0,14	-0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,08	5324	4315	0,0704	-0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,09	5324	4316	0,022	-0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,1	5325	4317	0,0716	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,11	5326	4317	0,1424	-0,0268	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
32,12	5326	4318	0,142	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
32,13	5327	4318	0,0664	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,14	5328	4319	0,0296	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,15	5328	4320	0,1188	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,16	5329	4320	0,1592	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,17	5329	4321	0,0864	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,18	5330	4322	0,0236	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,19	5331	4322	0,0556	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,2	5332	4323	0,12	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,21	5332	4324	0,1012	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,22	5333	4324	0,0324	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,23	5333	4325	0,1104	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,24	5334	4326	0,0948	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,25	5335	4326	0,1176	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,26	5335	4327	0,064	0,044	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
32,27	5336	4328	-0,004	0,0784	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
32,28	5337	4328	0,0288	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,29	5337	4329	0,1024	0,1024	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
32,3	5338	4330	0,1104	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,31	5338	4330	0,0528	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,32	5339	4331	0,0068	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,33	5340	4331	0,0896	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,34	5340	4332	0,1368	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,35	5341	4333	0,0872	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,36	5342	4333	0,0244	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,37	5342	4334	0,0496	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,38	5343	4335	0,116	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,39	5344	4335	0,1128	-0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,4	5346	4336	0,068	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,41	5345	4336	0,0072	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,42	5345	4337	0,074	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
32,43	5346	4338	0,1348	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,44	5347	4338	0,0992	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,45	5347	4339	0,0108	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,46	5348	4339	-0,0036	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,47	5349	4340	0,0692	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,48	5349	4341	0,1064	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,49	5350	4341	0,0536	0,088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,5	5350	4342	-0,006	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,51	5351	4343	0,066	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,52	5352	4343	0,1284	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,53	5352	4344	0,0876	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,54	5353	4344	-0,0052	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,55	5354	4345	-0,0184	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,56	5354	4346	0,0628	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
32,57	5355	4346	0,1224	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
32,58	5355	4347	0,0964	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,59	5356	4347	0,0152	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,6	5357	4348	0,0592	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,61	5357	4349	0,1452	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,62	5358	4349	0,14	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,63	5359	4350	0,0604	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,64	5359	4351	0,004	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,65	5360	4351	0,1268	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,66	5360	4352	0,1656	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,67	5361	4353	0,1112	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,68	5362	4353	0,0136	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,69	5362	4354	0,0554	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,7	5363	4355	0,152	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,71	5364	4355	0,1504	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
32,72	5364	4356	0,0544	0,03	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
32,73	5365	4357	-0,0048	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,74	5365	4357	0,052	0,0584	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
32,75	5366	4358	0,1116	0,096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,76	5367	4358	0,0884	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,77	5367	4359	-0,0108	0,112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,78	5368	4360	0,0008	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,79	5369	4360	0,114	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,8	5369	4361	0,138	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,81	5370	4362	0,0342	0,0342	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,82	5370	4362	-0,04	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,83	5371	4363	0,0244	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,84	5372	4364	0,1064	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,85	5372	4364	0,0884	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

32,86	5373	4365	0,0012	0,1024	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
32,87	5374	4366	-0,0052	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
32,88	5374	4366	0,084	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,89	5375	4367	0,1144	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,9	5375	4368	0,066	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,91	5376	4368	0,018	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,92	5377	4369	0,0576	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
32,93	5377	4370	0,114	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,94	5378	4370	0,1192	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,95	5379	4371	0,0584	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,96	5379	4371	0,0252	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,97	5380	4372	0,1124	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,98	5380	4373	0,1596	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
32,99	5381	4373	0,1148	-0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33	5382	4374	0,0396	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,01	5382	4375	0,0556	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,02	5383	4375	0,1132	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,03	5384	4376	0,112	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,04	5384	4377	0,0628	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,05	5385	4377	0,032	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,06	5385	4378	0,1088	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,07	5386	4379	0,154	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,08	5387	4379	0,1004	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,09	5387	4380	0,02	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,1	5388	4381	0,0512	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,11	5389	4381	0,1284	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,12	5389	4382	0,1268	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,13	5390	4382	0,0308	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,17	5390	4383	-0,0184	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,15	5391	4384	0,066	0,112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,16	5392	4384	0,1028	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,17	5392	4385	0,0548	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,18	5393	4386	-0,0048	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,19	5394	4386	0,0464	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,2	5394	4387	0,0184	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,21	5395	4388	0,098	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,22	5395	4388	0,0432	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,23	5396	4389	-0,0044	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,24	5397	4390	0,0828	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,25	5397	4390	0,1508	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,26	5398	4391	0,1188	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,27	5399	4392	0,0252	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,28	5399	4392	0,044	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,29	5400	4393	0,1072	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,3	5401	4394	0,102	-0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,31	5401	4394	0,036	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,32	5401	4395	-0,0152	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,33	5402	4395	0,0656	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,34	5403	4396	0,1328	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,35	5404	4397	0,0976	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,36	5404	4397	-0,0072	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,37	5405	4398	0,0184	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,38	5406	4399	0,1112	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,39	5406	4399	0,122	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,4	5407	4400	0,0512	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,41	5407	4401	0,0056	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,42	5408	4401	0,068	0,088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,43	5409	4402	0,1116	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,44	5409	4403	0,0816	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
33,45	5410	4403	0,0036	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,46	5411	4404	0,0388	0,1248	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,47	5411	4405	0,1276	0,118	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,48	5412	4405	0,1376	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,49	5413	4406	0,0684	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,5	5413	4407	0,0056	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,51	5414	4407	0,0652	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,52	5414	4408	0,1436	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,53	5415	4408	0,1356	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,54	5416	4409	0,048	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,55	5416	4410	0,0456	0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,56	5417	4410	0,1176	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,57	5418	4411	0,1276	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,58	5418	4412	0,0552	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,59	5419	4412	0,01	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,6	5420	4413	0,0752	0,058	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,61	5420	4414	0,0304	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,62	5421	4414	0,122	0,038	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
33,63	5421	4415	0,0268	0,066	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
33,64	5422	4416	0,0072	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,65	5423	4416	0,0824	0,07	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
33,66	5423	4417	0,136	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,67	5424	4417	0,0604	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,68	5425	4418	-0,0028	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,69	5425	4419	0,0328	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,7	5426	4419	0,0928	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,71	5426	4420	0,0812	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,72	5427	4421	0,0684	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,73	5428	4421	0,01	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,74	5428	4422	0,066	0,126	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,75	5429	4422	0,1028	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,76	5430	4423	0,0472	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
33,77	5430	4424	-0,0124	0,0868	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
33,78	5431	4425	0,0204	0,106	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,79	5431	4425	0,1124	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,8	5432	4425	0,1312	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,81	5433	4426	0,068	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,82	5433	4427	0,0328	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

33,83	5434	4427	0,1216	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,84	5435	4428	0,1648	0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,85	5435	4429	0,106	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,86	5436	4429	0,0272	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,87	5436	4430	0,04	0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,88	5437	4430	0,1308	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,89	5438	4431	0,1148	-0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,9	5438	4432	0,0432	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,91	5439	4432	0	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,92	5440	4433	0,0964	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
33,93	5440	4433	0,156	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,94	5441	4434	0,106	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,95	5442	4435	0,0272	0,09	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,96	5442	4435	0,0284	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,97	5443	4436	0,0916	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
33,98	5443	4436	0,0952	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
33,99	5444	4437	0,0376	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34	5443	4438	-0,01	0,1428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,01	5445	4438	0,066	0,1364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,02	5446	4439	0,1104	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,03	5447	4440	0,0596	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,04	5447	4440	-0,0288	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,05	5448	4441	-0,0116	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,06	5448	4441	0,0764	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,07	5449	4442	0,1044	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,08	5450	4443	0,0544	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,09	5450	4443	-0,006	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,1	5451	4444	0,0652	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,11	5452	4444	0,132	0,132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,12	5452	4445	0,1044	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,13	5453	4446	0,0264	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,14	5454	4446	0,0392	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,15	5454	4447	0,1176	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,16	5455	4448	0,1288	-0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,17	5455	4449	0,0696	-0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,18	5456	4449	-0,0088	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,19	5457	4449	0,0552	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,2	5457	4450	0,1456	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,21	5458	4451	0,1308	-0,0176	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
34,22	5459	4451	0,0316	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,23	5459	4452	-0,012	0,01	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,24	5460	4452	0,0672	0,0132	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
34,25	5461	4453	0,1084	-0,0128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,26	5461	4454	0,0552	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,27	5462	4454	-0,0204	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,28	5462	4455	0,0464	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,29	5463	4455	0,1356	0,1352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,3	5464	4456	0,1128	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,31	5464	4457	0,0072	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,32	5465	4457	-0,0172	0,102	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,33	5466	4458	0,064	0,114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,34	5466	4459	0,0772	0,112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,35	5467	4459	0,0888	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,36	5467	4460	-0,0032	0,1288	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,37	5468	4461	0,014	0,1292	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,38	5469	4461	0,1096	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,39	5469	4462	0,128	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,4	5470	4463	0,0484	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,41	5471	4463	0,02	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,42	5471	4464	0,104	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,43	5472	4465	0,1504	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,44	5473	4465	0,1048	0	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,45	5473	4466	0,0128	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,46	5474	4467	0,03	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,47	5474	4467	0,1428	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,48	5475	4468	0,1676	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,49	5476	4468	0,0772	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,5	5476	4469	0,022	0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,51	5477	4470	0,0712	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,52	5478	4470	0,1176	0,008	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,53	5478	4471	0,0812	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,54	5479	4472	0,0092	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,55	5480	4472	0,0144	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,56	5480	4473	0,0912	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,57	5481	4474	0,128	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,58	5481	4474	0,0584	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,59	5482	4475	-0,0088	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,6	5483	4476	0,0388	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,61	5483	4476	0,0952	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,62	5484	4477	0,082	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,63	5485	4478	0,0172	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,64	5485	4478	-0,0008	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,65	5486	4479	0,0844	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,66	5487	4479	0,1248	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,67	5487	4480	0,0844	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,68	5488	4481	0,028	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,69	5489	4481	0,0896	0,0932	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
34,7	5489	4482	0,1476	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,71	5490	4483	0,1276	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,72	5490	4483	0,0568	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,73	5491	4484	0,0308	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,74	5492	4485	0,128	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,75	5492	4485	0,1672	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,76	5493	4486	0,106	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,77	5494	4487	0,0284	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,78	5494	4487	0,0864	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,79	5495	4488	0,1432	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

34,81	5495	4488	0,0928	-0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,82	5496	4489	0,0156	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
34,83	5497	4490	0	0,0572	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
34,84	5497	4490	0,0872	-0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,85	5498	4491	0,124	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,85	5499	4491	0,0708	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,86	5499	4492	-0,0176	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,87	5500	4493	0,0384	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,88	5501	4493	0,12	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,89	5501	4494	0,1004	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,9	5502	4495	0,0136	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,91	5502	4495	-0,0088	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,92	5503	4496	0,0748	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,93	5504	4496	0,1096	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,94	5504	4497	0,0652	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,95	5505	4498	-0,0576	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
34,96	5506	4498	0,0416	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
34,97	5506	4499	0,1284	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
34,98	5507	4500	0,13	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
34,99	5507	4500	0,0456	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35	5508	4501	-0,0264	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,01	5509	4502	0,0644	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,02	5509	4502	0,1476	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,03	5510	4503	0,1228	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,04	5511	4503	0,0332	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,05	5511	4504	0,0748	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,06	5512	4505	0,1596	-0,0204	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,07	5513	4505	0,146	-0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,08	5513	4506	0,0604	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,09	5514	4507	0,0304	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,1	5514	4507	0,0992	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,11	5515	4508	0,1416	-0,0208	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,12	5516	4509	0,1072	0,01	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,13	5516	4509	0,0318	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,14	5517	4510	0,042	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,15	5518	4511	0,1384	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,16	5518	4511	0,1392	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,17	5519	4512	0,0508	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,18	5520	4513	0,02	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,19	5520	4513	0,0784	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,2	5521	4514	0,1086	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,21	5521	4514	0,0616	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,22	5522	4515	-0,008	0,128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,23	5523	4516	0,0204	0,132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,24	5523	4516	0,0992	0,128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,25	5524	4517	0,1184	0,1168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,26	5525	4518	0,052	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,27	5525	4518	0,0104	0,1192	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,28	5526	4519	0,0644	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,29	5527	4519	0,1316	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,3	5527	4520	0,1204	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,31	5528	4521	0,0512	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,32	5528	4521	0,0512	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,33	5529	4522	0,1408	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,34	5530	4522	0,1516	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,35	5530	4523	0,0816	-0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,36	5531	4524	0,0328	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,37	5532	4524	0,08	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,38	5532	4525	0,1204	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,39	5533	4525	0,0812	-0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,4	5534	4526	0,0108	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,41	5534	4527	-0,0036	0,016	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,42	5535	4527	0,0976	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,43	5535	4528	0,144	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,44	5536	4529	0,0808	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,45	5537	4529	0,0048	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,46	5537	4530	0,054	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,47	5538	4531	0,1076	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,48	5539	4531	0,0672	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,49	5539	4532	-0,008	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,5	5540	4533	0,002	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,51	5540	4533	0,1016	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,52	5541	4534	0,1312	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,53	5542	4535	0,0716	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,54	5542	4535	-0,0056	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,55	5543	4536	0,0484	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,56	5544	4537	0,1332	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,57	5544	4537	0,13	0,062	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,58	5545	4538	0,0464	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,59	5545	4538	-0,0008	0,0796	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
35,6	5546	4539	0,1446	0,066	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
35,61	5547	4540	0,1748	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,62	5547	4540	0,1072	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,63	5548	4541	0,0208	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,64	5549	4542	0,064	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,65	5549	4542	0,1476	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,66	5550	4543	0,134	-0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,67	5551	4543	0,0484	-0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,68	5551	4544	-0,0064	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,69	5552	4545	0,0708	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,7	5552	4545	0,1308	0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,71	5553	4546	0,094	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
35,72	5554	4546	-0,012	0,066	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
35,73	5554	4547	0,0076	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,74	5555	4548	0,096	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,75	5556	4548	0,1032	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,76	5556	4549	0,0424	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

35,77	5557	4550	-0,0056	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,78	5557	4550	0,0604	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,79	5558	4551	0,1212	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,8	5559	4551	0,0932	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,81	5559	4552	-0,0084	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,82	5560	4553	0,0094	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,83	5560	4553	0,092	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,84	5561	4554	0,1144	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,85	5562	4554	0,042	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,86	5562	4555	-0,0284	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,87	5563	4556	0,0524	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
35,88	5564	4556	0,1388	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,89	5564	4557	0,1336	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,9	5565	4557	0,05	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,91	5566	4558	0,0676	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,92	5566	4559	0,1512	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
35,93	5567	4559	0,1552	-0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,94	5567	4560	0,0856	-0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,95	5568	4561	0,0284	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,96	5569	4561	0,0764	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,97	5569	4562	0,152	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,98	5570	4562	0,1528	0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
35,99	5571	4563	0,0616	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36	5571	4564	0,0272	-0,0322	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,01	5572	4564	0,1008	0,024	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
36,02	5572	4565	0,1368	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
36,03	5573	4565	0,0808	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,04	5574	4566	0,0008	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,05	5575	4566	0,04	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,06	5575	4567	0,1184	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,07	5576	4568	0,1132	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,08	5576	4569	0,018	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,09	5577	4569	-0,0144	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,1	5577	4570	0,0732	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,11	5578	4571	0,1182	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,12	5579	4571	0,07	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,13	5579	4572	0,0052	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,14	5580	4573	0,0156	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,15	5581	4573	0,098	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,16	5581	4574	0,1196	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
36,17	5582	4575	0,0672	0,11	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
36,18	5582	4575	0,0332	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,19	5583	4576	0,1116	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,2	5584	4576	0,1492	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,21	5584	4577	0,104	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,22	5585	4578	0,0312	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,23	5586	4579	0,0368	0,0322	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,24	5586	4579	0,1244	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,25	5587	4580	0,1476	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,26	5588	4580	0,0784	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,27	5588	4581	0,0248	-0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,28	5592	4585	0,0856	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,29	5589	4582	0,126	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,3	5590	4583	0,08	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,31	5591	4583	0,02	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
36,32	5591	4584	0,0344	0,06	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
36,33	5592	4585	0,1152	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,34	5592	4586	0,1316	0,0322	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,35	5593	4586	0,0832	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,36	5594	4586	0,0252	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,37	5594	4587	0,092	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,38	5595	4588	0,1364	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,39	5596	4588	0,1044	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,4	5596	4589	0,028	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,41	5597	4589	0,012	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,42	5597	4590	0,0852	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,43	5598	4591	0,1212	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,44	5599	4591	0,0816	0,1384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,45	5599	4592	0,0144	0,1384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,46	5600	4593	0,0832	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
36,47	5601	4593	0,15	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
36,48	5601	4594	0,1188	0,054	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,49	5602	4594	0,0344	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,5	5602	4595	0,0124	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,51	5603	4596	0,112	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,52	5604	4596	0,1616	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,53	5604	4597	0,1088	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,54	5605	4597	0,0192	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,55	5606	4598	0,046	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,56	5606	4599	0,118	0,012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,57	5607	4599	0,106	-0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,58	5607	4600	0,0308	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,59	5608	4601	0,0076	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,6	5609	4601	0,0856	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,61	5609	4602	0,1476	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
36,62	5610	4602	0,106	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
36,63	5611	4603	-0,0032	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,64	5611	4604	0,0188	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,65	5612	4604	0,1124	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,66	5612	4605	0,1248	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,67	5613	4605	0,0392	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,68	5614	4606	-0,0168	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,69	5614	4607	0,0392	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,7	5615	4607	0,0932	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,71	5616	4608	0,0744	0,088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,72	5616	4609	0	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,73	5617	4609	0,0272	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

36,74	5617	4610	0,1188	0,092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,75	5618	4611	0,1412	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,76	5619	4611	0,0816	0,0632	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
36,77	5619	4612	0,0296	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
36,78	5620	4612	0,0752	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,79	5621	4613	0,1504	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,8	5621	4614	0,1476	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,81	5622	4614	0,0624	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,82	5622	4615	0,066	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,83	5623	4616	0,1584	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,84	5624	4616	0,1616	0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,85	5624	4617	0,0832	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,86	5625	4618	0,0456	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,87	5626	4618	0,0924	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,88	5626	4619	0,1412	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,89	5627	4620	0,114	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,9	5627	4620	0,03	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,91	5628	4621	0,0092	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
36,92	5629	4622	0,0996	0,08	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
36,93	5629	4622	0,1352	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,94	5630	4623	0,0668	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,95	5631	4624	-0,006	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,96	5631	4624	0,1044	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
36,97	5632	4625	0,0964	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,98	5632	4625	0,0744	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
36,99	5633	4626	0,0088	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37	5634	4627	0,0032	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,01	5634	4627	0,0972	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,02	5635	4628	0,1352	0,1062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,03	5636	4629	0,0632	0,088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,04	5636	4629	-0,0004	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,05	5637	4630	0,0552	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,06	5638	4631	0,1248	0,054	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37,07	5638	4631	0,1212	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37,08	5639	4632	0,0508	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,09	5639	4633	0,0332	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,1	5640	4633	0,1156	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,11	5641	4634	0,1404	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,12	5641	4635	0,0872	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,13	5642	4635	0,034	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,14	5643	4636	0,0406	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,15	5643	4637	0,1316	-0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,16	5644	4637	0,1128	-0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,17	5644	4638	0,0556	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,18	5645	4638	0,018	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,19	5646	4639	0,1048	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,2	5647	4640	0,1596	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,21	5647	4640	0,1148	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37,22	5648	4641	0,0236	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37,23	5648	4642	0,0576	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,24	5649	4642	0,136	0,0552	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
37,25	5650	4643	0,1148	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,26	5650	4644	0,0248	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,27	5651	4644	-0,0228	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,28	5651	4645	0,084	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,29	5652	4646	0,1528	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,3	5653	4646	0,0984	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,31	5654	4647	-0,0116	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,32	5654	4648	0,0176	0,1256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,33	5655	4648	0,1092	0,1216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,34	5655	4649	0,1196	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,35	5656	4650	0,0464	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,36	5656	4650	-0,0108	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37,37	5657	4651	0,0688	0,094	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
37,38	5658	4651	0,14	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,39	5658	4652	0,1052	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,4	5659	4653	0,0124	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,41	5660	4653	0,0624	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,42	5660	4654	0,1596	0,022	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,43	5661	4655	0,1468	-0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,44	5662	4655	0,0656	-0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,45	5662	4656	0,006	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,46	5663	4657	0,066	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,47	5663	4657	0,138	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,48	5664	4658	0,1388	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,49	5665	4659	0,0336	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,5	5665	4659	0,028	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,51	5666	4660	0,1052	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37,52	5667	4661	0,1156	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37,53	5667	4661	0,05	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,54	5668	4662	0,0076	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,55	5669	4662	0,07	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,56	5669	4663	0,13	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37,57	5670	4664	0,1116	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,58	5670	4664	0,0256	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,59	5671	4665	0,022	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,6	5672	4666	0,1052	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,61	5672	4666	0,136	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,62	5673	4667	0,0888	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,63	5674	4668	0,0324	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,64	5674	4668	0,0632	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,65	5675	4669	0,1396	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,66	5676	4670	0,1392	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
37,67	5676	4670	0,0608	0,0988	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
37,68	5677	4671	0,0544	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37,69	5677	4672	0,1408	0,0672	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
37,7	5678	4672	0,17	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

37.71	5679	4673	0,0912	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.72	5679	4674	0,0264	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.73	5680	4674	0,0684	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.74	5681	4675	0,1424	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37.75	5681	4675	0,1368	0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.76	5682	4676	0,0706	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.77	5683	4677	0,032	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.78	5683	4677	0,1028	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37.79	5684	4678	0,1264	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.8	5684	4679	0,0628	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.81	5685	4679	-0,0052	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37.82	5686	4680	0,0248	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37.83	5686	4681	0,1092	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37.84	5687	4681	0,1164	0,036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37.85	5688	4682	0,0432	0,092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37.86	5688	4683	-0,006	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37.87	5689	4683	0,074	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
37.88	5689	4684	0,1224	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.89	5690	4685	0,0772	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.9	5691	4685	-0,0088	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.91	5691	4686	-0,018	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.92	5692	4687	0,0708	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.93	5693	4687	0,1036	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.94	5693	4688	0,0496	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.95	5694	4688	-0,006	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.96	5695	4689	0,094	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
37.97	5695	4690	0,17	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
37.98	5696	4690	0,1232	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
37.99	5697	4691	0,0372	0,03	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38	5697	4692	0,0144	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.01	5698	4692	0,1216	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.02	5698	4693	0,1532	-0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.03	5699	4694	0,0964	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.04	5700	4694	0,0284	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.05	5701	4695	0,102	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.06	5701	4695	0,1632	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.07	5701	4696	0,1228	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.08	5702	4697	0,044	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.09	5703	4697	0,0128	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.1	5703	4698	0,0988	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.11	5704	4699	0,114	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38.12	5705	4699	0,086	0,088	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38.13	5705	4700	0,0016	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.14	5706	4700	0,0648	0,1072	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
38.15	5706	4701	0,1408	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.16	5707	4702	0,1064	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.17	5708	4702	0,0044	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.18	5708	4703	0	0,114	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.19	5709	4703	0,0716	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.2	5710	4704	0,0932	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.21	5710	4705	0,05	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.22	5711	4705	-0,0152	0,1288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.23	5712	4706	0,0476	0,1244	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.24	5712	4707	0,1256	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.25	5713	4707	0,1172	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.26	5713	4708	0,0408	0,0616	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
38.27	5714	4709	0,0244	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38.28	5715	4709	0,0976	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.29	5715	4710	0,1352	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.3	5716	4710	0,1012	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.31	5717	4711	0,0272	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.32	5717	4712	0,0612	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.33	5718	4712	0,138	0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.34	5718	4713	0,1292	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.35	5719	4714	0,044	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.36	5720	4714	0,0288	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.37	5720	4715	0,1016	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.38	5721	4716	0,124	-0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.39	5722	4716	0,0864	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.4	5722	4717	0,028	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
38.41	5723	4718	0,0668	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38.42	5723	4718	0,1504	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38.43	5724	4719	0,152	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.44	5725	4720	0,0608	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.45	5725	4720	0,0408	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.46	5726	4721	0,1068	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.47	5727	4722	0,1256	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.48	5727	4722	0,0744	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.49	5728	4723	0,0208	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.5	5729	4723	0,056	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.51	5729	4724	0,1344	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.52	5730	4725	0,136	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.53	5730	4725	0,0616	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.54	5731	4726	0,0328	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.55	5732	4727	0,1192	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.56	5732	4727	0,1576	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38.57	5733	4728	0,1016	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38.58	5734	4729	0,0328	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.59	5734	4729	0,0592	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.6	5735	4730	0,1464	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38.61	5736	4731	0,1428	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.62	5736	4731	0,0624	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.63	5737	4732	0,0232	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.64	5737	4733	0,114	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.65	5738	4733	0,148	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.66	5739	4734	0,0784	-0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.67	5739	4734	0,002	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

38.68	5740	4735	0,0204	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38.69	5741	4736	0,108	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,7	5741	4736	0,1204	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,71	5742	4737	0,0468	0,042	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38,72	5742	4737	-0,0092	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38,73	5743	4738	0,008	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38,74	5744	4739	0,126	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38,75	5744	4739	0,07	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38,76	5745	4740	-0,0164	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,77	5746	4741	0,0064	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,78	5746	4741	0,0956	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38,79	5747	4742	0,1064	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,8	5748	4742	0,0376	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,81	5748	4743	-0,0352	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,82	5749	4744	0,0544	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,83	5749	4744	0,1452	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,84	5750	4745	0,13	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,85	5751	4745	0,0328	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,86	5751	4746	0,01	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38,87	5752	4747	0,1184	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
38,88	5753	4747	0,1528	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38,89	5753	4748	0,0912	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38,9	5754	4749	0,0356	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38,91	5755	4749	0,118	0,1118	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38,92	5755	4750	0,1764	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
38,93	5756	4751	0,13	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,94	5756	4751	0,0508	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,95	5757	4752	0,0512	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,96	5758	4753	0,1468	0,1408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,97	5758	4753	0,1436	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,98	5759	4754	0,0892	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
38,99	5760	4755	0,0084	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39	5760	4755	0,054	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,01	5761	4756	0,126	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,02	5762	4757	0,114	0,0418	-3,9322	-2,152	0,1776	-3,9322
39,03	5762	4757	0,0284	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,04	5763	4758	0,0212	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,05	5764	4758	0,0876	0,0968	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
39,06	5764	4759	0,1056	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,07	5765	4760	0,0544	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,08	5765	4760	-0,0132	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,09	5766	4761	0,0364	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,1	5767	4762	0,12	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,11	5767	4762	0,122	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,12	5768	4763	0,0412	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,13	5769	4764	0,02	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,14	5769	4764	0,0792	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,15	5770	4765	0,1208	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,16	5771	4766	0,0896	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
39,17	5771	4766	0,0144	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
39,18	5772	4767	0,0564	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,19	5772	4768	0,1488	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,2	5773	4768	0,1472	0,008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,21	5774	4769	0,062	-0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,22	5774	4770	0,0304	-0,008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,23	5775	4770	0,094	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,24	5776	4771	0,1416	-0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,25	5776	4771	0,1188	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,26	5777	4772	0,0456	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,27	5778	4773	0,054	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,28	5778	4773	0,1308	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,29	5779	4774	0,14	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,3	5780	4775	0,0664	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,31	5780	4775	0,0312	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
39,32	5781	4776	0,106	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
39,33	5781	4777	0,1448	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,34	5782	4777	0,0832	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,35	5783	4778	0,0036	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,36	5783	4778	0,0196	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,37	5784	4779	0,1188	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,38	5785	4780	0,1332	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,39	5785	4780	0,0656	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,4	5786	4781	-0,004	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,41	5787	4781	0,0232	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,42	5787	4782	0,0912	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,43	5788	4783	0,0824	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,44	5789	4783	0,0256	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,45	5789	4784	0,0208	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,46	5790	4785	0,1256	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
39,47	5790	4785	0,1612	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
39,48	5791	4786	0,084	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,49	5792	4786	0,0016	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,5	5792	4787	0,056	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,51	5793	4788	0,138	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,52	5794	4788	0,1272	-0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,53	5794	4789	0,0584	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,54	5795	4789	0,0448	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,55	5796	4790	0,0912	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,56	5796	4791	0,1356	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,57	5797	4791	0,0764	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,58	5798	4792	-0,0008	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,59	5798	4792	0,0352	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,6	5799	4793	0,1096	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,61	5799	4794	0,104	0,04	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
39,62	5800	4794	0,0304	0,0668	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
39,63	5801	4795	-0,02	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,64	5801	4796	0,0624	0,0868	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322

39,65	5802	4796	0,1312	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,66	5803	4797	0,094	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,67	5803	4797	0,0136	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,68	5804	4798	0,0272	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,69	5805	4799	0,098	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,	5805	4799	0,1136	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,71	5806	4800	0,062	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,72	5807	4800	-0,0016	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,73	5807	4801	0,0768	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,74	5808	4802	0,1664	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,75	5808	4802	0,1444	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,76	5809	4803	0,0503	0,0588	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
39,77	5810	4804	0,0512	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
39,78	5810	4804	0,1368	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,79	5811	4805	0,1644	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,8	5812	4805	0,1048	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,81	5812	4806	0,0264	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,82	5813	4807	0,0768	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,83	5814	4807	0,1516	-0,0068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,84	5814	4808	0,1316	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,85	5815	4808	0,0372	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,86	5816	4809	0,0252	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,87	5816	4810	0,092	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,88	5817	4810	0,1072	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,89	5818	4811	0,0544	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,9	5818	4812	-0,018	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,91	5819	4812	0,0268	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
39,92	5819	4813	0,112	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
39,93	5820	4813	0,1068	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,94	5821	4814	0,0224	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,95	5821	4815	0,0052	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,96	5822	4815	0,0632	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
39,97	5823	4816	0,0896	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,98	5823	4817	0,062	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
39,99	5824	4817	0,0204	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40	5825	4818	0,0296	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,01	5825	4819	0,1136	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,02	5826	4819	0,126	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,03	5827	4820	0,048	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,04	5827	4820	0,0128	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,05	5828	4821	0,0286	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,06	5828	4822	0,1468	0,0196	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
40,07	5829	4822	0,12	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
40,08	5830	4823	0,0472	0,036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,09	5830	4824	0,0656	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,1	5831	4824	0,1616	-0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,11	5831	4825	0,1724	0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,12	5832	4826	0,0908	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,13	5833	4826	0,0532	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,14	5834	4827	0,1256	0,028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,15	5834	4828	0,1628	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,16	5835	4828	0,1116	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,17	5835	4829	0,04	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,18	5836	4829	0,0484	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,19	5837	4830	0,1288	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,2	5837	4831	0,1608	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,21	5838	4831	0,0964	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
40,22	5838	4832	0,0396	0,0378	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
40,23	5839	4832	0,078	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,24	5840	4833	0,1168	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,25	5841	4834	0,088	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,26	5841	4834	0,0192	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,27	5842	4835	0,0092	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,28	5842	4836	0,0972	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,29	5843	4836	0,1244	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,3	5844	4837	0,0536	0,1184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,31	5844	4837	-0,028	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,32	5845	4838	0,0004	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,33	5846	4839	0,0992	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,34	5846	4839	0,1256	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,35	5847	4840	0,0492	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,36	5848	4840	0,0048	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,37	5848	4841	0,1044	0,0216	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
40,38	5849	4842	0,1516	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,39	5849	4842	0,0956	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,4	5850	4843	0,0108	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,41	5851	4844	0,0748	0,016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,42	5851	4844	0,1444	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,43	5852	4845	0,1188	-0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,44	5853	4845	0,0336	0,008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,45	5853	4846	-0,0346	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,46	5854	4847	0,0632	0,016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,47	5855	4847	0,1436	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,48	5855	4848	0,106	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,49	5856	4848	0,0064	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,5	5856	4849	0,0108	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,51	5857	4850	0,1088	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
40,52	5858	4850	0,1044	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
40,53	5858	4851	0,0276	0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,54	5859	4851	-0,0104	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,55	5860	4852	0,0704	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,56	5860	4853	0,1292	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,57	5861	4853	0,108	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,58	5861	4854	0,0156	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,59	5862	4855	0,0328	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,6	5863	4855	0,1076	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,61	5863	4856	0,1208	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

40,62	5864	4856	0,07	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,63	5865	4857	0,0192	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,64	5865	4858	0,0812	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,65	5866	4858	0,146	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,66	5867	4859	0,1212	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
40,67	5866	4860	0,0304	0,0252	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
40,68	5868	4860	0,0596	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,69	5869	4861	0,1516	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,7	5869	4862	0,1452	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,71	5870	4862	0,0636	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,72	5870	4863	0,008	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,73	5871	4864	0,0614	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,74	5872	4864	0,1208	-0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,75	5872	4865	0,1016	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,76	5873	4866	0,014	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,77	5874	4866	0,016	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,78	5874	4867	0,0952	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,79	5875	4868	0,1044	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,8	5876	4868	0,0384	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,81	5876	4869	-0,0224	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
40,82	5877	4869	0,0212	0,07	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
40,83	5877	4870	0,086	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,84	5878	4871	0,0724	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,85	5879	4871	-0,0064	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,86	5879	4872	-0,0108	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,87	5880	4873	0,0696	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
40,88	5881	4873	0,1056	0,088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,89	5881	4874	0,042	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,9	5882	4875	-0,0116	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,91	5882	4875	0,0456	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,92	5883	4876	0,1288	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,93	5884	4877	0,1324	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,94	5884	4877	0,0612	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,95	5885	4878	0,0604	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,96	5886	4879	0,1532	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,97	5886	4879	0,1848	0,002	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
40,98	5887	4880	0,1008	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
40,99	5887	4880	0,0412	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41	5888	4881	0,0996	0,0056	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
41,01	5889	4882	0,1616	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,02	5890	4882	0,1342	0,1342	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,03	5890	4883	0,0652	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,04	5891	4884	0,0368	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,05	5891	4884	0,12	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,06	5892	4885	0,148	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,07	5892	4885	0,076	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
41,08	5893	4886	0,0862	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,09	5894	4887	0,0592	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,1	5894	4887	0,1328	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,11	5895	4888	0,112	0,028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,12	5896	4888	0,016	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,13	5896	4889	-0,0252	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,14	5897	4890	0,0784	0,124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,15	5897	4890	0,1264	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,16	5898	4891	0,07	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,17	5899	4892	-0,0144	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,18	5899	4892	0,0284	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,19	5900	4893	0,0984	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,2	5901	4893	0,0944	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,21	5901	4894	0,0472	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,22	5902	4895	0,0204	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,23	5903	4895	0,1108	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,24	5903	4896	0,166	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,25	5904	4897	0,124	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,26	5904	4897	0,0312	0,026	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,27	5905	4898	0,0604	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,28	5906	4899	0,134	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,29	5906	4899	0,1288	-0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,3	5907	4900	0,0692	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,31	5908	4901	0,0252	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,32	5908	4901	0,0956	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,33	5909	4902	0,152	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,34	5910	4903	0,1208	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,35	5910	4903	0,0352	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,36	5911	4904	0,0508	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,37	5911	4904	0,1256	0,036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,38	5912	4905	0,1224	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,39	5913	4906	0,0552	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,4	5913	4906	0,008	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,41	5914	4907	0,0816	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,42	5915	4908	0,1392	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,43	5915	4908	0,1068	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,44	5916	4909	0,0192	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,45	5917	4910	0,038	0,096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,46	5917	4910	0,1088	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,47	5918	4911	0,11	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,48	5918	4912	0,0504	0,074	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
41,49	5919	4912	0,0052	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,5	5920	4913	0,072	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,51	5920	4914	0,1272	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,52	5921	4914	0,108	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,53	5922	4915	0,028	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,54	5922	4915	0,0312	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,55	5923	4916	0,1136	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,56	5924	4917	0,1236	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,57	5924	4917	0,0672	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,58	5925	4918	0,0128	0,004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

41,59	5925	4919	0,0632	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
41,6	5926	4919	0,1332	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,61	5927	4920	0,1272	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,62	5927	4921	0,042	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,63	5928	4921	0,0228	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,64	5928	4922	0,0964	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,65	5929	4923	0,1028	-0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,66	5930	4923	0,0424	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,67	5931	4924	-0,0296	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,68	5931	4924	0,0052	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,69	5932	4925	0,0976	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,7	5932	4925	0,1012	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,71	5933	4926	0,0264	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,72	5934	4927	-0,0032	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,73	5934	4928	0,0676	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,74	5935	4928	0,0928	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,75	5936	4929	0,0508	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,76	5936	4929	0,0108	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,77	5937	4930	0,0512	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,78	5938	4931	0,1228	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,79	5938	4931	0,1216	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,8	5939	4932	0,0524	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,81	5939	4932	0,0156	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,82	5940	4933	0,1024	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,83	5941	4934	0,162	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,84	5941	4934	0,122	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,85	5942	4935	0,0376	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,86	5943	4936	0,0368	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
41,87	5943	4936	0,1352	-0,0248	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
41,88	5944	4937	0,1628	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,89	5945	4938	0,096	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,9	5945	4938	0,0308	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,91	5946	4939	0,1056	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,92	5946	4939	0,1596	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,93	5947	4940	0,1132	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,94	5948	4941	0,0376	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,95	5948	4941	0,0068	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,96	5949	4942	0,0916	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
41,97	5950	4943	0,1348	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,98	5950	4943	0,08	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
41,99	5951	4944	-0,006	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42	5951	4945	0,05	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,01	5952	4945	0,1156	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,02	5953	4946	0,0884	0,0364	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
42,03	5953	4947	0,018	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,04	5954	4947	0,016	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,05	5955	4948	0,0916	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,06	5955	4949	0,1272	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,07	5956	4949	0,0852	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,08	5956	4950	0,0116	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,09	5957	4951	0,07	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,1	5958	4951	0,1392	0,1074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,11	5958	4952	0,1328	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,12	5959	4952	0,064	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,13	5960	4953	0,0408	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,14	5960	4954	0,1104	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,15	5961	4954	0,1428	-0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,16	5961	4955	0,1104	0,008	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
42,17	5962	4956	0,0496	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,18	5963	4956	0,116	0,022	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,19	5963	4957	0,1792	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
42,2	5964	4958	0,1512	-0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,21	5965	4958	0,068	-0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,22	5965	4959	0,048	0,008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,23	5966	4960	0,1076	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,24	5967	4960	0,1356	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,25	5967	4961	0,1044	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,26	5968	4962	0,0108	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,27	5968	4962	0,052	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,28	5969	4963	0,14	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,29	5970	4963	0,128	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,3	5970	4964	0,0452	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,31	5971	4965	0,0404	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,32	5972	4965	0,1032	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,33	5972	4966	0,1088	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
42,34	5973	4967	0,0536	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,35	5973	4967	-0,0144	0,088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,36	5974	4968	0,028	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,37	5975	4969	0,1108	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,38	5975	4969	0,1112	0,112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,39	5976	4970	0,0348	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,4	5977	4971	0,0184	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,41	5977	4971	0,088	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,42	5978	4972	0,116	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,43	5979	4973	0,0768	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
42,44	5979	4973	0,0108	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,45	5980	4974	0,0556	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,46	5980	4975	0,1472	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,47	5981	4975	0,1416	-0,0164	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,48	5982	4976	0,056	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,49	5982	4976	0,0072	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,5	5983	4977	0,0628	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,51	5984	4978	0,1144	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,52	5984	4978	0,0728	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,53	5985	4979	-0,0024	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,54	5986	4980	0,0112	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,55	5986	4980	0,1132	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

42,56	5987	4981	0,134	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,57	5987	4982	0,056	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,58	5988	4982	0,0168	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,59	5989	4983	0,098	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,6	5989	4984	0,1364	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,61	5990	4984	0,0768	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,62	5991	4985	0,002	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,63	5991	4986	0,0108	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,64	5992	4986	0,108	0,0824	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
42,65	5993	4987	0,1368	0,072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,66	5993	4988	0,0792	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,67	5994	4988	0,0104	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,68	5994	4989	0,072	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,69	5995	4989	0,13	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,7	5996	4990	0,1084	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,71	5996	4991	0,0612	0,102	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,72	5997	4991	0,0492	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,73	5998	4992	0,132	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,74	5998	4993	0,1524	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,75	5999	4993	0,0872	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,76	6000	4994	0,0112	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
42,77	6000	4995	0,0532	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,78	6001	4995	0,1312	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,79	6001	4996	0,1168	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,8	6002	4996	0,0432	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,81	6003	4997	0,0028	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,82	6003	4998	0,0688	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,83	6004	4998	0,106	-0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,84	6005	4998	0,0686	0,0386	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,85	6005	4999	-0,0088	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,86	6006	5000	0,0504	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,87	6007	5001	0,1232	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,88	6007	5001	0,102	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,89	6008	5002	0,03	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,9	6009	5002	-0,008	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,91	6009	5003	0,0612	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,92	6010	5004	0,1084	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
42,93	6010	5004	0,0824	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,94	6011	5005	0,0024	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,95	6012	5006	0,0352	0,0656	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
42,96	6012	5006	0,0892	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
42,97	6013	5007	0,0836	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,98	6013	5008	0,0256	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
42,99	6014	5008	0,0156	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43	6015	5009	0,1028	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,01	6015	5010	0,152	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,02	6016	5011	0,1244	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,03	6017	5011	0,034	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,04	6017	5011	0,0744	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,05	6018	5012	0,1636	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,06	6018	5013	0,16	0,0164	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
43,07	6019	5013	0,0904	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
43,08	6020	5014	0,0608	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,09	6020	5015	0,1292	0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,1	6021	5015	0,1564	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,11	6022	5016	0,1172	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,12	6022	5017	0,0404	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,13	6023	5017	0,0256	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,14	6024	5018	0,1328	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,15	6024	5019	0,1392	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,16	6025	5019	0,0536	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,17	6025	5020	0,0028	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,18	6026	5020	0,0796	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,19	6027	5021	0,1376	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,2	6027	5022	0,0988	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,21	6028	5022	0,0028	0,076	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
43,22	6029	5023	0,0232	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
43,23	6029	5024	0,1072	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,24	6030	5024	0,1024	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,25	6030	5025	0,0312	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,26	6031	5025	-0,0016	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,27	6032	5026	0,05	0,094	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,28	6032	5027	0,1136	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,29	6033	5027	0,1072	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,3	6034	5028	0,0212	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,31	6034	5028	0,0008	0,0062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,32	6035	5029	0,1104	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,33	6035	5030	0,1592	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,34	6036	5030	0,0916	-0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,35	6037	5031	0,0152	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,36	6037	5031	0,0584	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
43,37	6038	5032	0,1364	-0,0128	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
43,38	6039	5033	0,1292	-0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,39	6039	5033	0,0436	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,4	6040	5034	0,026	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,41	6040	5035	0,124	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,42	6041	5035	0,1584	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,43	6042	5036	0,0936	-0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,44	6042	5036	0,008	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,45	6043	5037	0,0416	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,46	6044	5038	0,126	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,47	6044	5038	0,1432	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,48	6045	5039	0,0792	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,49	6046	5039	0,0312	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,5	6046	5040	0,1064	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,51	6047	5041	0,1472	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
43,52	6047	5041	0,0904	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322

43,53	6048	5042	0,0104	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,54	6049	5043	0,0328	0,1288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,55	6049	5043	0,1188	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,56	6050	5044	0,1444	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,57	6051	5044	0,0856	0,1424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,58	6052	5045	0,0025	0,1452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,59	6052	5046	0,046	0,1336	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,6	6052	5046	0,1268	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,61	6053	5047	0,1108	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,62	6054	5048	0,0212	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,63	6054	5048	0,0076	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,64	6055	5049	0,0912	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,65	6056	5049	0,12	-0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,66	6056	5050	0,064	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
43,67	6057	5051	-0,0052	0,044	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
43,68	6057	5051	0,0696	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,69	6058	5052	0,1444	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,7	6059	5053	0,1072	-0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,71	6059	5053	0,0296	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,72	6060	5054	0,0032	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,73	6061	5055	0,072	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,74	6061	5055	0,1152	-0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,75	6062	5056	0,0764	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,76	6062	5057	-0,0072	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,77	6063	5057	0,04	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,78	6064	5058	0,112	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,79	6064	5059	0,0876	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,8	6065	5059	0,0076	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,81	6066	5060	-0,0636	-0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,82	6066	5060	0,0692	0,0628	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
43,83	6067	5061	0,0988	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,84	6067	5062	0,0688	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,85	6068	5062	-0,0032	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,86	6069	5063	0,0408	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,87	6069	5063	0,0856	0,11	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,88	6070	5064	0,1256	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,89	6071	5065	0,0616	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,9	6071	5065	0,032	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,91	6072	5066	0,0936	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,92	6072	5067	0,1452	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,93	6073	5067	0,1216	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,94	6074	5068	0,0404	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,95	6074	5068	0,0788	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
43,96	6075	5069	0,1772	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
43,97	6076	5070	0,1724	0,0228	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
43,98	6076	5070	0,0756	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
43,99	6077	5071	0,0318	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44	6077	5071	0,0916	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,01	6078	5072	0,1388	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,02	6079	5073	0,1028	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,03	6079	5073	0,0276	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,04	6080	5074	0,0428	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,05	6081	5075	0,1228	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,06	6081	5075	0,118	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,07	6082	5076	0,0452	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,08	6082	5076	0,018	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,09	6083	5077	0,0716	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,1	6084	5078	0,1152	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,11	6084	5078	0,0888	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,12	6085	5079	0,0076	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,13	6086	5080	0,0112	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,14	6086	5080	0,1084	0,0864	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
44,15	6087	5081	0,1328	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,16	6087	5082	0,0544	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,17	6088	5082	-0,008	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,18	6089	5083	0,0504	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,19	6089	5084	0,1176	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,2	6090	5084	0,1128	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,21	6091	5085	0,0532	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,22	6091	5086	0,032	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,23	6092	5086	0,1344	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,24	6092	5087	0,1684	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,25	6093	5088	0,0988	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,26	6094	5088	0,026	0,022	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,27	6094	5089	0,0932	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,28	6095	5091	0,17	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,29	6096	5090	0,1472	-0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,3	6096	5091	0,0644	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,31	6097	5091	0,0328	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,32	6098	5092	0,1184	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,33	6098	5093	0,156	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,34	6099	5093	0,1028	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,35	6099	5094	0,0272	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,36	6100	5095	0,0876	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,37	6101	5095	0,1448	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,38	6101	5096	0,1004	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,39	6102	5097	0,1056	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,4	6103	5097	0,0048	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,41	6103	5098	0,08	0,082	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,42	6104	5099	0,1152	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,43	6104	5099	0,0768	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,44	6105	5100	0,0028	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,45	6106	5100	0,0464	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,46	6106	5101	0,1008	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,47	6107	5102	0,076	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,48	6108	5102	0,0092	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,49	6108	5103	0	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

44,5	6109	5104	0,0892	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,51	6109	5104	0,1224	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,52	6110	5105	0,0748	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,53	6111	5106	0,0116	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,54	6111	5106	0,0656	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,55	6112	5107	0,1406	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,56	6113	5108	0,1336	-0,0424	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,57	6113	5108	0,0564	-0,038	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,58	6114	5109	0,0288	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,59	6114	5110	0,0992	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
44,6	6115	5110	0,13	-0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,61	6116	5111	0,0768	0,0028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,62	6116	5112	-0,0072	0,038	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,63	6117	5112	0,0468	0,06	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
44,64	6118	5113	0,1308	0,046	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
44,65	6118	5113	0,1168	0,028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,66	6119	5114	0,0232	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,67	6120	5115	0,2048	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,68	6120	5115	0,086	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,69	6121	5116	0,1244	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,7	6121	5117	0,0864	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,71	6122	5117	0,0104	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,72	6123	5118	0,0484	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,73	6123	5119	0,1364	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,74	6124	5119	0,1396	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,75	6125	5120	0,0552	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,76	6125	5121	0,0148	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,77	6126	5121	0,0944	0,104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,78	6127	5122	0,16	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,79	6127	5123	0,1328	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,8	6128	5123	0,0424	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,81	6128	5124	0,0692	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,82	6129	5125	0,066	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,83	6130	5125	0,1856	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,84	6131	5126	0,0088	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,85	6131	5126	0,0516	0,01	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,86	6131	5127	0,1164	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,87	6132	5128	0,1728	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
44,88	6133	5128	0,1464	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,89	6133	5129	0,0676	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,9	6134	5130	0,1582	0,0582	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,91	6135	5130	0,1436	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
44,92	6135	5131	0,1556	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,93	6136	5132	0,058	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,94	6136	5132	-0,0332	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,95	6137	5133	0,01	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,96	6138	5134	0,1304	0,11	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,97	6138	5134	0,1228	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,98	6139	5135	0,0272	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
44,99	6140	5135	-0,0024	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45	6140	5136	0,08	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,01	6141	5136	0,1096	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,02	6142	5137	0,054	0,0652	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
45,03	6142	5138	-0,0136	0,068	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
45,04	6143	5138	0,0068	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,05	6143	5139	0,0856	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,06	6144	5140	0,0932	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,07	6145	5140	0,0268	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,08	6145	5141	-0,0104	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,09	6146	5141	0,0944	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,1	6147	5142	0,1636	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,11	6147	5143	0,1176	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,12	6148	5143	0,042	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,13	6148	5144	0,07	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,14	6149	5145	0,1368	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,15	6150	5145	0,136	-0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,16	6150	5146	0,0904	0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,17	6151	5147	0,0528	0,0288	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
45,18	6152	5147	0,1288	0,02	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,19	6152	5148	0,1728	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,2	6153	5148	0,1208	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,21	6153	5149	0,0272	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,22	6154	5150	0,034	0,058	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,23	6155	5150	0,1112	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,24	6155	5151	0,1368	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,25	6156	5152	0,0912	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,26	6157	5152	0,0136	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,27	6157	5153	0,0736	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,28	6158	5154	0,1356	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,29	6158	5154	0,0856	0,078	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,3	6159	5155	-0,0124	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,31	6160	5156	0,0196	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
45,32	6160	5156	0,1032	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
45,33	6161	5157	0,094	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,34	6162	5158	0,0204	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,35	6162	5158	-0,0368	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,36	6163	5159	0,0592	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,37	6164	5160	0,1352	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,38	6164	5160	0,1176	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,39	6165	5161	0,046	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,4	6165	5161	0,0536	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,41	6166	5162	0,1256	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,42	6167	5163	0,1384	0,1384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,43	6167	5163	0,09	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,44	6168	5164	0,0288	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,45	6169	5165	0,0964	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,46	6169	5165	0,172	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322

45,47	6170	5166	0,14	0,004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
45,48	6170	5167	0,0456	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,49	6171	5167	0,0352	0,0144	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
45,5	6172	5168	0,106	0,0228	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
45,51	6172	5169	0,138	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,52	6173	5169	0,092	0,0162	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,53	6174	5170	0,0236	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,54	6174	5171	0,0684	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,55	6175	5171	0,1452	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,56	6176	5172	0,1352	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,57	6176	5172	0,04	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,58	6177	5173	0,0364	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,59	6177	5174	0,1172	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,6	6178	5174	0,1476	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,61	6179	5175	0,0952	0,0448	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
45,62	6179	5176	0,0132	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
45,63	6180	5176	0,0468	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,64	6181	5177	0,1408	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,65	6181	5178	0,1444	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,66	6182	5178	0,0584	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,67	6183	5179	0,0244	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,68	6183	5180	0,1012	0,076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,69	6184	5180	0,1444	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,7	6184	5181	0,0992	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,71	6185	5182	0,0292	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,72	6186	5182	0,0652	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,73	6186	5183	0,1432	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,74	6187	5184	0,1412	-0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,75	6188	5184	0,0648	-0,0648	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
45,76	6188	5185	0,0092	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
45,77	6189	5185	0,0592	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
45,78	6190	5186	0,1168	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,79	6190	5187	0,0816	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,8	6191	5187	0,0108	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,81	6192	5189	0,132	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,82	6192	5188	0,0968	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,83	6193	5189	0,1172	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,84	6193	5190	0,054	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,85	6194	5190	0,0076	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,86	6195	5191	0,0764	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,87	6196	5192	0,1136	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,88	6196	5192	0,0596	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,89	6197	5193	-0,0232	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,9	6197	5193	-0,028	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,91	6198	5194	0,0668	0,112	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
45,92	6199	5195	0,1148	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
45,93	6200	5196	0,0642	0,1212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,94	6200	5196	-0,0152	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,95	6200	5196	0,0204	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
45,96	6201	5197	0,0972	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,97	6202	5198	0,0924	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,98	6202	5198	0,0316	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
45,99	6203	5199	0,0316	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46	6204	5200	0,13	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,01	6204	5200	0,1624	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,02	6205	5201	0,0996	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,03	6206	5201	0,0212	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,04	6206	5202	0,0744	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,05	6207	5203	0,1564	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,06	6208	5203	0,1356	-0,0076	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
46,07	6208	5204	0,0648	0,014	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
46,08	6209	5205	0,0172	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,09	6209	5205	0,0836	0,0064	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
46,1	6210	5206	0,118	-0,0288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,11	6211	5207	0,0808	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,12	6211	5207	0,0108	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,13	6212	5208	0,0704	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,14	6213	5209	0,1436	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,15	6213	5209	0,1112	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,16	6214	5210	0,0084	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,17	6215	5211	-0,0072	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,18	6215	5211	0,078	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,19	6216	5212	0,1048	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,2	6216	5212	0,0604	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,21	6217	5213	-0,012	0,11	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
46,22	6218	5214	0,0384	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
46,23	6218	5214	0,1084	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,24	6219	5215	0,1008	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,25	6220	5216	0,0416	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,26	6220	5216	0,0232	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,27	6221	5217	0,0968	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,28	6221	5218	0,148	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,29	6222	5218	0,1152	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,3	6223	5219	0,0168	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,31	6223	5220	0,0524	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,32	6224	5220	0,1416	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,33	6225	5221	0,134	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,34	6225	5222	0,052	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,35	6226	5222	-0,0004	0,022	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,36	6227	5223	0,0696	0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,37	6227	5224	0,1384	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
46,38	6228	5224	0,1176	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,39	6229	5225	0,0368	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,4	6229	5225	0,0492	0,038	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,41	6230	5226	0,1444	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,42	6230	5227	0,1608	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,43	6231	5227	0,0776	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

46,44	6232	5228	0,0164	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,45	6232	5229	0,0804	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,46	6233	5229	0,1536	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,47	6234	5230	0,1172	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,48	6234	5230	0,0108	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,49	6235	5231	0,0184	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,5	6235	5232	0,1156	0,0812	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
46,51	6236	5232	0,1284	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,52	6237	5233	0,0536	0,0864	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
46,53	6237	5233	0,0036	0,11	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,54	6238	5234	0,0412	0,11	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
46,55	6239	5234	0,1048	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,56	6239	5235	0,0968	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,57	6240	5236	0,0168	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,58	6241	5237	-0,0072	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,59	6241	5237	0,0968	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,6	6242	5238	0,1396	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,61	6242	5238	0,074	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,62	6243	5239	0,014	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,63	6244	5240	0,0352	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,64	6244	5240	0,1096	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,65	6245	5241	0,1192	-0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,66	6246	5241	0,054	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,67	6246	5242	0,0036	0,0276	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
46,68	6247	5243	0,082	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,69	6248	5243	0,136	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,7	6248	5244	0,0792	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,71	6249	5244	-0,006	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,72	6249	5245	0,0082	0,0482	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,73	6250	5246	0,0832	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,74	6251	5246	0,1048	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,75	6251	5247	0,038	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,76	6252	5248	-0,018	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,77	6253	5248	0,0636	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,78	6254	5249	0,1152	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,79	6254	5249	0,0672	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,8	6255	5250	0,0008	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,81	6255	5251	0,0356	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,82	6256	5251	0,106	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
46,83	6257	5252	0,1072	0,034	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
46,84	6258	5253	0,0552	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,85	6258	5253	0,0144	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,86	6258	5254	0,0908	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,87	6259	5254	0,1544	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,88	6260	5255	0,1336	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,89	6260	5256	0,0556	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,9	6261	5257	0,0712	0,032	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
46,91	6262	5257	0,1412	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,92	6262	5258	0,1444	-0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,93	6263	5258	0,0868	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,94	6263	5259	0,0336	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,95	6264	5260	0,116	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
46,96	6265	5260	0,1696	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
46,97	6265	5261	0,1192	-0,0032	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
46,98	6266	5262	0,0088	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
46,99	6267	5262	0,0232	0,0352	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
47	6267	5263	0,1024	0,0368	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
47,01	6268	5263	0,0956	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,02	6269	5264	0,042	0,07	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,03	6269	5265	-0,0092	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,04	6270	5265	0,0568	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,05	6270	5266	0,1124	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,06	6271	5267	0,0784	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,07	6272	5267	-0,0132	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,08	6272	5268	0,0156	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,09	6273	5269	0,1064	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,1	6274	5269	0,1124	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,11	6274	5270	0,0308	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
47,12	6275	5271	-0,044	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
47,13	6276	5271	0,0216	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,14	6276	5272	0,1236	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,15	6277	5273	0,12	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,16	6278	5273	0,0124	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,17	6278	5274	0,0196	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,18	6279	5275	0,1228	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,19	6280	5275	0,15	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,2	6280	5276	0,0896	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,21	6281	5276	0,0352	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,22	6281	5277	0,086	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,23	6282	5278	0,1604	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,24	6283	5278	0,1472	-0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,25	6283	5279	0,05	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,26	6284	5280	0,0388	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
47,27	6285	5280	0,1412	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
47,28	6285	5281	0,1708	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,29	6286	5282	0,1	0,038	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,3	6287	5282	0,054	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,31	6287	5283	0,0692	0,0472	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
47,32	6288	5283	0,1332	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,33	6288	5284	0,1204	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,34	6289	5285	0,0432	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,35	6290	5285	0,0332	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,36	6290	5286	0,1108	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,37	6291	5286	0,1288	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,38	6292	5287	0,0456	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,39	6292	5288	-0,0284	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,4	6293	5288	0,01	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

47,41	6294	5289	0,0836	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
47,42	6294	5289	0,078	0,064	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
47,43	6295	5290	0,0028	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,44	6295	5291	-0,0292	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,45	6296	5291	0,0572	0,0796	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
47,46	6297	5292	0,0972	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,47	6297	5293	0,0604	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,48	6298	5293	-0,0068	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,49	6299	5294	0,0112	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,5	6299	5294	0,1052	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,51	6300	5295	0,1104	-0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,52	6301	5296	0,0252	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,53	6301	5296	-0,02	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,54	6302	5297	0,0876	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,55	6303	5297	0,1428	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,56	6303	5298	0,0908	-0,0292	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
47,57	6304	5299	-0,0048	-0,0152	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
47,58	6304	5299	0,0112	0,02	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,59	6305	5300	0,0892	0,016	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
47,6	6306	5301	0,0992	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,61	6306	5301	0,0376	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,62	6307	5302	-0,0132	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,63	6308	5302	0,0816	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,64	6309	5303	0,1496	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,65	6309	5304	0,0932	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,66	6310	5304	-0,0064	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,67	6310	5305	0,0132	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,68	6311	5305	0,0968	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,69	6316	5306	0,1144	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,7	6312	5307	0,0612	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
47,71	6313	5307	-0,006	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,72	6313	5308	0,0632	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
47,73	6314	5308	0,13	0,086	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
47,74	6315	5309	0,1	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,75	6315	5310	0,0268	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,76	6316	5310	0,0428	0,0612	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
47,77	6316	5311	0,1292	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,78	6317	5312	0,1648	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,79	6318	5312	0,0888	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,8	6318	5313	0,004	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,81	6319	5313	0,0712	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,82	6320	5314	0,1628	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,83	6320	5315	0,132	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,84	6321	5315	0,024	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,85	6322	5316	0,0168	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,86	6322	5316	0,0916	0,0128	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
47,87	6323	5317	0,052	0,0362	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,88	6323	5318	0,0436	0,0008	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
47,89	6324	5318	-0,0312	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,9	6325	5319	0,0324	0,0484	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
47,91	6325	5320	0,1244	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,92	6326	5320	0,1152	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,93	6327	5321	0,0152	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,94	6327	5321	-0,0088	0,09	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,95	6328	5322	0,064	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,96	6328	5323	0,1028	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,97	6329	5323	0,0548	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
47,98	6330	5324	-0,0268	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
47,99	6330	5324	0,006	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48	6331	5325	0,1004	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,01	6332	5326	0,112	0,1024	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
48,02	6332	5326	0,0288	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,03	6333	5327	0,0016	0,092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,04	6334	5328	0,0748	0,0896	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,05	6334	5328	0,1208	0,0552	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,06	6335	5329	0,092	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,07	6335	5329	0,0216	0,076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,08	6336	5330	0,0464	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,09	6337	5331	0,154	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,1	6337	5331	0,176	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,11	6338	5332	0,0932	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,12	6339	5332	0,0548	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,13	6339	5333	0,1132	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,14	6340	5334	0,1624	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,15	6340	5334	0,1392	-0,1392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,16	6341	5335	0,052	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
48,17	6342	5335	0,042	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,18	6342	5336	0,1224	0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,19	6343	5337	0,1452	0,002	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,2	6344	5337	0,0652	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,21	6344	5338	-0,0122	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,22	6345	5339	0,0428	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,23	6345	5339	0,1092	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,24	6346	5340	0,0956	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,25	6347	5340	0,0036	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,26	6347	5341	-0,024	0,0784	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,27	6348	5342	0,0572	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,28	6349	5342	0,0808	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,29	6349	5343	0,0224	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,3	6350	5343	-0,0308	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,31	6351	5344	0,028	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,32	6351	5345	0,0848	0,058	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,33	6352	5345	0,0718	0,0742	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,34	6352	5346	0,0144	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,35	6353	5347	-0,0204	0,0556	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,36	6354	5347	0,0672	0,0352	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,37	6354	5348	0,13	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

48,38	6355	5348	0,0916	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,39	6356	5349	0,0244	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,4	6356	5350	0,0576	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,41	6357	5350	0,1104	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,42	6357	5351	0,1016	-0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,43	6358	5351	0,0386	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,44	6359	5352	0,0224	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,45	6359	5353	0,1072	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,46	6360	5353	0,1484	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,47	6361	5354	0,0936	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,48	6361	5354	-0,002	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,49	6362	5355	0,0368	0,0572	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,5	6363	5356	0,1224	0,0456	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,51	6363	5356	0,122	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,52	6364	5357	0,0448	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,53	6364	5358	-0,0024	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,54	6365	5358	0,0872	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,55	6366	5359	0,1436	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,56	6366	5359	0,0892	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,57	6367	5360	-0,012	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,58	6368	5361	0,0468	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,59	6368	5361	0,144	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,6	6369	5362	0,134	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,61	6369	5363	0,046	0,046	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,62	6370	5363	-0,0212	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,63	6371	5364	0,0648	0,072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,64	6371	5365	0,1384	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,65	6372	5365	0,1128	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,66	6376	5366	0,0948	0,0948	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,67	6373	5367	0,0452	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,68	6374	5367	0,1272	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,69	6375	5368	0,122	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,7	6375	5369	0,0472	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,71	6376	5369	0,0068	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,72	6376	5370	0,0044	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,73	6377	5370	0,1436	-0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,74	6378	5371	0,1192	-0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,75	6378	5372	0,0176	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,76	6379	5372	0,0288	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,77	6380	5373	0,1176	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,78	6380	5373	0,1332	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,79	6381	5374	0,0568	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,8	6382	5375	-0,0068	0,0428	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,81	6382	5376	0,0396	0,058	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,82	6383	5376	0,1156	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,83	6383	5377	0,1068	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,84	6384	5377	0,0896	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,85	6385	5378	0,0256	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,86	6385	5379	0,11	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,87	6386	5380	0,1256	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,88	6387	5380	0,0564	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,89	6387	5381	0,0044	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,9	6388	5382	0,0528	0,08	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,91	6388	5382	0,1292	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,92	6389	5383	0,1336	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
48,93	6390	5383	0,0572	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,94	6390	5384	0,0404	0,0872	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,95	6391	5385	0,1252	0,0744	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
48,96	6392	5385	0,1564	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,97	6392	5386	0,1024	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
48,98	6393	5387	0,05	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
48,99	6393	5387	0,092	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49	6394	5388	0,1516	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,01	6395	5389	0,1308	-0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,02	6395	5389	0,0576	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,03	6396	5390	0,0324	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,04	6397	5390	0,1236	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,05	6397	5391	0,1472	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,06	6398	5392	0,0816	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,07	6399	5392	0,0076	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
49,08	6399	5393	0,038	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,09	6400	5394	0,092	0,0156	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
49,1	6400	5394	0,0704	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,11	6401	5395	0,012	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,12	6402	5395	-0,0016	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,13	6402	5396	0,0888	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,14	6403	5397	0,1148	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,15	6404	5397	0,0508	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,16	6404	5398	-0,0208	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,17	6405	5398	0,0156	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,18	6405	5399	0,0792	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,19	6406	5400	0,082	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,2	6407	5400	0,0232	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,21	6407	5401	-0,0308	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
49,22	6408	5402	0,0468	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
49,23	6409	5402	0,1108	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,24	6409	5403	0,0752	0,08	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,25	6410	5404	-0,0016	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,26	6411	5404	0,0388	0,0824	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
49,27	6411	5405	0,124	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,28	6412	5405	0,1192	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,29	6412	5406	0,0496	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,3	6413	5407	0,0012	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,31	6414	5407	0,104	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,32	6414	5408	0,1784	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,33	6415	5409	0,1356	-0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,34	6416	5409	0,0412	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

49,35	6416	5410	0,0556	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,36	6417	5411	0,1316	0,016	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
49,37	6418	5411	0,1296	-0,0188	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
49,38	6418	5412	0,0708	0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,39	6419	5413	0,0236	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,4	6420	5413	0,0076	0,0716	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
49,41	6420	5414	0,1536	0,0452	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
49,42	6421	5415	0,1176	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,43	6421	5415	0,0196	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,44	6422	5416	0,0288	0,0788	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
49,45	6423	5417	0,0968	0,0792	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
49,46	6423	5417	0,0388	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,47	6424	5418	0,0464	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,48	6425	5418	-0,0188	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,49	6425	5419	0,0324	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,5	6426	5420	0,1	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,51	6426	5420	0,0836	0,088	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
49,52	6427	5421	-0,004	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
49,53	6428	5421	0,0012	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,54	6428	5422	0,0876	0,0744	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
49,55	6429	5423	0,1292	0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,56	6430	5423	0,0848	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,57	6430	5424	0,004	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,58	6431	5424	0,0432	0,0418	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,59	6432	5425	0,142	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,6	6432	5426	0,154	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,61	6433	5426	0,0568	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,62	6433	5427	0,0196	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,63	6434	5427	0,0944	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,64	6435	5428	0,132	-0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,65	6435	5429	0,0756	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
49,66	6436	5429	-0,0036	0,044	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
49,67	6437	5430	0,026	0,068	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
49,68	6437	5431	0,1224	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,69	6438	5431	0,1368	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,7	6439	5432	0,0444	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,71	6439	5433	0,0044	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,72	6440	5433	0,0864	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,73	6440	5434	0,1268	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,74	6441	5435	0,074	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,75	6441	5435	-0,0024	-0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,76	6442	5436	0,0172	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,77	6443	5437	0,1004	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,78	6444	5437	0,118	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,79	6444	5438	0,0504	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,8	6445	5439	0,0132	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,81	6445	5439	0,0816	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
49,82	6446	5440	0,1272	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
49,83	6447	5440	0,0892	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,84	6447	5441	0,0152	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,85	6448	5442	0,0356	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,86	6448	5442	0,1264	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,87	6449	5443	0,1444	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,88	6450	5444	0,0672	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,89	6451	5444	0,014	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,9	6451	5445	0,0972	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,91	6452	5445	0,1376	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,92	6452	5446	0,0776	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,93	6453	5447	-0,0068	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
49,94	6454	5447	-0,0116	0,0028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,95	6454	5448	0,0888	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
49,96	6455	5449	0,1168	-0,01	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
49,97	6456	5449	0,0408	0,046	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
49,98	6456	5450	-0,0348	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
49,99	6457	5450	0,0464	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50	6458	5451	0,118	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,01	6458	5452	0,0776	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,02	6459	5452	-0,0184	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,03	6459	5453	-0,0176	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,04	6460	5453	0,0508	0,072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,05	6461	5454	0,06	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,06	6461	5455	0,0136	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,07	6462	5455	-0,058	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,08	6463	5456	0,022	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,09	6463	5456	0,1084	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,1	6464	5457	0,0828	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,11	6465	5458	-0,0204	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
50,12	6465	5458	-0,0368	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
50,13	6466	5459	0,0712	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,14	6466	5460	0,1316	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,15	6466	5460	0,0832	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,16	6466	5461	0	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,17	6468	5462	0,0816	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,18	6469	5462	0,176	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,19	6470	5463	0,1468	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,2	6470	5464	0,0456	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,21	6471	5464	0,0476	0,006	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
50,22	6471	5465	0,1452	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,23	6472	5466	0,168	-0,0456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,24	6473	5466	0,1008	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,25	6473	5467	0,0028	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,26	6474	5467	0,0552	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
50,27	6475	5467	0,1536	0,0326	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
50,28	6475	5469	0,1452	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,29	6476	5469	0,034	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,3	6477	5470	-0,0024	0,066	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
50,31	6477	5471	0,0692	0,054	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322

50,32	6478	5471	0,0928	0,016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,33	6478	5472	0,0376	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,34	6479	5473	-0,0416	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,35	6480	5473	0,0048	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,36	6480	5474	0,0948	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,37	6485	5475	0,0852	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,38	6482	5475	-0,0328	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,39	6482	5476	-0,048	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,4	6483	5477	0,0352	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,41	6483	5477	0,1072	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
50,42	6484	5478	0,1036	0,0656	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
50,43	6485	5479	0,0152	0,0618	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,44	6485	5479	0,0232	0,054	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
50,45	6486	5480	0,1224	0,0392	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
50,46	6487	5480	0,1432	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,47	6487	5481	0,0568	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,48	6488	5482	-0,002	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,49	6489	5482	0,0596	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,5	6489	5483	0,124	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,51	6490	5484	0,0936	-0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,52	6490	5484	0,0196	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,53	6491	5485	0,0284	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,54	6492	5486	0,124	0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,55	6492	5486	0,1488	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,56	6493	5487	0,0752	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
50,57	6494	5487	0,018	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
50,58	6494	5488	0,0664	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,59	6495	5489	0,1172	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,6	6496	5490	0,0928	0,0402	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,61	6496	5490	0,024	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,62	6497	5490	0,022	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,63	6497	5491	0,1136	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,64	6498	5492	0,1368	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,65	6499	5492	0,0604	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,66	6499	5493	-0,0172	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,67	6500	5493	0,018	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,68	6501	5494	0,1004	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,69	6501	5495	0,088	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,7	6502	5495	0,0152	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,71	6502	5496	-0,0108	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
50,72	6503	5497	0,0688	0,082	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
50,73	6504	5497	0,1228	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,74	6504	5498	0,0588	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,75	6505	5498	-0,0004	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,76	6506	5499	0,058	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,77	6506	5500	0,124	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,78	6507	5500	0,0886	0,0042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,79	6507	5501	0,016	-0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,8	6508	5502	0,0012	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,81	6509	5502	0,0932	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,82	6509	5503	0,1416	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,83	6510	5504	0,0916	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,84	6511	5504	0,0064	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,85	6511	5505	0,026	0,024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,86	6512	5506	0,0868	0,03	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
50,87	6512	5506	0,0704	0,018	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
50,88	6513	5507	0,0044	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,89	6514	5507	-0,0172	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,9	6514	5508	0,0564	0,0804	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
50,91	6515	5509	0,102	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,92	6516	5509	0,0584	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,93	6516	5510	-0,0368	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,94	6517	5511	0,0036	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,95	6517	5511	0,0872	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,96	6518	5512	0,09	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,97	6519	5513	0,0388	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
50,98	6519	5513	-0,0132	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
50,99	6520	5514	0,0596	0,094	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51	6521	5515	0,1296	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,01	6521	5515	0,1064	0,0796	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
51,02	6522	5516	0,0244	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,03	6522	5517	0,0352	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,04	6523	5517	0,1292	0,0596	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
51,05	6524	5518	0,1472	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,06	6524	5519	0,062	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,07	6525	5519	-0,0288	0,0042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,08	6526	5520	0,056	-0,0076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,09	6526	5520	0,1588	-0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,1	6527	5521	0,1352	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,11	6527	5522	0,0244	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,12	6528	5522	0,0312	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,13	6529	5523	0,11	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,14	6529	5524	0,1112	-0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,15	6530	5524	0,03	-0,0256	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
51,16	6531	5525	-0,0304	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,17	6531	5526	0,028	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
51,18	6532	5526	0,102	0,102	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,19	6532	5527	0,0928	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,2	6533	5527	-0,0036	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,21	6534	5528	-0,018	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,22	6534	5529	0,0672	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,23	6535	5529	0,0932	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,24	6536	5530	0,094	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,25	6536	5531	-0,018	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,26	6537	5531	0,022	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,27	6537	5532	0,0804	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,28	6538	5532	0,0768	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

51,29	6539	5533	0,012	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,3	6539	5534	0,0124	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,31	6540	5534	0,098	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,32	6541	5535	0,1248	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,33	6541	5535	0,068	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,34	6542	5536	-0,0016	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,35	6542	5537	0,0424	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,36	6543	5537	0,1212	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,37	6544	5538	0,1272	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,38	6544	5538	0,0624	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,39	6545	5539	0,0332	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,4	6540	5540	0,1176	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,41	6546	5540	0,154	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,42	6547	5541	0,0968	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,43	6548	5542	0,0332	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,44	6548	5542	0,0572	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,45	6549	5543	0,1316	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,46	6549	5544	0,1392	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,47	6550	5544	0,0712	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,48	6551	5545	0,0084	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,49	6551	5546	0,1048	0,0776	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
51,5	6552	5546	0,1668	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,51	6553	5547	0,0952	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,52	6553	5548	-0,0176	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,53	6554	5548	-0,0084	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,54	6555	5549	0,1004	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,55	6555	5549	0,1128	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,56	6556	5550	0,0272	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,57	6556	5551	-0,0028	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,58	6557	5551	0,0884	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,59	6558	5552	0,1308	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,6	6558	5553	0,0692	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,61	6559	5553	-0,0168	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,62	6560	5554	0,0144	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,63	6561	5555	0,1016	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,64	6561	5555	0,1228	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,65	6561	5556	0,0528	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,66	6562	5557	-0,0028	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,67	6563	5557	0,088	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,68	6563	5558	0,1432	-0,0084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,69	6564	5559	0,0956	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,7	6565	5559	0,01	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,71	6565	5560	0,0484	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,72	6566	5561	0,122	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,73	6567	5561	0,108	-0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,74	6567	5562	0,0328	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,75	6568	5562	-0,0032	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,76	6568	5563	0,0552	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,77	6569	5564	0,1324	0,0584	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
51,78	6570	5564	0,1116	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,79	6570	5565	0,0168	0,092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,8	6571	5566	0,0356	0,104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,81	6572	5566	0,1136	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,82	6572	5567	0,1132	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,83	6573	5568	0,0528	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,84	6573	5568	0,0096	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,85	6574	5569	0,0848	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,86	6575	5570	0,0652	0,1392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,87	6575	5570	0,126	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,88	6576	5571	0,0344	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,89	6577	5572	0,0252	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,9	6577	5572	0,1112	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,91	6578	5573	0,146	0,036	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,92	6578	5573	0,0852	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
51,93	6579	5574	-0,0016	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
51,94	6580	5575	0,0556	0,036	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
51,95	6580	5575	0,1436	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,96	6581	5576	0,132	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,97	6582	5577	0,036	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,98	6582	5577	0,046	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
51,99	6583	5578	0,1344	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52	6583	5579	0,134	-0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,01	6584	5579	0,0556	-0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,02	6585	5580	-0,0084	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,03	6585	5581	0,0352	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,04	6586	5581	0,1064	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,05	6587	5582	0,1068	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,06	6587	5583	0,0296	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,07	6588	5583	0,0136	0,058	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,08	6588	5584	0,084	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,09	6589	5585	0,1044	0,0386	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,1	6590	5585	0,05	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,11	6590	5586	-0,0096	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,12	6591	5586	0,0376	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,13	6591	5587	0,0992	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,14	6592	5588	0,086	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,15	6593	5588	0,0044	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,16	6593	5589	-0,0156	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,17	6594	5590	0,0616	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,18	6595	5590	0,1124	0,102	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,19	6595	5591	0,0644	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,2	6596	5592	0,0108	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,21	6597	5592	0,0988	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,22	6597	5593	0,1132	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,23	6598	5594	0,1052	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,24	6598	5594	0,0356	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,25	6599	5595	0,0308	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

52,26	6600	5596	0,1224	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,27	6600	5596	0,164	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,28	6601	5597	0,09	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,29	6601	5597	0,024	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,3	6602	5598	0,0492	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,31	6603	5599	0,14	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,32	6603	5599	0,146	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,33	6604	5600	0,0536	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,34	6605	5600	0	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,35	6605	5601	0,0732	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,36	6606	5602	0,1404	0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,37	6606	5602	0,0864	0,0208	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
52,38	6607	5603	-0,0044	0,058	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
52,39	6608	5604	0,02	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,4	6608	5604	0,1112	0,0256	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
52,41	6609	5605	0,1064	-0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,42	6610	5605	0,0176	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,43	6610	5606	-0,0388	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,44	6611	5607	0,0408	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,45	6611	5607	0,1124	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,46	6612	5608	0,07	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,47	6613	5609	-0,0256	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,48	6613	5609	-0,018	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,49	6614	5610	0,068	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,5	6615	5610	0,1036	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,51	6615	5611	0,0688	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,52	6616	5612	0,008	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,53	6616	5612	0,0792	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,54	6613	5613	0,1504	0,1504	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
52,55	6618	5614	0,1176	0,0028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,56	6618	5614	0,0252	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,57	6619	5615	0,016	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,58	6620	5616	0,0924	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,59	6620	5616	0,146	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,6	6621	5617	0,1	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,61	6621	5618	0,0056	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,62	6622	5618	0,048	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,63	6623	5619	0,1324	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,64	6623	5620	0,1172	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,65	6624	5620	0,024	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,66	6621	5621	0,0136	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,67	6625	5621	0,1012	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,68	6626	5622	0,1592	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,69	6627	5623	0,114	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,7	6627	5623	0,0256	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,71	6628	5624	0,0524	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,72	6621	5621	0,1302	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,73	6629	5625	0,1408	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,74	6630	5626	0,0572	0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,75	6630	5627	0,0204	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,76	6631	5627	0,0716	0,044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,77	6632	5628	0,1068	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,78	6632	5629	0,0764	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,79	6633	5629	-0,0008	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,8	6633	5630	0,0316	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,81	6634	5631	0,1324	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,82	6635	5631	0,1368	0,004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,83	6635	5632	0,0408	-0,0204	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,84	6636	5633	-0,0372	-0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,85	6637	5633	0,0216	-0,0268	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
52,86	6637	5634	0,106	-0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,87	6638	5634	0,0892	-0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,88	6638	5635	0,0108	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,89	6639	5636	0,0232	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,9	6640	5636	0,1024	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,91	6640	5637	0,1032	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,92	6641	5638	0,0244	-0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,93	6642	5638	-0,0176	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,94	6642	5639	0,0444	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,95	6643	5639	0,1104	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
52,96	6643	5640	0,0924	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
52,97	6644	5641	0,0084	0,0624	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
52,98	6645	5641	-0,0044	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
52,99	6645	5642	0,09	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53	6646	5643	0,1104	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,01	6647	5643	0,0868	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,02	6647	5644	-0,0088	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,03	6648	5644	0,0428	0,1332	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,04	6648	5645	0,0976	0,1396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,05	6649	5646	0,0768	0,132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,06	6650	5646	0,01	0,152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,07	6650	5647	0,0004	0,138	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,08	6651	5647	0,0992	0,1304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,09	6652	5648	0,1468	0,1324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,1	6652	5649	0,1012	0,128	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
53,11	6653	5649	0,034	0,106	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,12	6654	5650	0,0684	0,09	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,13	6654	5651	0,1504	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,14	6655	5651	0,1556	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,15	6655	5652	0,0944	0,076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,16	6656	5652	0,0412	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,17	6657	5653	0,1344	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,18	6657	5654	0,1812	0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,19	6658	5654	0,1108	0	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,2	6659	5655	0,022	-0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,21	6659	5655	0,0584	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,22	6660	5656	0,1256	-0,0204	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

53,23	6661	5657	0,1036	-0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,24	6661	5657	0,0232	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,25	6662	5658	-0,024	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,26	6662	5659	0,052	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,27	6663	5659	0,1108	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,28	6664	5660	0,0786	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,29	6664	5660	-0,026	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,3	6665	5661	-0,0192	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,31	6666	5662	0,0468	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,32	6666	5662	0,0648	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,33	6667	5663	0,0152	0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,34	6667	5664	-0,0968	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,35	6668	5664	0,0164	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,36	6669	5665	0,1024	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,37	6669	5666	0,0848	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,38	6670	5666	-0,022	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,39	6671	5667	-0,0276	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,4	6671	5667	0,0716	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,41	6672	5668	0,1308	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,42	6673	5669	0,068	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,43	6673	5669	-0,0288	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,44	6674	5670	0,0368	0,0728	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
53,45	6674	5671	0,1208	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,46	6675	5671	0,0996	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,47	6676	5672	0,008	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,48	6676	5673	0,0252	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,49	6677	5673	0,1112	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,5	6678	5674	0,1228	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,51	6678	5675	0,0608	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,52	6679	5675	-0,0084	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,53	6679	5676	0,044	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,54	6680	5677	0,1284	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,55	6681	5677	0,132	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,56	6681	5678	0,0428	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,57	6682	5678	0,0312	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,58	6683	5679	0,1044	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,59	6683	5680	0,118	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,6	6684	5680	0,0516	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,61	6685	5681	-0,0096	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,62	6685	5681	0,0464	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,63	6686	5682	0,132	0,01	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,64	6686	5683	0,1108	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,65	6687	5683	0,0076	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,66	6688	5684	-0,0124	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,67	6688	5685	0,0756	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,68	6689	5685	0,1056	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,69	6690	5686	0,054	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,7	6690	5686	0,0012	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,71	6691	5687	0,0388	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,72	6691	5688	0,0988	0,0404	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
53,73	6692	5688	0,0936	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
53,74	6693	5689	0,0216	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,75	6693	5689	0,0032	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,76	6694	5690	0,0944	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,77	6695	5691	0,1224	-0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,78	6695	5691	0,0684	-0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,79	6696	5692	0,0052	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,8	6697	5693	0,0912	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,81	6697	5693	0,1052	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,82	6698	5694	0,1196	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,83	6698	5695	0,0236	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,84	6699	5695	-0,0228	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,85	6700	5696	0,0748	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,86	6700	5697	0,1168	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,87	6701	5697	0,0556	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
53,88	6702	5698	-0,0064	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,89	6702	5699	0,0312	0,09	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,9	6703	5699	0,1076	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,91	6703	5700	0,0972	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,92	6704	5700	0,0224	0,1112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,93	6705	5701	0,0016	0,114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,94	6705	5702	0,0904	0,1232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,95	6706	5702	0,1436	0,1212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,96	6707	5703	0,0868	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,97	6707	5704	0,0092	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
53,98	6708	5704	0,0416	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
53,99	6709	5705	0,1276	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54	6709	5706	0,1368	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,01	6710	5706	0,0708	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,02	6710	5707	0,0108	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,03	6711	5708	0,1088	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,04	6712	5708	0,174	0,0256	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
54,05	6712	5709	0,1164	-0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,06	6713	5710	0,0088	-0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,07	6714	5710	0,028	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,08	6714	5711	0,1256	0	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,09	6715	5712	0,132	0,132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,1	6716	5712	0,0548	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,11	6716	5713	-0,0272	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,12	6717	5713	0,0428	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,13	6717	5714	0,1088	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,14	6718	5715	0,082	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
54,15	6719	5716	-0,0164	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,16	6719	5716	-0,0412	0,072	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,17	6720	5717	0,0408	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
54,18	6721	5717	0,0756	-0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,19	6721	5718	0,0212	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

54,2	6722	5719	-0,0524	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,21	6723	5719	0,0004	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,22	6723	5720	0,0832	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,23	6724	5721	0,0792	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,24	6725	5721	-0,0248	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,25	6725	5722	-0,0436	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,26	6726	5723	0,0364	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,27	6726	5723	0,072	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,28	6727	5724	0,0276	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,29	6728	5725	-0,0392	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,3	6728	5725	0,0256	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,31	6729	5726	0,1114	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,32	6730	5726	0,1004	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,33	6730	5727	0,0108	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,34	6731	5728	0,0212	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,35	6731	5728	0,1124	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,36	6732	5729	0,136	0,02	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,37	6733	5730	0,0976	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,38	6733	5730	0,0368	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,39	6734	5731	0,0748	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,4	6735	5732	0,1468	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,41	6735	5732	0,1324	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,42	6736	5733	0,04	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,43	6737	5734	0,0336	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,44	6737	5734	0,1056	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,45	6738	5735	0,1236	-0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,46	6738	5736	0,0592	-0,0192	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,47	6739	5736	-0,0192	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,48	6740	5737	0,01	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,49	6740	5737	0,0872	0,0156	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
54,5	6741	5738	0,0836	0,024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,51	6742	5739	-0,0052	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,52	6742	5739	-0,034	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,53	6743	5740	0,0412	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,54	6743	5741	0,0552	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,55	6744	5741	-0,0064	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,56	6745	5742	-0,0716	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,57	6745	5743	-0,0316	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,58	6746	5743	0,0704	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,59	6747	5744	0,0876	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,6	6747	5745	0,0096	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,61	6748	5745	-0,0268	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,62	6749	5746	0,0748	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,63	6749	5746	0,1264	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,64	6750	5747	0,072	-0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,65	6750	5748	-0,0084	-0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,66	6751	5748	0,0148	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,67	6752	5749	0,1096	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,68	6752	5750	0,1252	0	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,69	6753	5750	0,0372	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,7	6754	5751	-0,022	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,71	6754	5751	0,0734	0,0734	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,72	6755	5752	0,132	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,73	6755	5753	0,0704	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,74	6756	5753	-0,006	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,75	6757	5754	0,0076	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,76	6757	5754	0,12	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,77	6758	5755	0,1512	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,78	6759	5756	0,062	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,79	6759	5756	-0,0044	0,094	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
54,8	6760	5757	0,0544	0,1116	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
54,81	6761	5758	0,12	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,82	6761	5758	0,0812	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,83	6762	5759	0,01	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,84	6762	5759	0,0064	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,85	6763	5760	0,0936	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,86	6764	5761	0,1252	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,87	6764	5761	0,0636	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,88	6765	5762	-0,024	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,89	6766	5763	0,0504	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,9	6766	5763	0,1472	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,91	6767	5764	0,1212	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
54,92	6768	5765	0,0172	0,0172	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
54,93	6768	5765	0,0012	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,94	6769	5766	0,0872	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,95	6770	5767	0,1112	-0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,96	6770	5767	0,0676	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,97	6771	5768	-0,0112	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
54,98	6771	5768	0,0456	0,024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
54,99	6772	5769	0,1196	0,006	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55	6773	5770	0,0968	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,01	6773	5770	-0,0028	-0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,02	6774	5771	-0,0464	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,03	6775	5772	0,026	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,04	6775	5772	0,0916	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,05	6776	5773	0,0672	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
55,06	6777	5774	-0,0324	0,066	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
55,07	6777	5774	-0,0148	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,08	6778	5775	0,0612	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,09	6778	5776	0,0588	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,1	6779	5776	-0,0276	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,11	6780	5777	-0,054	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,12	6781	5778	0,0808	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,13	6781	5778	0,0776	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,14	6782	5779	0,0456	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,15	6782	5779	-0,0472	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,16	6783	5780	-0,0172	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

55,17	6784	5781	0,0912	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,18	6784	5781	0,1232	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,19	6785	5782	0,0508	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,2	6786	5783	0,0028	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,21	6786	5783	0,0656	0,044	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,22	6787	5784	0,1348	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,23	6788	5785	0,1164	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,24	6788	5785	0,0316	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,25	6789	5786	0,06	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,26	6789	5787	0,1632	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,27	6790	5787	0,1624	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,28	6791	5788	0,0016	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,29	6791	5788	0,0008	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,3	6792	5789	0,0524	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,31	6793	5790	0,1076	-0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,32	6793	5790	0,0828	-0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,33	6794	5791	-0,0004	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,34	6795	5791	-0,0052	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,35	6795	5792	0,082	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,36	6796	5793	0,0876	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,37	6797	5793	-0,0028	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,38	6797	5794	-0,046	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,39	6798	5795	0,0116	0,0856	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
55,4	6799	5795	0,07	0,054	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,41	6799	5796	0,0492	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,42	6800	5796	-0,0376	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,43	6801	5797	-0,056	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,44	6801	5798	0,048	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,45	6801	5798	0,108	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,46	6802	5799	0,0552	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,47	6803	5799	-0,0252	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,48	6804	5800	0,01	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,49	6804	5801	0,1048	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,5	6805	5801	0,1148	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,51	6805	5802	0,0252	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,52	6806	5803	0,0048	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,53	6807	5803	0,098	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,54	6808	5804	0,1408	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,55	6808	5804	0,072	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,56	6809	5805	-0,014	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,57	6810	5806	0,0388	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,58	6810	5806	0,128	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,59	6811	5807	0,1392	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,6	6812	5807	0,0532	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,61	6812	5808	-0,0148	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,62	6813	5809	0,0608	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,63	6813	5810	0,1312	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,64	6814	5810	0,094	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,65	6815	5811	0,0148	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,66	6815	5811	0,0436	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,67	6816	5812	0,1088	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,68	6817	5812	0,0952	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,69	6817	5813	0,0312	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,7	6818	5814	-0,036	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,71	6819	5814	0,0496	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,72	6819	5815	0,1336	0,078	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,73	6820	5816	0,0996	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,74	6821	5816	-0,0176	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,75	6821	5817	-0,0076	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,76	6822	5817	0,0676	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,77	6823	5818	0,088	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,78	6823	5819	0,05	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
55,79	6824	5819	-0,0176	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,8	6824	5820	0,0524	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,81	6825	5821	0,1232	0,006	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,82	6826	5821	0,0852	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,83	6826	5822	-0,018	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,84	6827	5823	-0,0192	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,85	6828	5823	0,0768	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,86	6828	5824	0,1072	-0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,87	6829	5825	0,0496	-0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,88	6830	5825	-0,0132	0,008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,89	6830	5826	0,036	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,9	6831	5827	0,0872	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,91	6832	5827	0,0684	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,92	6832	5828	-0,0152	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,93	6833	5829	-0,0028	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,94	6834	5829	0,0768	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,95	6834	5830	0,0888	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
55,96	6835	5830	0,012	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,97	6835	5831	-0,052	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
55,98	6836	5832	0,0128	0,088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
55,99	6837	5832	0,084	0,0892	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
56	6837	5833	0,078	0,104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,01	6838	5834	-0,0048	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,02	6839	5834	-0,0028	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,03	6840	5835	0,0828	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,04	6840	5836	0,1032	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,05	6841	5836	0,0456	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,06	6841	5837	-0,0076	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,07	6842	5838	0,0472	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,08	6843	5838	0,1348	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,09	6843	5839	0,1392	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,1	6844	5840	0,0312	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,11	6845	5840	0,0116	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
56,12	6845	5841	0,1148	0,014	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
56,13	6846	5841	0,1452	-0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

56,14	6846	5842	0,0764	-0,0308	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,15	6847	5843	0,0092	-0,0284	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,16	6848	5843	0,0468	-0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,17	6848	5844	0,1196	-0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,18	6849	5845	0,1052	-0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,19	6850	5845	0,0192	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,2	6850	5846	-0,0112	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,21	6851	5846	0,0776	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,22	6852	5847	0,11	-0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,23	6852	5848	0,0416	-0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,24	6853	5848	-0,034	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,25	6854	5849	-0,0104	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,26	6854	5850	0,0656	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
56,27	6855	5850	0,0756	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
56,28	6855	5851	0,0104	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,29	6856	5851	-0,036	0,0872	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
56,3	6857	5852	0,0464	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,31	6857	5853	0,0952	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,32	6858	5853	0,0476	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,33	6859	5854	-0,0288	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,34	6859	5854	-0,0088	0,104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,35	6860	5855	0,0804	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,36	6861	5856	0,1032	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,37	6861	5856	0,0328	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,38	6862	5857	-0,0312	0,112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,39	6863	5858	0,0748	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,4	6863	5858	0,1536	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,41	6864	5859	0,1016	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
56,42	6865	5860	0,0328	0,0328	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
56,43	6865	5860	0,04	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,44	6866	5861	0,1264	0,0092	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
56,45	6866	5862	0,1304	-0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,46	6867	5862	0,0764	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,47	6868	5863	0,0216	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,48	6869	5864	0,0964	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,49	6869	5864	0,1536	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,5	6870	5865	0,116	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,51	6870	5865	0,0152	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,52	6871	5866	0,0104	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,53	6872	5867	0,0904	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,54	6871	5866	0,1132	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,55	6873	5868	0,054	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,56	6873	5869	-0,0208	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,57	6874	5869	0,0392	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
56,58	6875	5870	0,0924	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,59	6875	5871	0,0588	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,6	6871	5867	-0,0292	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,61	6877	5872	-0,022	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,62	6877	5873	0,046	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,63	6878	5873	0,058	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,64	6879	5874	0,0012	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,65	6879	5875	-0,0784	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,66	6880	5875	-0,0048	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,67	6881	5876	0,098	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,68	6881	5877	0,1	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,69	6882	5877	0,0112	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,7	6882	5878	0,0068	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,71	6883	5878	0,084	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
56,72	6884	5879	0,0996	-0,0396	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
56,73	6884	5880	0,0388	-0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,74	6885	5880	-0,0276	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,75	6886	5881	0,038	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,76	6886	5882	0,1376	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,77	6887	5882	0,1172	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,78	6888	5883	-0,0072	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,79	6888	5884	-0,0332	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,8	6889	5884	0,056	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,81	6890	5885	0,0872	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,82	6890	5886	0,0332	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,83	6891	5886	-0,0336	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,84	6891	5887	0,014	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,85	6892	5888	0,1008	0,08	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,86	6893	5888	0,0876	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
56,87	6893	5889	-0,0044	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
56,88	6894	5889	-0,0096	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,89	6895	5890	0,080	0,1004	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
56,9	6895	5891	0,1112	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,91	6896	5891	0,0512	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,92	6897	5892	-0,0308	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,93	6897	5893	-0,0064	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,94	6898	5893	0,0972	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,95	6894	5894	0,1244	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,96	6899	5895	0,0432	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,97	6900	5895	0,0016	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
56,98	6900	5896	0,078	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
56,99	6901	5897	0,1288	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57	6902	5897	0,0728	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,01	6902	5898	-0,014	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,02	6903	5899	0,0068	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,03	6904	5899	0,1124	-0,0224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,04	6904	5900	0,1216	-0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,05	6905	5901	0,0312	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,06	6901	5901	0,0028	-0,0308	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,07	6906	5902	0,0472	0,01	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,08	6907	5902	0,0964	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,09	6907	5903	0,0556	-0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,1	6908	5904	-0,0244	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

57,11	6909	5904	-0,0344	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,12	6909	5905	0,0536	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,13	6910	5906	0,086	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,14	6911	5906	0,0176	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,15	6911	5907	-0,052	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,16	6912	5908	0,1028	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,17	6913	5908	0,0736	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,18	6913	5909	0,0396	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,19	6914	5910	-0,0508	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,2	6914	5910	-0,0616	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,21	6915	5911	0,036	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,22	6915	5912	0,0816	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,23	6916	5912	0,034	0,124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,24	6917	5913	-0,0388	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,25	6918	5914	0,03	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,26	6918	5914	0,1084	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,27	6919	5915	0,092	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,28	6920	5915	0,024	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,29	6920	5916	0,0188	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,3	6921	5917	0,1124	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,31	6921	5917	0,1496	-0,0032	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,32	6922	5918	0,0976	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,33	6923	5919	0,0164	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,34	6923	5919	0,0576	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,35	6924	5920	0,1388	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,36	6925	5921	0,1264	-0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,37	6925	5921	0,0368	-0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,38	6926	5922	0	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,39	6927	5923	0,0624	0	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,4	6927	5923	0,0904	-0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,41	6928	5924	0,0544	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,42	6929	5925	-0,028	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,43	6929	5925	0,066	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,44	6930	5926	0,0944	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,45	6931	5927	0,0612	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,46	6931	5927	-0,0336	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,47	6932	5928	-0,0664	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,48	6932	5928	0,0012	0,09	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,49	6933	5929	0,0704	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,5	6934	5930	0,0448	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,51	6935	5931	-0,042	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,52	6935	5931	-0,0208	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,53	6935	5932	0,0556	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,54	6936	5932	0,074	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,55	6937	5933	0,0104	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,56	6937	5934	-0,0352	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,57	6938	5934	0,03072	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,58	6939	5935	0,1132	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,59	6939	5936	0,0808	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
57,6	6940	5936	-0,0136	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,61	6941	5937	0,016	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,62	6941	5938	0,1096	0,066	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
57,63	6942	5938	0,1144	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,64	6942	5939	0,0248	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,65	6943	5939	-0,018	0,026	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
57,66	6944	5940	0,0496	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,67	6944	5941	0,0956	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,68	6945	5941	0,0564	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,69	6946	5942	-0,0204	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,7	6946	5943	0,004	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,71	6947	5943	0,1068	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,72	6947	5944	0,1212	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,73	6948	5945	0,0288	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,74	6949	5945	-0,0412	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,75	6949	5946	0,0052	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,76	6950	5947	0,0876	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,77	6951	5947	0,0688	0,046	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
57,78	6951	5948	-0,0164	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,79	6952	5949	-0,0196	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,8	6953	5949	0,0904	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,81	6953	5950	0,1216	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,82	6954	5951	0,0368	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,83	6954	5951	-0,0444	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,84	6955	5952	0,0016	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,85	6956	5952	0,0956	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,86	6957	5953	0,0776	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,87	6957	5954	-0,01	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,88	6958	5954	-0,0228	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,89	6958	5955	0,0748	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,9	6959	5956	0,1272	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,91	6959	5956	0,064	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
57,92	6960	5957	-0,0144	-0,0136	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
57,93	6961	5958	0,0356	-0,0072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,94	6961	5958	0,096	-0,0316	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,95	6962	5959	0,084	-0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,96	6963	5960	0,0152	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,97	6963	5960	-0,0268	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
57,98	6964	5961	0,0076	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
57,99	6965	5962	0,1136	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58	6965	5962	0,0592	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,01	6966	5963	-0,0436	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,02	6966	5964	-0,0112	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,03	6967	5965	0,0852	0,0882	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,04	6968	5965	0,0628	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,05	6968	5965	-0,0176	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,06	6969	5966	-0,0592	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,07	6970	5967	0,0268	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322

58,08	6970	5967	0,0844	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,09	6971	5968	0,0448	0,118	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,1	6972	5969	-0,034	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,11	6972	5969	0,0156	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,12	6973	5970	0,0992	0,1	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,13	6973	5971	0,1032	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,14	6974	5971	0,0408	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,15	6975	5972	-0,0104	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,16	6975	5973	0,0752	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,17	6976	5973	0,1612	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,18	6977	5974	0,1388	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,19	6975	5975	0,0312	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,2	6978	5975	0,05	0,006	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,21	6979	5976	0,1328	-0,016	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,22	6979	5977	0,1296	-0,0492	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,23	6980	5977	0,0564	-0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,24	6980	5978	0,0056	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,25	6981	5978	0,0768	0,0064	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
58,26	6982	5979	0,1324	-0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,27	6982	5980	0,094	-0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,28	6983	5980	-0,014	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,29	6984	5981	-0,006	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,3	6984	5982	0,0688	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,31	6985	5982	0,062	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,32	6986	5983	-0,0016	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,33	6986	5984	-0,0468	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,34	6987	5984	0,0128	0,09	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,35	6987	5985	0,0524	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,36	6986	5985	0,0896	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,37	6986	5986	-0,0496	0,106	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,38	6989	5987	-0,0264	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,39	6990	5987	0,0568	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,4	6991	5988	0,072	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,41	6991	5988	0,008	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,42	6992	5989	-0,086	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,43	6992	5990	-0,02	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,44	6993	5990	0,0896	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,45	6994	5991	0,0116	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,46	6994	5992	0,008	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,47	6995	5992	0,0004	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,48	6993	5993	0,0932	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,49	6996	5993	0,1064	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,5	6997	5994	0,0392	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,51	6998	5995	-0,0064	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,52	6998	5995	0,0516	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
58,53	6999	5996	0,1528	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,54	7000	5999	0,1508	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,55	7000	5997	0,044	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,56	7001	5998	0,0008	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,57	7001	5998	0,0848	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,58	7002	5999	0,128	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,59	7003	5999	0,0776	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,6	7003	6000	-0,0108	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,61	7004	6001	0,0004	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,62	7005	6001	0,0856	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,63	7005	6002	0,0928	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,64	7006	6003	0,0032	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,65	7006	6004	-0,0468	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,66	7007	6004	0,0588	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,67	7008	6004	0,1112	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,68	7008	6005	0,05	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,69	7009	6006	-0,0544	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,7	7010	6006	-0,0624	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,71	7010	6007	0,0336	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,72	7011	6008	0,0688	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,73	7012	6008	0,006	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,74	7012	6009	-0,044	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,75	7013	6009	0,044	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,76	7013	6010	0,104	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,77	7014	6011	0,0616	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,78	7015	6011	-0,0216	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,79	7015	6012	-0,0232	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,8	7016	6013	0,0784	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,81	7017	6013	0,1052	-0,0368	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,82	7017	6014	0,0452	0,006	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
58,83	7018	6015	-0,012	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,84	7019	6015	-0,0388	0,018	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
58,85	7019	6016	0,1132	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,86	7020	6017	0,0808	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,87	7020	6017	-0,0192	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,88	7021	6018	-0,0228	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,89	7022	6019	0,0624	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,9	7022	6019	0,0848	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,91	7023	6020	0,0276	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,92	7024	6021	-0,0252	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,93	7024	6021	0,0608	0,104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,94	7025	6022	0,122	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,95	7026	6022	0,0812	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
58,96	7026	6023	-0,0076	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,97	7027	6024	0,0016	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
58,98	7027	6024	0,084	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
58,99	7028	6025	0,112	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59	7029	6026	0,068	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,01	7029	6026	-0,0028	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,02	7030	6027	0,056	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,03	7031	6028	0,1284	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,04	7031	6028	0,1088	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

59,05	7032	6029	0,0212	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,06	7032	6030	0,026	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,07	7033	6030	0,1144	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,08	7034	6031	0,126	-0,024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,09	7034	6032	0,0544	-0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,1	7035	6032	-0,0212	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,11	7035	6033	0,05	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,12	7036	6034	0,1332	0,0028	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
59,13	7037	6034	0,1036	0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,14	7037	6035	0,0032	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,15	7038	6035	-0,0056	-0,0084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,16	7039	6036	0,07	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,17	7039	6037	0,094	-0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,18	7040	6037	0,0408	0,008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,19	7040	6038	-0,0244	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,2	7041	6039	0,0272	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,21	7042	6039	0,1132	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,22	7042	6040	0,098	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,23	7043	6040	-0,0072	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,24	7044	6041	-0,0452	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,25	7044	6042	0,0268	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,26	7045	6042	0,0792	0,074	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
59,27	7045	6043	0,0424	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
59,28	7046	6043	-0,0488	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,29	7047	6044	-0,038	0,1324	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
59,3	7047	6045	0,0752	0,144	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
59,31	7048	6045	0,1028	0,1492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,32	7049	6046	0,0116	0,1356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,33	7049	6046	-0,0346	0,126	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,34	7050	6047	0,054	0,1244	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,35	7050	6048	0,1248	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,36	7051	6048	0,0932	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,37	7052	6049	0,0148	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,38	7052	6050	0,0192	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,39	7053	6051	0,1408	0,0574	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,4	7054	6051	0,1768	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,41	7054	6051	0,0952	0,028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
59,42	7055	6052	0,0268	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
59,43	7056	6053	0,0684	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,44	7056	6053	0,1172	-0,0216	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
59,45	7057	6054	0,0956	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,46	7057	6054	0,0264	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,47	7058	6055	0,0056	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,48	7059	6056	0,0908	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,49	7059	6056	0,124	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,5	7060	6057	0,0584	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,51	7061	6058	-0,0288	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,52	7061	6058	0,0172	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,53	7062	6059	0,0844	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,54	7062	6059	0,0596	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,55	7063	6060	-0,0188	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,56	7064	6061	-0,0388	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
59,57	7064	6061	0,044	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
59,58	7065	6062	0,0712	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,59	7066	6062	0,0236	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,6	7066	6063	-0,0412	0,0568	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
59,61	7067	6064	0,0104	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,62	7067	6064	0,0748	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,63	7068	6065	0,0832	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,64	7069	6066	0,022	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,65	7069	6066	-0,0244	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,66	7070	6067	0,062	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,67	7071	6067	0,1244	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,68	7071	6068	0,0788	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,69	7072	6069	-0,01	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,7	7073	6069	0,0364	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,71	7073	6070	0,1044	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
59,72	7074	6070	0,082	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
59,73	7074	6071	0,0112	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,74	7075	6072	-0,018	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,75	7076	6072	0,072	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,76	7076	6073	0,1244	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,77	7077	6073	0,0812	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,78	7078	6074	-0,0008	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,79	7078	6075	0,0428	0,1112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,8	7079	6075	0,124	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,81	7079	6076	0,122	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,82	7080	6077	0,0472	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,83	7081	6077	-0,0004	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,84	7081	6078	0,068	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,85	7082	6078	0,1156	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,86	7083	6079	0,085	0,085	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
59,87	7083	6080	-0,0056	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
59,88	7084	6081	0,0304	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,89	7084	6081	0,1156	0,08	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
59,9	7085	6082	0,104	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,91	7086	6082	0,0168	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,92	7086	6083	-0,0488	0,054	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,93	7087	6084	0,0264	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,94	7088	6084	0,1164	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,95	7088	6085	0,0996	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,96	7089	6086	-0,0076	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,97	7089	6086	-0,0098	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
59,98	7090	6087	0,0768	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
59,99	7091	6088	0,094	-0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
60	7091	6088	0,028	-0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
60,01	7092	6089	-0,0348	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322

60.02	7093	6090	0,0196	0,0068	-3.9322	-2.152	0,1784	-3.9322
60.03	7093	6090	0,1068	-0,0276	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.04	7094	6091	0,102	-0,0056	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.05	7094	6091	-0,0004	0,0256	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.06	7095	6092	-0,0232	0,0372	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.07	7096	6096	0,0684	0,0456	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.08	7096	6093	0,112	0,0284	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.09	7097	6094	0,0496	0,0416	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.1	7098	6094	-0,0308	0,0868	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.11	7098	6095	-0,0052	0,1052	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.12	7099	6096	0,0724	0,0836	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.13	7099	6091	0,0712	0,094	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.14	7100	6097	-0,0248	0,112	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.15	7101	6098	-0,0508	0,1116	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.16	7101	6098	0,0488	0,1208	-3.9322	-2.152	0,1788	-3.9322
60.17	7102	6099	0,0888	0,0908	-3.9322	-2.152	0,178	-3.9322
60.18	7103	6099	0,0312	0,0756	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.19	7103	6100	-0,0532	0,0976	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.2	7104	6101	-0,0232	0,1092	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.21	7105	6101	0,076	0,0932	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.22	7105	6102	0,102	0,0948	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.23	7106	6102	0,0412	0,1056	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.24	7106	6103	0,0084	0,0768	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.25	7107	6104	0,0948	0,1048	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.26	7108	6104	0,148	0,0436	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.27	7108	6105	0,0996	0,0068	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.28	7109	6105	0,0164	0,0056	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.29	7110	6106	0,034	0,0088	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.3	7110	6107	0,148	-0,0084	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.31	7111	6107	0,176	0,01	-3.9322	-2.152	0,1784	-3.9322
60.32	7111	6108	0,0796	0,0168	-3.9322	-2.152	0,1784	-3.9322
60.33	7112	6109	0,0032	0,0044	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.34	7113	6109	0,0856	0,0004	-3.9322	-2.152	0,18	-3.9322
60.35	7113	6110	0,1428	-0,0136	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.36	7114	6110	0,0834	-0,0124	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.37	7115	6111	-0,0028	0,01	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.38	7115	6112	-0,0012	0,0228	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.39	7116	6112	0,0644	0,0096	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.4	7116	6113	0,0672	0,0036	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.41	7117	6113	0,0072	0,07	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.42	7118	6114	-0,0468	0,032	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.43	7118	6115	0,0228	0,0744	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.44	7119	6115	0,072	0,0396	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.45	7120	6116	0,0332	0,0384	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.46	7120	6117	0,0356	0,08	-3.9322	-2.152	0,1788	-3.9322
60.47	7121	6117	-0,0536	0,1	-3.9322	-2.152	0,178	-3.9322
60.48	7121	6118	0,01	0,0828	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.49	7122	6119	0,0656	0,0444	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.5	7123	6119	0,0304	0,0816	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.51	7123	6120	-0,0476	0,1016	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.52	7124	6120	0,01	0,116	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.53	7125	6121	0,082	0,092	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.54	7125	6122	0,068	0,0608	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.55	7126	6122	-0,0108	0,066	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.56	7127	6123	-0,0044	0,0924	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.57	7127	6124	0,09	0,078	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.58	7128	6124	0,1276	0,0336	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.59	7128	6125	0,0644	0,0536	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.6	7129	6126	-0,0164	0,0696	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.61	7130	6126	0,064	0,0704	-3.9322	-2.152	0,1784	-3.9322
60.62	7130	6127	0,1516	0,046	-3.9322	-2.152	0,1784	-3.9322
60.63	7131	6128	0,1196	0,0236	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.64	7132	6128	0,0224	0,0296	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.65	7132	6129	0,0024	0,0536	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.66	7133	6130	0,0776	0,0476	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.67	7133	6130	0,1128	-0,0028	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.68	7134	6131	0,0716	0,048	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.69	7135	6131	-0,0124	0,092	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.7	7135	6132	0,0464	0,0856	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.71	7136	6133	0,1388	0,0404	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.72	7137	6133	0,106	0,022	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.73	7137	6134	-0,0208	0,0368	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.74	7138	6135	-0,042	0,068	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.75	7138	6135	0,0556	0,0704	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.76	7139	6136	0,0956	0,0224	-3.9322	-2.152	0,1784	-3.9322
60.77	7140	6137	0,0524	0,0436	-3.9322	-2.152	0,1784	-3.9322
60.78	7140	6137	-0,034	0,0812	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.79	7141	6138	-0,0044	0,0948	-3.9322	-2.152	0,18	-3.9322
60.8	7142	6139	0,0804	0,0728	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.81	7142	6139	0,0716	0,0524	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.82	7143	6140	-0,0176	0,0504	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.83	7143	6141	-0,034	0,0728	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.84	7144	6141	0,0552	0,066	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.85	7145	6142	0,0956	-0,0024	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.86	7145	6143	0,0404	-0,0168	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.87	7146	6143	-0,0452	0,0108	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.88	7146	6144	-0,016	0,0136	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.89	7147	6144	0,0876	0,03	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.9	7148	6145	0,1088	-0,0084	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.91	7148	6146	0,0304	-0,0236	-3.9322	-2.152	0,178	-3.9322
60.92	7149	6146	-0,0256	0,008	-3.9322	-2.152	0,1784	-3.9322
60.93	7150	6147	0,0272	0,0336	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.94	7150	6148	0,0752	0,0068	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322
60.95	7151	6148	0,0424	0,0256	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.96	7151	6149	-0,036	0,0884	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.97	7152	6149	-0,0236	0,104	-3.9322	-2.152	0,1792	-3.9322
60.98	7153	6150	0,0796	0,0844	-3.9322	-2.152	0,1796	-3.9322

60.99	7153	6151	0,0996	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61	7154	6151	0,0008	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
61,01	7155	6152	-0,0636	0,1168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,02	7155	6153	0,0136	0,1304	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,03	7156	6153	0,0812	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,04	7156	6154	0,0592	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,05	7157	6154	-0,0192	0,1	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,06	7158	6155	-0,0096	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,07	7158	6156	0,0704	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,08	7159	6156	0,0912	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,09	7159	6157	0,0372	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,1	7160	6157	-0,0124	0,0572	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
61,11	7161	6158	0,0576	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,12	7161	6159	0,118	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,13	7162	6159	0,086	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,14	7163	6160	0,0028	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,15	7163	6161	-0,022	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,16	7164	6161	0,082	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,17	7164	6162	0,1272	-0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,18	7165	6163	0,068	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,19	7166	6163	-0,002	-0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,2	7166	6164	0,0584	-0,0188	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,21	7167	6165	0,1028	-0,032	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,22	7167	6165	0,0496	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,23	7168	6166	-0,0304	-0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,24	7169	6166	-0,0476	-0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,25	7169	6167	0,0396	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,26	7170	6168	0,064	-0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,27	7171	6168	0,0188	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,28	7171	6169	-0,0564	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,29	7172	6170	-0,0272	0,076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,3	7172	6170	0,0416	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,31	7173	6171	0,03	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,32	7174	6172	-0,0464	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,33	7175	6172	-0,062	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,34	7175	6173	0,0212	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,35	7176	6174	0,0668	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,36	7176	6174	0,0132	0,118	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,37	7177	6175	-0,0648	0,1308	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,38	7177	6176	-0,0128	0,1484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,39	7178	6176	0,0862	0,1432	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
61,4	7179	6177	0,074	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,41	7179	6178	-0,026	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,42	7180	6178	-0,0592	0,1324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,43	7181	6179	0,0556	0,124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,44	7181	6179	0,1312	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,45	7182	6180	0,0892	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,46	7182	6181	-0,0148	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,47	7183	6181	0,0496	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,48	7184	6182	0,154	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,49	7184	6183	0,1332	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,5	7185	6183	-0,006	0,0386	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,51	7186	6184	0,0112	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,52	7186	6185	0,0892	0,016	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,53	7187	6185	0,1312	-0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,54	7187	6186	0,0844	-0,0128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,55	7188	6187	-0,0164	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,56	7189	6188	0,0108	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,57	7189	6188	0,11	0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,58	7190	6189	0,1124	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,59	7191	6189	0,0092	0,008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,6	7191	6190	-0,0412	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,61	7192	6191	0,0264	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,62	7193	6191	0,0576	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,63	7193	6192	0,0184	0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,64	7194	6192	-0,0568	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,65	7194	6193	-0,0368	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,66	7195	6194	0,0444	0,082	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,67	7196	6194	0,0672	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,68	7196	6195	-0,0152	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,69	7197	6196	-0,0884	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,7	7198	6196	-0,032	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,71	7198	6197	0,0656	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,72	7199	6198	0,0728	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,73	7199	6198	-0,0212	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,74	7200	6199	-0,0228	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,75	7201	6200	0,0824	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,76	7201	6200	0,1088	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,77	7202	6201	0,0228	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,78	7203	6201	-0,036	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,79	7203	6202	0,0276	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,8	7203	6203	0,0972	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,81	7204	6203	0,0744	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,82	7205	6204	-0,0236	0,0564	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
61,83	7206	6205	-0,052	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
61,84	7206	6205	0,0548	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,85	7207	6206	0,108	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,86	7208	6206	0,0444	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,87	7208	6207	-0,0388	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,88	7209	6208	-0,016	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,89	7209	6208	0,0636	0,072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,9	7210	6209	0,0592	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,91	7211	6209	-0,0092	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,92	7211	6210	-0,0308	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,93	7212	6211	0,0696	0,112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,94	7212	6211	0,116	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
61,95	7213	6212	0,054	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

61,96	7214	6213	-0,0412	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
61,97	7214	6213	0,0056	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
61,98	7215	6214	0,0852	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
61,99	7216	6214	0,0736	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62	7216	6215	-0,0032	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,01	7217	6216	-0,0436	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,02	7217	6216	0,0436	0,036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,03	7218	6217	0,0876	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,04	7219	6217	0,0336	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,05	7219	6218	-0,0428	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,06	7220	6219	0,004	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,07	7221	6219	0,0708	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,08	7221	6220	0,0484	-0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,09	7222	6220	-0,0184	-0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,1	7222	6221	-0,0628	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,11	7223	6222	0,0184	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
62,12	7224	6222	0,0732	-0,0264	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
62,13	7224	6223	0,042	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,14	7225	6224	-0,0516	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,15	7226	6224	-0,0232	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,16	7226	6225	0,0528	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,17	7227	6225	0,0432	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,18	7227	6226	-0,028	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,19	7228	6227	-0,0648	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,2	7229	6227	0,0188	0,1192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,21	7229	6228	0,0768	0,088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,22	7230	6229	0,0224	0,11	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,23	7230	6229	-0,0764	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,24	7231	6230	-0,0268	0,1492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,25	7232	6230	0,0728	0,1636	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,26	7232	6231	0,0744	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
62,27	7233	6232	-0,002	0,1004	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
62,28	7234	6232	-0,0456	0,1168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,29	7234	6233	0,0388	0,1284	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,3	7235	6233	0,11	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,31	7235	6234	0,0924	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,32	7236	6235	0,0076	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,33	7237	6236	0,0416	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,34	7237	6236	0,1468	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,35	7238	6237	0,1556	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,36	7239	6238	-0,0692	-0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,37	7239	6238	-0,0092	-0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,38	7240	6239	0,0624	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,39	7240	6240	0,1492	-0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,4	7241	6240	0,1288	-0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,41	7242	6241	0,0236	0,0044	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
62,42	7243	6241	-0,0032	0,0102	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
62,43	7243	6242	0,064	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,44	7244	6243	0,0812	-0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,45	7244	6243	0,0036	-0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,46	7245	6244	-0,058	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,47	7245	6245	-0,0044	-0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,48	7246	6245	0,0808	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,49	7247	6246	0,068	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,5	7247	6246	-0,0432	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,51	7248	6247	-0,0728	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,52	7249	6248	0,0164	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,53	7250	6248	0,0632	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,54	7250	6249	0,0148	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
62,55	7250	6249	-0,0708	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,56	7251	6250	-0,0508	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
62,57	7252	6251	0,04	0,06	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
62,58	7252	6251	0,0672	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,59	7253	6252	-0,0032	0,0106	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,6	7253	6252	-0,0324	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,61	7254	6253	0,0628	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,62	7255	6254	0,1112	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,63	7255	6254	0,0484	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,64	7256	6255	-0,0276	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,65	7257	6256	0,0052	0,084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,66	7257	6256	0,09	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,67	7258	6257	0,0956	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,68	7258	6258	0,0284	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,69	7259	6258	-0,0104	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,7	7260	6259	0,068	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,71	7260	6260	0,1016	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
62,72	7261	6260	0,0568	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
62,73	7262	6261	0,0108	0,096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,74	7262	6262	0,014	0,0944	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
62,75	7263	6262	0,0788	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,76	7263	6263	0,1016	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,77	7264	6263	0,0416	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,78	7265	6264	-0,0232	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,79	7265	6265	0,0576	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,8	7266	6265	0,122	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,81	7267	6266	0,0652	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
62,82	7268	6267	-0,036	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,83	7268	6267	-0,0264	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,84	7268	6268	0,0676	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,85	7269	6269	0,0792	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,86	7270	6269	0,0092	0,058	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
62,87	7270	6270	-0,0452	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
62,88	7271	6271	0,0904	0,021	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,89	7271	6271	0,0844	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,9	7272	6272	0,046	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,91	7273	6273	-0,0352	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,92	7273	6273	-0,0396	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

62,93	7274	6274	0,0492	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,94	7275	6275	0,0916	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,95	7275	6275	0,0384	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,96	7276	6276	-0,0464	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,97	7277	6276	0,012	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
62,98	7277	6277	0,0856	0,0166	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
62,99	7278	6278	0,068	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63	7278	6278	-0,0212	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,01	7279	6279	-0,0436	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
63,02	7280	6280	0,0364	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
63,03	7280	6280	0,0796	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,04	7281	6281	0,0656	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,05	7282	6282	-0,066	0,11	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,06	7282	6282	-0,014	0,138	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,07	7283	6283	0,0924	0,1364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,08	7283	6284	0,0828	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,09	7284	6284	-0,028	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,1	7285	6285	-0,0556	0,114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,11	7285	6286	0,0332	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,12	7286	6286	0,0804	0,088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,13	7287	6287	0,0336	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,14	7287	6288	-0,0536	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,15	7288	6288	0,0052	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,16	7289	6289	0,1148	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,17	7289	6289	0,1148	0,0788	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
63,18	7290	6290	0,0096	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,19	7290	6291	-0,036	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,2	7291	6291	0,0428	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,21	7292	6292	0,1112	0,056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,22	7292	6293	0,0972	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,23	7293	6293	0,0024	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,24	7294	6294	0,0124	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,25	7294	6295	0,106	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,26	7295	6295	0,1084	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,27	7296	6296	-0,0114	0,0114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,28	7296	6297	-0,0132	-0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,29	7297	6297	0,07	-0,0084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,3	7297	6298	0,0988	-0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,31	7298	6298	0,0384	-0,0576	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
63,32	7299	6299	-0,044	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
63,33	7299	6300	-0,0384	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,34	7300	6300	0,0524	0,0316	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
63,35	7301	6301	0,0684	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,36	7301	6301	0,0032	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,37	7302	6302	-0,0352	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,38	7302	6303	0,0212	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,39	7303	6303	0,0468	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,4	7304	6304	-0,0008	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,41	7304	6304	-0,0652	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,42	7305	6305	-0,0424	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,43	7306	6306	0,0532	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,44	7306	6306	0,0676	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,45	7307	6307	-0,008	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,46	7308	6308	-0,0672	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
63,47	7308	6308	0,0136	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
63,48	7309	6309	0,078	0,112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,49	7309	6310	0,0384	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,5	7310	6310	-0,034	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,51	7311	6311	-0,0188	0,1332	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,52	7311	6311	0,0744	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,53	7312	6312	0,0852	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,54	7313	6313	0,0156	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,55	7313	6313	-0,0164	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,56	7314	6314	0,0868	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,57	7315	6315	0,1444	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,58	7315	6315	0,0932	-0,0176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,59	7316	6316	0,0096	-0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,6	7317	6317	0,0076	0,01	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,61	7317	6317	0,0784	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
63,62	7318	6318	0,1016	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
63,63	7318	6319	0,0592	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,64	7319	6319	-0,0184	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,65	7320	6320	0,048	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,66	7320	6321	0,0956	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,67	7321	6321	0,0468	-0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,68	7322	6322	-0,0396	0	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,69	7322	6323	-0,0248	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,7	7323	6323	0,0592	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,71	7324	6324	0,0648	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,72	7324	6324	-0,0052	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,73	7325	6325	-0,0836	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,74	7325	6325	-0,0024	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,75	7326	6326	0,0784	0,08	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,76	7327	6327	0,0476	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
63,77	7327	6328	-0,0428	0,042	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
63,78	7328	6328	-0,0352	0,054	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,79	7329	6329	0,0568	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,8	7329	6330	0,0832	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,81	7330	6330	0,0244	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,82	7331	6331	-0,0584	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,83	7331	6332	0,0348	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,84	7332	6332	0,1352	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,85	7333	6333	0,1032	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,86	7333	6334	-0,0032	0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,87	7334	6334	-0,0208	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,88	7334	6335	0,066	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,89	7335	6335	0,1012	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

63,9	7336	6336	0,04	0,042	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
63,91	7336	6337	-0,0616	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
63,92	7337	6337	-0,012	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
63,93	7338	6338	0,0876	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,94	7338	6339	0,0756	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,95	7339	6339	-0,0224	0,0886	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,96	7340	6340	-0,0312	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,97	7340	6341	0,0564	0,112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
63,98	7341	6341	0,0884	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
63,99	7341	6342	0,0344	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64	7342	6343	-0,0432	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,01	7343	6343	0,0088	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,02	7343	6344	0,1	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,03	7344	6345	0,1088	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,04	7345	6345	0,0208	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,05	7345	6346	-0,0176	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,06	7346	6347	0,0464	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,07	7346	6347	0,086	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,08	7347	6348	0,0472	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,09	7348	6348	-0,0336	0,03	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,1	7348	6349	0,0024	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,11	7349	6350	0,1112	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,12	7350	6350	0,1136	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,13	7351	6351	0,0312	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,14	7351	6352	-0,0332	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,15	7352	6352	0,0368	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,16	7352	6353	0,0816	-0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,17	7353	6353	0,0528	-0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,18	7353	6354	-0,0252	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,19	7354	6355	-0,0268	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,2	7355	6355	0,0436	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,21	7355	6356	0,0704	0,026	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
64,22	7356	6357	0	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,23	7357	6357	-0,0608	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,24	7358	6358	-0,0028	0,081	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,25	7358	6358	0,0712	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,26	7359	6359	0,0564	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,27	7359	6360	-0,0412	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,28	7360	6360	-0,0648	0,112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,29	7360	6361	0,0316	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,3	7361	6362	0,076	0,1332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,31	7362	6362	0,0088	0,1412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,32	7362	6363	-0,0632	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,33	7363	6363	-0,0092	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,34	7364	6364	0,0544	0,124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,35	7364	6364	0,0312	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,36	7365	6365	0,0312	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,37	7365	6366	-0,032	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,38	7366	6366	0,0752	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,39	7367	6367	0,116	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,4	7367	6368	0,0568	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,41	7368	6368	-0,0132	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,42	7369	6369	0,0396	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,43	7369	6370	0,114	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,44	7370	6370	0,1016	-0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,45	7371	6371	0,036	0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,46	7371	6372	0,0004	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,47	7372	6372	0,0808	0,0028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,48	7372	6373	0,1256	-0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,49	7373	6374	0,062	-0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,5	7374	6374	-0,0164	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,51	7374	6375	0,0228	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,52	7375	6375	0,0976	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,53	7376	6376	0,076	-0,0236	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
64,54	7376	6377	0,0052	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,55	7377	6377	-0,058	0,07	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,56	7377	6378	0,0184	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,57	7378	6379	0,0804	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,58	7379	6379	0,0368	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,59	7379	6380	-0,0608	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,6	7380	6381	-0,0372	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,61	7380	6381	0,0396	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,62	7381	6382	0,0444	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,63	7382	6383	-0,0216	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
64,64	7382	6383	-0,0804	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,65	7383	6384	-0,0012	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,66	7384	6385	0,0832	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,67	7384	6385	0,0788	0,068	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,68	7385	6386	-0,0196	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,69	7385	6387	-0,0536	0,0864	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
64,7	7386	6387	0,0388	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,71	7387	6387	0,1	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,72	7387	6388	0,0472	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,73	7388	6389	-0,036	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,74	7388	6390	0,0152	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,75	7389	6390	0,092	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,76	7390	6391	0,078	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,77	7390	6392	-0,0112	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,78	7391	6392	-0,0164	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,79	7392	6393	0,0668	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,8	7392	6394	0,0904	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,81	7393	6394	0,0316	0,0544	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
64,82	7393	6395	-0,0386	0,0386	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,83	7394	6395	0,0052	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,84	7395	6396	0,0912	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,85	7395	6397	0,1072	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,86	7396	6397	0,0248	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

64,87	7396	6398	-0,0068	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,88	7397	6398	0,0532	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,89	7398	6399	0,0808	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,9	7398	6400	0,0352	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,91	7399	6400	-0,0316	0,078	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,92	7400	6401	0,0016	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,93	7400	6401	0,092	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,94	7401	6402	0,0908	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,95	7401	6403	-0,0052	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
64,96	7402	6403	-0,0428	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,97	7403	6404	0,0252	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
64,98	7403	6405	0,08	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
64,99	7404	6405	0,0536	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65	7404	6406	-0,016	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,01	7405	6406	-0,008	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,02	7406	6407	0,0692	0,02	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,03	7406	6408	0,0856	0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,04	7407	6408	0,0204	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,05	7408	6409	-0,0448	0,0264	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
65,06	7408	6410	0,0228	0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,07	7409	6410	0,0768	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,08	7409	6411	0,0488	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,09	7410	6412	-0,0376	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,1	7411	6412	-0,064	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,11	7411	6413	0,0316	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,12	7412	6414	0,078	0,0372	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
65,13	7412	6414	0,0224	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,14	7413	6415	-0,0572	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,15	7416	6416	-0,0024	-0,122	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,16	7414	6416	0,054	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,17	7415	6417	0,0184	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,18	7416	6417	-0,064	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,19	7416	6418	-0,0536	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,2	7417	6419	0,0444	0,1328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,21	7411	6413	0,0792	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,22	7418	6420	0,0188	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,23	7419	6421	-0,0548	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,24	7419	6421	0,0024	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,25	7420	6422	0,0752	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,26	7420	6423	0,0864	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
65,27	7421	6424	0,094	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,28	7422	6424	0,002	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,29	7422	6425	0,0772	0,0584	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
65,3	7423	6425	0,1348	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,31	7423	6426	0,0856	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,32	7424	6427	-0,0148	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,33	7423	6427	0,0372	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,34	7425	6428	0,1296	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,35	7426	6429	0,1016	-0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,36	7427	6429	0,0088	-0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,37	7427	6430	-0,0376	-0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,38	7428	6434	0,05	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,39	7428	6431	0,1024	-0,0284	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,4	7429	6432	0,0532	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,41	7430	6432	-0,0452	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
65,42	7430	6433	-0,0396	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
65,43	7431	6434	0,032	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,44	7431	6434	0,0352	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,45	7432	6435	-0,032	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,46	7433	6436	-0,0804	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,47	7433	6436	-0,0176	0,07	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,48	7434	6437	0,0444	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,49	7435	6438	0,0288	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,5	7435	6438	-0,0644	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,51	7436	6439	-0,0448	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,52	7436	6440	0,0464	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,53	7437	6440	0,0676	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
65,54	7438	6441	0,0004	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
65,55	7438	6441	-0,0628	0,096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,56	7439	6442	-0,0096	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
65,57	7439	6443	0,0688	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
65,58	7440	6443	0,0656	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,59	7441	6444	-0,0192	0,126	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,6	7441	6445	0,004	0,132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,61	7442	6445	0,1108	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,62	7444	6446	0,108	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,63	7443	6447	0,0252	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,64	7444	6447	-0,0328	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,65	7444	6448	0,0308	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,66	7445	6449	0,1176	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,67	7446	6446	0,1144	0,0434	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,68	7446	6450	0,0232	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,69	7447	6450	0,01	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,7	7447	6451	0,0828	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,71	7448	6452	0,0904	0,014	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
65,72	7449	6452	0,0152	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
65,73	7449	6453	-0,0276	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,74	7450	6454	0,0376	0,084	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
65,75	7450	6454	0,0968	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,76	7451	6455	0,0644	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,77	7452	6455	-0,0392	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,78	7452	6456	-0,0484	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,79	7453	6457	0,0472	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,8	7453	6457	0,0876	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,81	7454	6458	0,0188	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,82	7455	6458	-0,0348	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,83	7455	6459	0,0028	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

65,84	7456	6460	0,0508	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,85	7457	6460	0,0316	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,86	7457	6461	-0,0184	0,068	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
65,87	7458	6462	-0,0152	0,092	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
65,88	7458	6462	0,0652	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,89	7459	6463	0,1032	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,9	7460	6464	0,0504	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,91	7460	6464	-0,0228	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,92	7461	6465	0,0048	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
65,93	7461	6465	0,0728	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,94	7462	6466	0,0764	-0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,95	7463	6467	0,0136	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,96	7463	6467	-0,0272	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,97	7464	6468	0,062	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,98	7465	6469	0,1016	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
65,99	7465	6469	0,0292	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66	7466	6470	-0,0568	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,01	7466	6471	-0,002	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
66,02	7467	6471	0,0804	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
66,03	7468	6472	0,0588	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,04	7468	6473	-0,0316	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,05	7469	6473	-0,0708	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,06	7469	6474	0,0476	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,07	7470	6475	0,1032	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,08	7471	6475	0,0436	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,09	7471	6476	-0,0424	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,1	7472	6476	0,0176	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,11	7472	6477	0,0976	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,12	7473	6478	0,0736	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,13	7474	6478	-0,006	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,14	7474	6479	-0,0372	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,15	7475	6480	0,0672	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,16	7475	6480	0,124	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
66,17	7476	6481	0,0748	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
66,18	7477	6482	-0,032	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,19	7477	6482	0,0096	0,0392	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
66,2	7478	6483	0,104	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,21	7479	6484	0,0924	-0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,22	7479	6484	0,0084	-0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,23	7480	6485	-0,038	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,24	7480	6485	0,0396	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,25	7481	6486	0,0912	-0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,26	7482	6487	0,056	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,27	7482	6488	-0,0372	-0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,28	7483	6488	-0,0264	0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,29	7483	6489	0,0572	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,3	7484	6490	0,0806	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,31	7485	6490	-0,022	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
66,32	7485	6491	-0,0848	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
66,33	7486	6491	-0,0104	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,34	7486	6492	0,0696	0,0536	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
66,35	7487	6493	0,0476	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,36	7488	6493	-0,056	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,37	7488	6494	-0,0408	0,108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,38	7489	6495	0,0412	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,39	7490	6495	0,054	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,4	7490	6496	-0,012	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,41	7491	6496	-0,0616	0,1452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,42	7491	6497	-0,0028	0,1528	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,43	7492	6498	0,0656	0,1216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,44	7493	6499	0,044	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,45	7493	6499	-0,0512	0,142	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,46	7494	6500	-0,038	0,1508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,47	7494	6501	0,0728	0,1464	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
66,48	7495	6501	0,108	0,114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,49	7496	6502	0,036	0,086	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,5	7496	6502	-0,024	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,51	7497	6503	0,0268	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,52	7497	6504	0,1012	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,53	7498	6504	0,0952	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,54	7499	6505	0,01	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,55	7499	6506	0,0188	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,56	7500	6506	0,122	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,57	7501	6507	0,1376	-0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,58	7501	6507	0,042	-0,048	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
66,59	7502	6508	-0,0368	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,6	7502	6509	0,0064	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,61	7503	6509	0,0856	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,62	7504	6510	0,08	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
66,63	7504	6510	-0,0016	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,64	7505	6511	-0,0348	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,65	7505	6512	0,0484	0,0452	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
66,66	7506	6512	0,0704	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,67	7507	6513	-0,0028	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,68	7507	6514	-0,0612	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,69	7508	6514	-0,0088	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,7	7509	6515	0,0548	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,71	7509	6515	0,0388	0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,72	7510	6516	-0,0348	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,73	7511	6517	-0,0752	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,74	7511	6517	0,0132	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,75	7512	6518	0,0804	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,76	7512	6519	0,0472	0,0512	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
66,77	7513	6519	-0,0304	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
66,78	7514	6520	-0,0112	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,79	7514	6521	0,0692	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,8	7515	6521	0,066	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

66,81	7516	6522	0,0028	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,82	7516	6523	-0,0324	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,83	7517	6523	0,0604	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,84	7517	6524	0,1132	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,85	7518	6524	0,054	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,86	7519	6525	-0,0472	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,87	7519	6526	-0,0216	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,88	7520	6526	0,0772	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,89	7521	6527	0,1004	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,9	7521	6528	0,0432	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,91	7522	6528	-0,0184	0,108	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
66,92	7522	6529	0,064	0,064	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
66,93	7523	6530	0,1384	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,94	7524	6530	0,092	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,95	7524	6531	-0,0128	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,96	7525	6532	0,0016	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,97	7526	6532	0,0944	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
66,98	7526	6533	0,1096	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
66,99	7527	6534	0,032	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67	7527	6534	-0,0528	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,01	7528	6535	0,0232	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,02	7529	6536	0,1092	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,03	7529	6536	0,0764	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,04	7530	6537	0,3032	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,05	7531	6537	-0,0488	0,0564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,06	7531	6538	0,036	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,07	7532	6539	0,0688	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
67,08	7532	6539	0,0176	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,09	7532	6540	0,0612	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,1	7534	6541	0,0008	0,044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,11	7534	6541	0,0896	-0,01	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,12	7535	6542	0,0756	-0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,13	7536	6543	-0,0248	-0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,14	7536	6543	-0,0592	0	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,15	7537	6544	0,0132	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,16	7537	6545	0,0712	-0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,17	7538	6545	0,0468	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,18	7539	6546	-0,0472	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,19	7539	6547	-0,0308	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,2	7540	6547	0,0616	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,21	7541	6548	0,0478	0,046	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
67,22	7541	6548	-0,0068	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
67,23	7542	6549	-0,0404	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,24	7542	6550	0,022	0,104	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
67,25	7543	6550	0,06	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,26	7544	6551	0,0108	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,27	7544	6552	0,0742	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,28	7545	6552	-0,0492	0,144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,29	7546	6553	0,0384	0,154	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,3	7546	6554	0,0612	0,1548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,31	7547	6554	-0,0132	0,1324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,32	7547	6555	-0,056	0,1192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,33	7548	6556	-0,0036	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,34	7549	6556	0,0448	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,35	7549	6557	0,0308	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,36	7550	6558	-0,0236	0,102	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
67,37	7550	6558	0,006	0,092	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
67,38	7551	6559	0,0984	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,39	7552	6560	0,1244	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,4	7552	6560	0,0348	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,41	7553	6561	-0,0388	0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,42	7554	6561	0,0104	-0,01	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,43	7554	6562	0,1008	-0,0304	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,44	7555	6563	0,0808	-0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,45	7555	6563	0,0052	-0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,46	7556	6564	-0,0016	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,47	7557	6565	0,0808	-0,02	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,48	7557	6565	0,0804	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,49	7558	6566	-0,0048	-0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,5	7559	6567	-0,0528	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,51	7559	6567	0,0284	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
67,52	7560	6568	0,0828	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
67,53	7560	6569	0,036	-0,0084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,54	7561	6569	-0,0468	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,55	7562	6570	-0,074	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,56	7562	6571	0,0108	0,038	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,57	7563	6571	0,0536	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,58	7564	6572	-0,0032	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,59	7564	6573	-0,0764	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,6	7565	6573	-0,0396	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,61	7565	6574	0,032	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,62	7566	6574	0,022	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,63	7567	6575	-0,0492	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,64	7567	6576	-0,0788	0,1364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,65	7568	6576	0,026	0,12	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,66	7568	6577	0,0952	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
67,67	7569	6578	0,0496	0,0944	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
67,68	7570	6578	-0,044	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,69	7570	6579	0,0076	0,1332	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,7	7571	6580	0,0964	0,1	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,71	7572	6580	0,0788	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,72	7572	6581	-0,006	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,73	7573	6582	-0,0452	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,74	7573	6582	0,0536	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,75	7574	6583	0,1168	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,76	7575	6584	0,0736	0,076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,77	7575	6584	-0,0104	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

67,78	7576	6585	0,02	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,79	7577	6586	0,088	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,8	7577	6586	0,0908	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,81	7578	6587	0,014	0,0476	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
67,82	7578	6587	-0,0488	0,0672	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
67,83	7579	6588	0,0312	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
67,84	7580	6589	0,1176	0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,85	7580	6589	0,0708	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,86	7581	6590	-0,0532	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,87	7582	6590	-0,0304	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,88	7582	6591	0,0528	0,054	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
67,89	7583	6592	0,0388	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,9	7583	6592	-0,0384	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,91	7584	6593	-0,0948	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,92	7585	6594	-0,0236	0,078	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,93	7585	6594	0,0528	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,94	7586	6595	0,0416	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,95	7586	6595	-0,0488	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,96	7587	6596	-0,0544	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,97	7588	6597	0,0324	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
67,98	7588	6597	0,0728	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
67,99	7589	6598	0,0208	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68	7590	6598	-0,0632	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,01	7590	6599	-0,0348	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,02	7591	6600	0,0044	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,03	7592	6600	0,0532	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,04	7592	6601	-0,0324	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,05	7593	6602	-0,0316	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,06	7593	6602	0,0528	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,07	7594	6603	0,0664	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,08	7595	6603	-0,014	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,09	7595	6604	-0,0904	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,1	7596	6605	-0,0344	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,11	7597	6605	0,05	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,12	7597	6606	0,052	0,1296	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
68,13	7598	6606	-0,038	0,1444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,14	7598	6607	-0,048	0,1276	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
68,15	7599	6608	0,0436	0,1228	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
68,16	7600	6608	0,0588	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,17	7600	6609	-0,014	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,18	7601	6610	-0,0516	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,19	7601	6610	0,026	0,122	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,2	7602	6611	0,0948	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,21	7603	6611	0,0712	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,22	7603	6612	-0,03	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,23	7604	6613	-0,0416	0,0728	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,24	7604	6613	0,0672	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,25	7605	6614	0,1092	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,26	7606	6614	0,0432	0,0412	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
68,27	7606	6615	-0,0268	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,28	7607	6616	0,0152	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,29	7608	6616	0,0888	-0,008	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
68,3	7608	6617	0,0648	-0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,31	7609	6617	-0,0112	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,32	7610	6618	-0,0236	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,33	7610	6619	0,07	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,34	7611	6619	0,1156	-0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,35	7611	6620	0,0428	-0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,36	7612	6621	-0,0468	-0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,37	7613	6621	-0,0384	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,38	7613	6622	0,0304	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,39	7614	6622	0,0392	-0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,4	7615	6623	-0,0076	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,41	7615	6624	-0,0728	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,42	7616	6624	-0,0088	0,094	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,43	7616	6625	0,0436	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,44	7617	6625	0	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,45	7618	6626	-0,092	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,46	7618	6627	-0,0812	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,47	7619	6627	0,0196	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,48	7620	6628	0,0652	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,49	7620	6629	-0,0248	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,5	7621	6629	-0,1224	0,1204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,51	7621	6630	-0,03	0,146	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,52	7622	6631	0,0688	0,146	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,53	7623	6631	0,0372	0,1292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,54	7623	6632	-0,0588	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,55	7624	6633	-0,0356	0,1492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,56	7625	6633	0,05	0,1508	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,57	7625	6634	0,0572	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,58	7626	6634	-0,0004	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,59	7626	6635	-0,0448	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,6	7627	6636	0,052	0,0836	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
68,61	7628	6636	0,1232	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,62	7628	6637	0,086	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,63	7629	6638	-0,0016	0,008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,64	7629	6638	0,0188	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,65	7630	6639	0,0968	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,66	7631	6640	0,1036	-0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,67	7631	6640	0,0276	-0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,68	7632	6641	-0,0416	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,69	7633	6641	0,0252	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,7	7633	6642	0,0912	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,71	7634	6643	0,0508	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,72	7634	6643	-0,042	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,73	7635	6644	-0,0244	0,058	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,74	7636	6645	0,0536	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

68,75	7636	6645	0,0464	-0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,76	7637	6646	-0,014	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,77	7637	6646	-0,084	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,78	7638	6647	-0,0372	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,79	7639	6648	0,0436	0,058	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,8	7639	6648	0,0368	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,81	7640	6649	-0,052	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,82	7641	6649	-0,0732	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,83	7641	6650	-0,0044	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,84	7642	6651	0,0312	0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,85	7642	6651	0,0028	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,86	7643	6652	-0,0712	0,062	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,87	7644	6653	-0,0272	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
68,88	7644	6653	0,0732	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,89	7645	6654	0,0796	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,9	7646	6654	-0,0192	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,91	7646	6655	-0,0488	0,038	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,92	7647	6656	0,0368	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
68,93	7647	6656	0,0784	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,94	7648	6657	0,0228	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,95	7649	6657	-0,054	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,96	7649	6658	-0,0284	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,97	7650	6659	0,05	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,98	7650	6659	0,0452	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
68,99	7651	6660	-0,0308	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69	7652	6660	-0,0344	0,1004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,01	7652	6661	0,0648	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
69,02	7653	6662	0,0948	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
69,03	7654	6662	0,0152	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,04	7654	6663	-0,0684	0,07	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,05	7655	6664	-0,0292	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,06	7655	6664	0,0792	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,07	7656	6665	0,0904	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,08	7657	6665	-0,0088	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,08	7657	6666	-0,0592	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,1	7658	6667	0,0444	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,11	7659	6667	0,084	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,12	7659	6668	0,0032	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,13	7660	6668	-0,0764	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,14	7660	6669	-0,0332	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,15	7661	6670	0,0288	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,16	7662	6670	0,08	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,17	7662	6671	-0,014	0,038	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
69,18	7663	6672	-0,0668	0,036	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
69,19	7664	6672	0,0176	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,2	7664	6673	0,0752	0,002	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,21	7665	6673	0,0316	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,22	7665	6674	-0,044	-0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,23	7666	6675	-0,0572	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,24	7667	6675	0,0212	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,25	7667	6676	0,0576	-0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,26	7668	6676	0,0096	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,27	7668	6677	-0,0756	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,28	7669	6678	-0,02	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,29	7670	6678	0,058	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,3	7670	6679	0,0352	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,31	7671	6680	-0,0432	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,32	7672	6680	-0,0704	0,1292	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
69,33	7672	6681	0,008	0,1336	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,34	7673	6681	0,0392	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,35	7673	6682	-0,0172	0,098	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,36	7674	6683	-0,0984	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,37	7675	6683	-0,024	0,142	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,38	7675	6684	0,0552	0,1684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,39	7676	6684	0,0248	0,1248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,4	7676	6685	-0,0592	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,41	7677	6686	-0,0592	0,1412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,42	7678	6686	0,0356	0,1336	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,43	7678	6687	0,0784	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,44	7679	6687	0,0244	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,45	7680	6688	-0,0596	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,46	7680	6689	0,0168	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
69,47	7681	6689	0,1236	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
69,48	7681	6690	0,0972	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,49	7682	6691	-0,0184	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,5	7683	6691	-0,0408	0,0032	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
69,51	7683	6692	0,0624	-0,0184	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,52	7684	6692	0,1404	-0,0508	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,53	7684	6693	0,0764	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,54	7685	6694	-0,0316	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,55	7686	6694	0,0188	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,56	7686	6695	0,1064	-0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,57	7687	6695	0,0656	-0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,58	7688	6696	-0,0472	-0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,59	7688	6697	-0,0652	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,6	7689	6697	0,0144	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,61	7689	6698	0,0048	0,044	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
69,62	7690	6699	0,0084	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
69,63	7691	6699	-0,0632	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,64	7691	6700	-0,0508	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,65	7692	6700	0,0108	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,66	7692	6701	0,0176	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,67	7693	6702	-0,0372	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,68	7694	6702	-0,0812	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,69	7694	6703	-0,0372	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,7	7695	6703	0,0108	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,71	7695	6704	0,0036	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

69,72	7696	6705	-0,0644	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,73	7697	6705	-0,0588	0,1208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,74	7697	6706	0,0372	0,1168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,75	7698	6706	0,072	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,76	7699	6707	0,0056	0,082	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
69,77	7699	6708	-0,0456	0,0872	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
69,78	7700	6708	0,0104	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,79	7700	6709	0,0624	0,0628	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
69,8	7701	6710	0,0256	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,81	7702	6710	-0,0476	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,82	7702	6711	-0,0276	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,83	7703	6712	0,09056	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,84	7704	6712	0,1136	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,85	7704	6713	0,0096	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,86	7705	6714	-0,0672	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,87	7705	6714	0,0008	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,88	7706	6715	0,0856	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,89	7707	6716	0,0668	0,0236	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,9	7707	6716	-0,0336	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,91	7708	6717	-0,0608	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
69,92	7708	6718	0,0736	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
69,93	7709	6718	0,1228	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,94	7710	6719	0,0064	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,95	7710	6719	-0,0876	0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,96	7711	6720	-0,0296	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
69,97	7712	6721	0,0668	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,98	7712	6721	0,028	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
69,99	7713	6722	-0,0568	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,0	7713	6723	-0,072	0,0722	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,01	7714	6723	0,02	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,02	7715	6724	0,0704	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,03	7715	6725	0,0228	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,04	7716	6725	-0,0656	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,05	7716	6726	-0,0428	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,06	7717	6727	0,0392	0,072	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,07	7718	6727	0,0588	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,08	7718	6728	-0,0036	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,09	7719	6729	-0,0728	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,1	7720	6729	0,006	0,0336	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
70,11	7720	6730	0,0792	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,12	7721	6730	0,0508	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,13	7721	6731	-0,054	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,14	7722	6732	-0,072	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,15	7723	6732	0,0172	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,16	7723	6733	0,0508	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,17	7724	6734	-0,0108	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
70,18	7724	6735	-0,086	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,19	7725	6735	-0,0096	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,2	7726	6736	0,0708	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,21	7726	6736	0,0372	0,148	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,22	7727	6737	-0,064	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,23	7727	6738	-0,0256	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,24	7728	6738	0,0652	0,1276	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
70,25	7729	6739	0,0604	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,26	7729	6740	-0,0144	0,098	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,27	7730	6740	-0,0604	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,28	7731	6741	0,022	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,29	7731	6742	0,1052	0,108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,3	7732	6742	0,0852	0,1224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,31	7732	6743	-0,0108	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,32	7733	6743	0,0076	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,33	7734	6744	0,0816	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,34	7734	6745	0,084	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,35	7735	6745	0,0188	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,36	7735	6746	-0,03	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,37	7736	6747	0,0436	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,38	7737	6747	0,1056	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,39	7737	6748	0,0692	-0,0072	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,4	7738	6749	-0,0352	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,41	7739	6749	-0,0176	-0,0032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,42	7739	6750	0,0752	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,43	7740	6751	0,0804	-0,0396	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,44	7740	6751	0,0032	-0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,45	7741	6752	-0,052	-0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,46	7742	6752	-0,0052	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,47	7743	6753	-0,0096	0,0382	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,48	7743	6754	0,0204	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,49	7744	6754	-0,0484	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,5	7744	6755	-0,036	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,51	7745	6755	0,0492	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,52	7745	6756	0,0556	0,0568	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
70,53	7746	6757	-0,032	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,54	7747	6757	-0,114	0,088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,55	7747	6758	-0,0592	0,126	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,56	7748	6759	0,0288	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,57	7749	6759	0,0356	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,58	7749	6760	-0,0448	0,1284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,59	7750	6760	-0,0628	0,1248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,6	7750	6761	0,03	0,1468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,61	7751	6762	0,062	0,1448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,62	7752	6762	-0,008	0,1388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,63	7752	6763	-0,0536	0,158	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,64	7753	6764	0,0112	0,1584	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,65	7754	6764	0,1028	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,66	7754	6765	0,08	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,67	7755	6765	-0,0324	0,102	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,68	7755	6766	-0,0504	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

70,69	7756	6767	0,0856	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,7	7757	6767	0,1496	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,71	7757	6768	0,0736	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,72	7758	6769	-0,0088	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,73	7759	6769	0,0344	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,74	7759	6770	0,1008	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,75	7760	6771	0,0808	-0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,76	7760	6771	0,0116	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,77	7761	6772	-0,0296	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,78	7762	6773	0,0656	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,79	7762	6773	0,1204	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,8	7763	6774	0,054	0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,81	7764	6775	-0,0456	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,82	7764	6775	-0,032	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,83	7765	6776	0,0464	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,84	7765	6776	0,0556	-0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,85	7766	6777	-0,0044	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,86	7767	6778	-0,0588	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,87	7767	6778	-0,0008	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,88	7768	6779	0,0536	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,89	7768	6779	0,0248	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,9	7769	6780	-0,0636	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,91	7770	6781	-0,0612	0,096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,92	7770	6781	0,0172	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,93	7771	6782	0,0488	0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,94	7772	6783	-0,0024	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,95	7772	6783	-0,0756	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
70,96	7773	6784	0,002	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,97	7773	6784	0,0808	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
70,98	7774	6785	0,062	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
70,99	7775	6786	-0,0368	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71	7775	6786	-0,0584	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,01	7776	6787	0,0136	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,02	7777	6787	0,0316	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,03	7777	6787	-0,0192	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,04	7778	6789	-0,0764	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,05	7778	6789	0	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,06	7779	6790	0,0684	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,07	7780	6791	0,0376	0,1	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,08	7780	6791	-0,0456	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,09	7781	6792	-0,0592	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,1	7781	6792	0,0324	0,104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,11	7782	6793	0,0636	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
71,12	7783	6794	0,0168	0,078	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
71,13	7783	6794	-0,0512	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,14	7784	6795	0,0056	0,0948	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
71,15	7785	6796	0,0592	0,0792	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
71,16	7785	6796	0,074	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,17	7786	6797	-0,0284	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,18	7786	6797	-0,0336	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,19	7787	6798	0,0556	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,2	7788	6798	0,084	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,21	7788	6799	0,016	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,22	7789	6800	-0,0696	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,23	7790	6800	-0,02	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,24	7790	6801	0,0856	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,25	7791	6802	0,0848	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,26	7791	6802	-0,0392	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,27	7792	6803	-0,0652	0,0128	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
71,28	7793	6803	0,0088	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,29	7793	6804	0,0484	-0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,3	7794	6805	-0,0048	-0,0264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,31	7795	6805	-0,0684	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,32	7795	6806	-0,0236	-0,0094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,33	7796	6806	0,07	-0,0356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,34	7796	6807	0,0736	-0,0256	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,35	7797	6808	-0,0272	0,0172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,36	7798	6808	-0,0856	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,37	7798	6809	-0,0152	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,38	7799	6810	0,0404	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,39	7800	6810	0,0196	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,4	7800	6811	-0,0604	0,0924	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,41	7801	6811	-0,0452	0,1232	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
71,42	7802	6812	0,0384	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
71,43	7802	6813	0,1096	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,44	7803	6813	-0,032	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,45	7803	6814	-0,0692	0,1308	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,46	7804	6814	0,0196	0,1624	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,47	7805	6815	0,0788	0,1388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,48	7805	6816	0,032	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,49	7806	6816	-0,0528	-0,1228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,5	7807	6817	-0,0612	0,1416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,51	7807	6818	0,0504	0,134	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,52	7808	6818	0,1044	0,1296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,53	7808	6819	0,0456	0,1352	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,54	7809	6820	-0,0204	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,55	7810	6820	0,0412	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,56	7810	6821	0,0996	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
71,57	7811	6822	0,0708	0,012	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
71,58	7812	6822	-0,0044	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,59	7812	6823	-0,0144	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,6	7813	6824	0,0944	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,61	7814	6824	0,1408	0,1408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,62	7814	6825	0,0636	-0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,63	7815	6825	-0,0232	-0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,64	7815	6826	0,0192	-0,0176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,65	7816	6827	0,0828	-0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

71,66	7817	6827	0,0496	-0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,67	7817	6828	-0,0336	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,68	7818	6829	-0,0588	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,69	7819	6829	0,028	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,7	7819	6830	0,0692	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,7	7820	6830	0,0252	0,0288	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
71,72	7821	6831	-0,0668	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
71,73	7821	6832	-0,0316	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,74	7822	6833	0,0388	0,0448	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
71,75	7822	6833	0,0296	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,76	7823	6834	-0,0512	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,77	7823	6835	-0,108	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,78	7824	6835	-0,0292	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,79	7825	6836	0,0592	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,8	7826	6836	0,038	0,114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,81	7826	6837	-0,0616	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,82	7827	6838	-0,0372	0,148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,83	7827	6838	0,0524	0,1244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,84	7828	6839	0,0576	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,85	7829	6840	-0,0128	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,86	7829	6840	-0,0456	0,116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,87	7830	6841	0,04	0,1108	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
71,88	7831	6842	0,104	0,078	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,89	7831	6842	0,0568	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,9	7832	6843	-0,0424	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,91	7833	6844	-0,0076	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,92	7833	6844	0,0676	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,93	7834	6845	0,0692	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,94	7834	6845	0,0072	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,95	7835	6846	-0,0352	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,96	7836	6847	0,0148	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
71,97	7836	6847	0,0588	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,98	7837	6848	0,0408	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
71,99	7838	6849	-0,0328	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72	7839	6850	0,0396	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,01	7839	6850	0,0944	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,02	7840	6850	0,0824	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,03	7840	6851	-0,0264	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,04	7841	6852	-0,0824	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,05	7841	6852	-0,0028	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,06	7842	6853	0,0902	0,0202	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,07	7843	6853	0,0636	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,08	7843	6854	-0,0364	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,09	7844	6855	-0,0432	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,1	7845	6855	0,0412	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,11	7845	6856	0,0536	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,12	7846	6857	-0,0188	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,13	7847	6857	-0,0716	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,14	7847	6858	-0,006	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,15	7848	6858	0,0644	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,16	7848	6859	0,0532	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,17	7849	6860	-0,0428	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,18	7850	6860	-0,0752	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,19	7850	6861	0,0136	0,0388	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
72,2	7851	6862	0,0632	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,21	7852	6862	0,0116	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,22	7852	6863	-0,0872	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,23	7853	6864	-0,0816	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,24	7854	6864	0,0112	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,25	7854	6865	0,0308	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,26	7855	6866	-0,0444	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,27	7855	6866	-0,08	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,28	7856	6867	0,022	0,1288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,29	7857	6868	0,0816	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,3	7857	6868	0,0224	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,31	7858	6869	-0,0644	0,1352	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,32	7859	6870	-0,04	0,1596	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,33	7859	6870	0,0512	0,1428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,34	7860	6871	0,066	0,126	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,35	7861	6871	-0,0092	0,1576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,36	7861	6872	-0,054	0,158	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,37	7862	6873	0,0472	0,1588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,38	7862	6873	0,1	0,1332	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,39	7863	6874	0,0512	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,4	7864	6875	-0,0348	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,41	7864	6875	0,0296	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,42	7865	6876	0,0904	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,43	7866	6877	0,096	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,44	7866	6877	0,02	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,45	7867	6878	-0,0492	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,46	7868	6879	0,0448	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
72,47	7868	6879	0,1216	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,48	7869	6880	0,0748	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,49	7869	6881	-0,0204	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,5	7870	6881	-0,0084	-0,0232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,51	7871	6882	0,0632	-0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,52	7871	6883	0,0576	-0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,53	7872	6883	-0,0004	-0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,54	7873	6884	-0,0628	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,55	7873	6884	0,0148	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,56	7874	6885	0,0768	-0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,57	7875	6886	0,04	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,58	7875	6886	-0,06	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,59	7876	6887	-0,052	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,6	7876	6888	0,024	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,61	7877	6888	0,0284	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,62	7878	6889	-0,0108	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322

72,63	7878	6890	-0,0692	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,64	7879	6890	-0,0156	0,1048	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
72,65	7880	6891	0,0356	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,66	7880	6892	0,012	0,134	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,67	7881	6892	-0,0648	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,68	7882	6893	-0,0312	0,1276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,69	7882	6894	0,0564	0,1396	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,7	7883	6894	0,062	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,71	7883	6895	0,0048	0,1328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,72	7884	6896	-0,0592	0,1532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,73	7885	6896	0,026	0,144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,74	7887	6897	0,12	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,75	7886	6897	0,088	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,76	7887	6898	-0,018	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,77	7887	6899	0,0144	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,78	7888	6899	0,112	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,79	7889	6900	0,1052	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,8	7889	6901	0,034	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,81	7890	6901	0,0004	0,0744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,82	7890	6902	0,068	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,83	7891	6902	0,1332	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,84	7892	6903	0,0952	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,85	7892	6904	-0,028	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,86	7893	6904	-0,0408	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,87	7894	6905	0,0608	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,88	7894	6905	0,0876	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,89	7895	6906	0,0192	0,012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,9	7896	6907	-0,0516	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,91	7896	6907	-0,0496	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,92	7897	6908	0,058	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
72,93	7898	6909	0,0404	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,94	7898	6909	-0,0392	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,95	7899	6910	-0,044	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,96	7899	6910	0,0528	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
72,97	7900	6911	0,081	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,98	7901	6912	0,0056	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
72,99	7901	6912	-0,0912	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73	7902	6913	-0,0688	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,01	7903	6913	0,052	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,02	7903	6914	0,0888	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,03	7904	6915	-0,0048	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,04	7905	6915	-0,048	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,05	7905	6916	0,0308	0,088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,06	7906	6917	0,0764	0,048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
73,07	7906	6917	0,0192	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
73,08	7907	6918	-0,0548	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,09	7908	6919	-0,0362	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,1	7908	6919	0,0692	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,11	7909	6920	0,084	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,12	7910	6921	0,0048	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,13	7910	6921	-0,0708	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,14	7911	6922	0,1068	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,15	7912	6923	0,0852	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,16	7912	6923	0,048	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,17	7913	6924	-0,032	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,18	7914	6924	-0,0316	0,12	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,19	7914	6925	0,0584	0,114	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,2	7915	6926	0,0832	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,21	7915	6926	0,0336	0,1076	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
73,22	7916	6927	-0,0324	0,1096	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
73,23	7917	6928	0,0252	0,1248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,24	7917	6928	0,106	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,25	7918	6929	0,0772	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,26	7919	6930	-0,0156	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,27	7919	6930	-0,0376	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,28	7920	6931	0,0528	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,29	7920	6932	0,1084	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,3	7921	6932	0,076	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,31	7922	6933	-0,0164	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,32	7922	6934	0,0244	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,33	7923	6934	0,0884	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,34	7924	6935	0,0592	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,35	7924	6936	-0,0224	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,36	7925	6936	-0,0384	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
73,37	7926	6937	0,0484	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
73,38	7927	6937	0,0868	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,39	7927	6938	0,0404	-0,0236	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,4	7927	6939	-0,0524	-0,0224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,41	7928	6939	-0,0068	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,42	7929	6940	0,0684	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,43	7929	6941	0,0564	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,44	7930	6941	-0,0216	-0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,45	7931	6942	-0,0616	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,46	7931	6942	-0,0032	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,47	7932	6943	0,042	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,48	7933	6944	0,0156	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,49	7934	6945	-0,0584	0,1304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,5	7934	6945	-0,0124	0,1356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,51	7935	6946	0,0676	0,1192	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
73,52	7935	6946	0,0524	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
73,53	7936	6947	-0,038	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,54	7936	6947	-0,088	0,1436	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,55	7937	6948	-0,018	0,1596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,56	7938	6949	0,0588	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,57	7938	6949	0,0348	0,1456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,58	7939	6950	-0,0608	0,1656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,59	7940	6950	-0,032	0,18	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

73,6	7940	6951	0,0624	0,1724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,61	7941	6952	0,0652	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,62	7942	6952	-0,0152	0,098	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,63	7942	6953	-0,0392	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,64	7943	6954	0,0548	0,1232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,65	7943	6954	0,1144	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,66	7944	6955	0,0732	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
73,67	7945	6955	-0,0352	0,0232	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
73,68	7945	6956	-0,0064	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,69	7946	6957	0,1112	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,7	7947	6957	0,1288	0,0072	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
73,71	7947	6958	0,004	0,004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,72	7948	6958	-0,0204	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
73,73	7949	6959	0,0308	-0,0084	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
73,74	7949	6960	0,0876	-0,0456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,75	7950	6960	0,0524	-0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,76	7950	6961	-0,0472	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,77	7951	6961	-0,0496	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,78	7952	6962	0,0608	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,79	7952	6963	0,0952	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,8	7953	6963	0,0016	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,81	7954	6964	-0,0964	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
73,82	7954	6965	-0,0636	0,068	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
73,83	7955	6965	0,0228	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,84	7956	6966	0,0332	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,85	7956	6966	-0,0504	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,86	7957	6967	-0,0948	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,87	7957	6968	-0,0012	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,88	7958	6968	0,0564	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,89	7959	6969	-0,0032	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,9	7959	6970	-0,082	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,91	7960	6970	-0,0208	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,92	7961	6971	0,0692	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
73,93	7961	6972	0,0724	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,94	7962	6972	0,0112	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,95	7963	6973	-0,0584	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,96	7963	6973	0,0396	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,97	7964	6974	0,094	0,0668	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
73,98	7964	6975	0,0412	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
73,99	7965	6975	-0,0352	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,0	7965	6976	0,0012	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,01	7966	6977	0,0644	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,02	7967	6977	0,0524	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,03	7968	6978	-0,002	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,04	7968	6979	-0,0188	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,05	7969	6979	0,0584	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,06	7970	6980	0,1032	0,0692	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,07	7970	6981	0,0568	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
74,08	7971	6981	-0,036	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,09	7971	6982	-0,0264	0,08	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,1	7972	6982	0,0588	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,11	7973	6983	0,0596	0,024	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
74,12	7973	6984	-0,0128	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
74,13	7974	6984	-0,0336	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,14	7975	6985	0,052	0,0936	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
74,15	7975	6986	0,0744	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,16	7976	6986	0,008	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,17	7976	6987	-0,0812	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,18	7977	6987	-0,0584	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,19	7978	6988	0,0352	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,2	7978	6989	0,0364	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,21	7979	6989	-0,0304	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,22	7980	6990	-0,086	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,23	7980	6990	0,0064	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,24	7981	6991	0,0928	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,25	7982	6992	0,0572	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,26	7982	6992	-0,0536	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
74,27	7983	6993	-0,0368	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
74,28	7983	6993	0,0468	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,29	7984	6994	0,0532	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,3	7985	6995	-0,02	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,31	7985	6995	-0,078	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,32	7986	6996	0	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,33	7987	6997	0,0776	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,34	7987	6997	0,072	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,35	7988	6998	-0,062	0,0964	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,36	7988	6998	-0,0476	0,1164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,37	7989	6999	0,0408	0,1264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,38	7990	7000	0,046	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,39	7990	7000	-0,0164	0,132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,4	7991	7001	-0,0716	0,144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,41	7992	7001	-0,0216	0,148	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
74,42	7992	7002	0,0472	0,136	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
74,43	7993	7003	0,0196	0,1508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,44	7993	7003	-0,0688	0,1512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,45	7994	7004	-0,0404	0,1536	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,46	7995	7005	0,062	0,1472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,47	7995	7005	0,062	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,48	7996	7006	-0,0152	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,49	7996	7006	-0,0832	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,5	7997	7007	-0,0228	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,51	7998	7008	0,0852	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,52	7998	7008	0,0852	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,53	7999	7009	-0,022	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,54	8000	7010	-0,0488	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,55	8000	7010	0,0464	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,56	8001	7011	0,08	-0,0264	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322

74,57	8001	7011	-0,0044	-0,0344	-3,9322	-2,152	0,1776	-3,9322
74,58	8002	7012	-0,0632	-0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,59	8003	7013	-0,0044	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,6	8003	7013	0,0748	-0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,61	8004	7014	0,0564	-0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,62	8005	7015	-0,0288	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,63	8005	7015	-0,0768	0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,64	8006	7016	-0,0196	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,65	8006	7017	0,0384	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,66	8007	7017	0,0088	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,67	8008	7018	-0,0728	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,68	8008	7019	-0,0872	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,69	8009	7019	-0,0144	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,7	8009	7020	0,0132	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,71	8010	7021	-0,0376	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
74,72	8011	7021	-0,0884	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
74,73	8011	7022	-0,0168	0,1192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,74	8012	7023	0,0476	0,1096	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
74,75	8013	7023	0,0172	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,76	8013	7024	-0,0848	0,1168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,77	8014	7024	-0,1092	0,138	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,78	8014	7025	0,0056	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,79	8015	7026	0,07	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,8	8016	7026	0,018	0,1524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,81	8016	7027	-0,0496	0,1556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,82	8017	7028	0,0296	0,1528	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,83	8017	7028	0,094	0,1192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,84	8018	7029	0,042	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,85	8019	7030	-0,0364	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,86	8019	7030	-0,0044	0,1212	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
74,87	8020	7031	0,0972	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
74,88	8021	7032	0,1176	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,89	8021	7032	0,0348	0,084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,9	8022	7033	-0,046	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,91	8022	7034	0,052	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,92	8023	7034	0,1256	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,93	8024	7035	0,0716	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,94	8024	7036	-0,0404	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,95	8025	7036	-0,052	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
74,96	8025	7037	0,046	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,97	8026	7037	0,0088	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,98	8027	7038	-0,0068	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
74,99	8027	7039	-0,0776	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75	8028	7039	0,0104	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,01	8029	7040	0,0844	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
75,02	8029	7041	0,0292	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
75,03	8030	7041	-0,0692	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,04	8030	7042	-0,0784	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,05	8031	7043	0,0044	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,06	8032	7043	0,0448	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,07	8032	7044	0,0144	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,08	8033	7045	-0,0672	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,09	8033	7045	-0,0396	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,1	8034	7046	0,0328	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,11	8035	7047	0,0452	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,12	8035	7047	-0,0176	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,13	8036	7048	-0,0516	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,14	8037	7049	0,0176	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,15	8037	7049	0,0816	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,16	8038	7050	0,048	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
75,17	8038	7050	-0,064	0,064	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
75,18	8039	7051	-0,0376	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,19	8040	7052	0,0664	0,092	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
75,2	8040	7052	0,0808	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,21	8041	7053	-0,0164	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,22	8041	7053	-0,0764	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,23	8042	7054	-0,004	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,24	8043	7055	0,0536	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,25	8043	7055	0,0108	0,1324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,26	8044	7056	-0,0752	0,156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,27	8045	7057	-0,0268	0,1516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,28	8045	7057	0,078	0,1248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,29	8046	7058	0,0692	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,3	8046	7058	-0,0392	0,078	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,31	8047	7059	0,1032	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
75,32	8048	7060	0,0136	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
75,33	8048	7060	0,102	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,34	8049	7061	0,0612	0,0764	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,35	8049	7061	-0,0576	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,36	8050	7062	-0,0372	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,37	8051	7063	0,0848	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,38	8051	7063	0,0892	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,39	8052	7064	-0,024	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,4	8053	7065	-0,0516	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,41	8053	7065	0,04	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,42	8054	7066	0,0788	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,43	8054	7066	0,0192	-0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,44	8055	7067	-0,0572	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,45	8056	7068	-0,0456	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,46	8056	7068	0,0476	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
75,47	8057	7069	0,0732	-0,0256	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
75,48	8057	7069	-0,0008	-0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,49	8058	7070	-0,0616	-0,0616	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,5	8059	7071	-0,02	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,51	8059	7071	0,0364	-0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,52	8060	7072	0,0156	-0,0472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,53	8060	7072	-0,0672	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

75,54	8061	7073	-0,092	0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,55	8062	7074	-0,0016	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,56	8062	7074	0,0404	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,57	8063	7075	-0,0152	0,0932	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,58	8063	7076	-0,0912	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,59	8064	7076	-0,0396	0,1516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,6	8065	7077	0,03	0,1416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,61	8065	7078	0,0136	0,0976	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
75,62	8066	7078	-0,0656	0,122	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
75,63	8066	7079	-0,0912	0,1604	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,64	8067	7080	0,0036	0,1776	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,65	8068	7080	0,0432	0,1632	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,66	8068	7081	-0,0048	0,1736	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,67	8069	7081	-0,0656	0,1748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,68	8070	7082	0,0092	0,2012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,69	8070	7083	0,0736	0,1764	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,7	8071	7083	0,046	0,118	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,71	8071	7084	-0,0264	0,1148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,72	8072	7085	-0,0336	0,136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,73	8073	7085	0,0688	0,13	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,74	8073	7086	0,1184	0,068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,75	8074	7087	0,0492	0,058	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,76	8074	7087	-0,0356	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
75,77	8075	7088	0,038	0,044	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
75,78	8076	7089	0,1204	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,79	8076	7089	0,084	-0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,8	8077	7090	-0,0132	-0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,81	8078	7091	-0,0356	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,82	8078	7091	0,056	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,83	8079	7092	0,0824	-0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,84	8079	7092	0,0072	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,85	8080	7093	-0,0908	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,86	8081	7094	-0,02	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,87	8081	7094	0,0768	0,046	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,88	8082	7095	0,0372	0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,89	8082	7095	-0,068	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,9	8083	7096	-0,116	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,91	8084	7097	-0,03	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,92	8084	7097	0,0224	0,0052	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
75,93	8085	7098	-0,006	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
75,94	8086	7099	-0,092	0,0762	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,95	8086	7099	-0,0576	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,96	8087	7100	0,0296	0,0904	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
75,97	8087	7100	0,0316	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,98	8088	7101	-0,048	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
75,99	8089	7102	-0,0968	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76	8089	7102	0,032	0,136	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,01	8090	7103	0,058	0,082	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,02	8090	7103	0,0492	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,03	8091	7104	-0,0456	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,04	8092	7105	-0,0372	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,05	8092	7105	0,048	0,112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,06	8093	7106	0,0572	0,064	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
76,07	8094	7106	-0,0172	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
76,08	8094	7107	-0,0604	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,09	8095	7108	0,0088	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,1	8095	7108	0,0844	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,11	8096	7109	0,0544	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,12	8097	7110	-0,0544	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,13	8097	7110	-0,0528	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,14	8098	7111	0,0636	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,15	8099	7111	0,104	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,16	8099	7112	0,014	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,17	8100	7113	-0,0688	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,18	8100	7113	-0,0136	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,19	8101	7114	0,0792	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,2	8102	7114	0,0584	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,21	8102	7115	-0,0576	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
76,22	8103	7116	-0,0568	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
76,23	8104	7116	0,0604	0,068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,24	8104	7117	0,0924	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,25	8105	7118	-0,0196	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,26	8105	7118	-0,102	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,27	8106	7119	-0,0408	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,28	8107	7120	0,048	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,29	8107	7120	0,044	-0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,3	8108	7121	-0,0304	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,31	8109	7122	-0,0708	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,32	8109	7122	0,012	0,048	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,33	8110	7123	0,0624	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,34	8110	7124	0,0136	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,35	8111	7124	-0,0656	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,36	8112	7125	-0,0724	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
76,37	8112	7125	0,0136	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
76,38	8113	7126	0,034	-0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,39	8114	7127	-0,0284	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,4	8114	7127	-0,092	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,41	8115	7128	-0,0152	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,42	8116	7129	0,0448	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,43	8116	7129	0,0188	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,44	8117	7130	-0,0612	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,45	8117	7131	-0,058	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,46	8118	7131	0,0128	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,47	8119	7132	0,0352	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,48	8119	7133	-0,0236	0,132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,49	8120	7133	-0,07	0,1472	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,5	8121	7134	0,0216	0,1712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

76,51	8121	7135	0,0832	0,166	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,52	8122	7135	0,0364	0,142	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
76,53	8122	7136	-0,0612	0,1384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,54	8123	7137	-0,0724	0,1564	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,55	8124	7137	0,0296	0,142	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
76,56	8124	7138	0,0748	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,57	8125	7138	0,1228	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,58	8126	7139	-0,0628	0,1196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,59	8126	7140	0,0312	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,6	8127	7140	0,1284	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,61	8127	7141	0,0732	0,0868	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,62	8128	7142	-0,0504	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,63	8129	7142	-0,0372	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,64	8129	7143	0,0768	0,01	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,65	8130	7144	0,0976	-0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,66	8131	7144	0,0164	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
76,67	8131	7145	-0,066	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
76,68	8132	7146	0,0184	-0,0068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,69	8132	7146	0,1092	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,7	8133	7147	0,062	-0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,71	8134	7147	-0,0552	-0,0544	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,72	8134	7148	-0,0576	-0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,73	8135	7149	0,0276	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,74	8136	7149	0,0364	-0,0232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,75	8136	7150	-0,0124	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,76	8137	7150	-0,0724	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,77	8137	7151	-0,0228	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,78	8138	7152	0,0388	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,79	8139	7152	0,0332	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,8	8139	7153	-0,0688	0,0608	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,81	8140	7154	-0,1232	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
76,82	8141	7154	-0,0544	0,106	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
76,83	8141	7155	0,0336	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,84	8142	7155	0,012	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,85	8143	7156	-0,086	0,134	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,86	8143	7157	-0,0704	0,1456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,87	8144	7157	0,0232	0,13	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,88	8144	7158	0,0428	0,1292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,89	8145	7159	-0,0368	0,138	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,9	8146	7159	-0,0476	0,1592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,91	8147	7160	0,0496	0,1596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,92	8147	7160	0,0944	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,93	8148	7161	0,0288	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,94	8148	7162	-0,068	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,95	8149	7162	-0,0212	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
76,96	8150	7163	0,0928	0,0844	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
76,97	8151	7164	0,1132	0,1648	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
76,98	8151	7164	0,0112	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
76,99	8151	7165	-0,0308	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77	8152	7166	0,0444	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,01	8153	7166	0,0704	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,02	8153	7167	0,008	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,03	8154	7168	-0,0572	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,04	8155	7168	-0,0252	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,05	8155	7169	0,0632	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,06	8156	7170	0,0728	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,07	8157	7170	-0,0148	0,0708	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,08	8158	7171	-0,0576	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,09	8158	7172	0,0116	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,1	8158	7172	0,0484	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,11	8159	7173	-0,0052	0,028	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
77,12	8160	7173	-0,062	0,0496	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
77,13	8160	7174	-0,0436	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,14	8161	7175	0,0148	0,042	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
77,15	8162	7175	0,0168	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,16	8162	7176	-0,0288	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,17	8163	7177	-0,0756	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,18	8164	7177	-0,0076	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,19	8164	7178	0,006	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,2	8165	7179	0,0188	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,21	8165	7179	-0,0428	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,22	8166	7180	-0,0576	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,23	8167	7181	0,0204	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,24	8167	7181	0,0416	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,25	8168	7182	-0,0132	0,048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,26	8169	7183	-0,064	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
77,27	8169	7183	0,0232	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
77,28	8170	7184	0,07	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,29	8171	7185	0,0184	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,3	8171	7185	-0,0644	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,31	8172	7186	-0,0504	0,0786	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,32	8172	7186	0,0468	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,33	8173	7187	0,0724	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,34	8174	7188	0,0052	0,1316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,35	8174	7188	-0,0744	0,1564	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,36	8175	7189	0,0196	0,1404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,37	8176	7190	0,1092	0,1024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,38	8176	7190	0,0668	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,39	8177	7191	-0,0444	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,4	8177	7192	-0,0324	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,41	8178	7192	0,07	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
77,42	8179	7193	0,0976	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
77,43	8179	7194	0,0312	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,44	8180	7194	-0,0524	0,1152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,45	8181	7195	0,0368	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,46	8181	7196	0,1284	0,07	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,47	8182	7196	0,0888	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

77,48	8182	7197	-0,0336	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,49	8183	7197	-0,044	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,5	8184	7198	0,0576	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,51	8184	7199	0,0812	-0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,52	8185	7199	0,022	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,53	8186	7200	-0,0548	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,54	8186	7201	0,0052	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,55	8187	7201	0,08	-0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,56	8188	7202	0,0644	-0,0428	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
77,57	8188	7202	-0,0224	-0,0548	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
77,58	8189	7203	-0,0308	-0,0128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,59	8189	7203	0,0412	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,6	8190	7204	0,058	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,61	8191	7205	0,0004	-0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,62	8191	7206	-0,0796	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,63	8192	7206	-0,0336	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,64	8193	7207	0,054	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,65	8193	7207	0,056	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,66	8194	7208	-0,0304	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,67	8194	7209	-0,054	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,68	8195	7209	0,0024	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,69	8196	7210	0,032	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,7	8196	7210	-0,0008	0,126	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,71	8197	7211	-0,0638	0,1636	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
77,72	8198	7212	-0,032	0,1604	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
77,73	8198	7212	0,058	0,1404	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,74	8199	7213	0,0636	0,142	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,75	8199	7214	-0,0292	0,1552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,76	8200	7214	-0,0566	0,1744	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,77	8201	7215	0,0228	0,1808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,78	8201	7215	0,0876	0,1244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,79	8202	7216	0,0508	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,8	8203	7217	-0,0408	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,81	8203	7217	-0,0264	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,82	8204	7218	0,0884	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,83	8205	7219	0,1032	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,84	8205	7219	0,0216	0,0328	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,85	8206	7220	-0,0172	0,026	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,86	8207	7221	0,062	0,032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,87	8207	7221	0,1124	-0,0292	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
77,88	8207	7221	0,0072	-0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,89	8208	7223	-0,0048	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,9	8209	7223	-0,0284	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,91	8210	7224	0,0484	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,92	8210	7225	0,088	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,93	8211	7225	0,0148	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,94	8211	7225	-0,0548	-0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,95	8212	7226	0,004	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,96	8213	7227	0,0596	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
77,97	8214	7228	0,0172	-0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,98	8214	7228	-0,072	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
77,99	8215	7229	-0,0852	0,0352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78	8215	7230	0,0288	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,01	8216	7230	0,0796	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,02	8217	7231	0,008	0,052	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,03	8217	7232	-0,0896	0,08	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,04	8218	7232	-0,076	0,112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,05	8218	7233	0,0184	0,092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,06	8219	7234	0,0304	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,07	8220	7234	-0,0336	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,08	8221	7235	-0,0708	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,09	8221	7236	0,0252	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,1	8222	7236	0,0764	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,11	8222	7237	0,0296	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,12	8223	7238	-0,0496	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,13	8224	7238	-0,0228	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,14	8224	7239	0,06	0,0704	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,15	8225	7239	0,054	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,16	8226	7240	-0,0168	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,17	8226	7241	-0,0616	0,1056	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,18	8227	7241	0,0252	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,19	8228	7242	0,0892	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,2	8228	7243	0,0516	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,21	8229	7243	-0,0412	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,22	8229	7244	-0,0136	0,108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,23	8230	7245	0,0588	0,0582	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,24	8231	7245	0,066	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,25	8231	7246	0,018	0,13	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,26	8232	7247	-0,0424	0,1232	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,27	8233	7247	0,0304	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,28	8233	7248	0,1084	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,29	8234	7249	0,0716	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
78,3	8235	7249	-0,0508	0,0852	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,31	8235	7250	-0,0596	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,32	8236	7251	0,0436	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,33	8236	7251	0,0844	0,022	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,34	8237	7252	0,01	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,35	8238	7252	-0,0656	0,058	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,36	8238	7253	-0,0056	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,37	8239	7254	0,0656	0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,38	8240	7254	0,044	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,39	8240	7255	-0,0472	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,4	8241	7255	-0,0272	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,41	8242	7256	0,0576	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,42	8242	7257	0,072	-0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,43	8243	7258	0,0108	-0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,44	8243	7258	-0,082	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

78,45	8244	7259	-0,046	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,46	8245	7259	0,0496	-0,014	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,47	8245	7260	0,0756	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,48	8246	7261	-0,0096	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,49	8247	7261	-0,0484	0,0552	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
78,5	8247	7262	0,0132	0,062	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
78,51	8248	7262	0,0484	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,52	8249	7263	-0,0008	0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,53	8249	7264	-0,0684	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,54	8250	7264	-0,0188	0,124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,55	8251	7265	0,076	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,56	8251	7266	0,0644	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,57	8252	7266	-0,0412	0,1104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,58	8252	7267	-0,0544	0,116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,59	8253	7267	0,0412	0,1508	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,6	8254	7268	0,0728	0,1436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,61	8254	7269	0,02	0,1408	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,62	8255	7269	-0,0328	0,156	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,63	8256	7270	-0,0084	0,1536	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,64	8256	7271	0,0656	0,1308	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,65	8257	7271	0,0652	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,66	8258	7272	-0,0148	0,1248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,67	8258	7272	-0,026	0,1032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,68	8259	7273	0,0712	0,0956	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,69	8259	7274	0,1068	0,0612	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,7	8260	7274	0,0428	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
78,71	8261	7275	-0,0332	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,72	8261	7276	-0,0144	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,73	8262	7276	0,0268	-0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,74	8263	7277	0,0888	-0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,75	8263	7278	0,022	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,76	8264	7278	-0,0264	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,77	8265	7279	0,0484	-0,0252	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,78	8265	7280	0,0764	-0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,79	8266	7281	0,0112	-0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,8	8267	7281	-0,0544	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,81	8267	7282	-0,0356	0,004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,82	8268	7282	0,0452	-0,0116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,83	8268	7283	0,0576	-0,0364	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,84	8269	7283	-0,008	0,02	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,85	8270	7284	-0,0412	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,86	8270	7285	-0,0116	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,87	8271	7285	0,0556	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,88	8272	7286	0,0244	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,89	8272	7287	-0,0724	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,9	8273	7287	-0,0884	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,91	8273	7288	0,0332	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,92	8274	7288	0,0428	0,082	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
78,93	8275	7289	-0,0232	0,114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,94	8276	7290	-0,0976	0,118	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,95	8276	7290	-0,0032	0,1456	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,96	8277	7291	0,0916	0,124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
78,97	8277	7291	0,0652	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,98	8278	7292	-0,038	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
78,99	8279	7293	-0,0476	0,1268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79	8279	7293	0,0524	0,116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,01	8280	7294	0,09	0,0768	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,02	8281	7294	0,0268	0,1086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,03	8281	7295	-0,0524	0,112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,04	8282	7296	0,0192	0,1168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,05	8283	7296	0,1076	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,06	8283	7297	0,0804	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,07	8284	7298	0	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,08	8284	7298	0,0016	0,074	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,09	8285	7299	0,0696	0,052	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
79,1	8286	7300	0,0924	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,11	8286	7300	0,032	0,038	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,12	8287	7301	-0,0692	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,13	8288	7301	-0,0036	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,14	8288	7302	0,1056	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,15	8289	7303	0,0936	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,16	8290	7303	-0,0224	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,17	8290	7304	-0,0464	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,18	8291	7305	0,028	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,19	8291	7305	0,0364	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,2	8292	7305	-0,0192	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,21	8293	7307	-0,0712	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
79,22	8293	7307	-0,0152	0,064	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
79,23	8294	7308	0,0536	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,24	8295	7309	0,0416	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,25	8295	7309	-0,0468	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,26	8296	7310	-0,0836	0,044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,27	8296	7311	-0,0124	0,0524	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,28	8297	7311	0,048	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,29	8298	7312	0,0264	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,3	8298	7313	-0,0572	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,31	8299	7313	-0,0496	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,32	8300	7314	0,0368	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,33	8300	7314	0,0524	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,34	8301	7315	-0,0304	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,35	8302	7316	-0,0592	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,36	8302	7316	0,032	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,37	8303	7317	0,0916	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,38	8303	7318	0,0412	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,39	8304	7318	-0,066	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,4	8305	7319	-0,0484	0,1048	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,41	8305	7320	0,0468	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

79,42	8306	7320	0,0768	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,43	8307	7321	0,0032	0,138	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,44	8307	7322	-0,052	0,1604	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,45	8308	7322	-0,0036	0,1664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,46	8309	7323	0,0488	0,1064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,47	8309	7324	0,0124	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,48	8310	7324	0,1228	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,49	8310	7325	-0,0152	0,1552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,5	8311	7326	0,0968	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,51	8312	7326	0,11	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,52	8312	7327	-0,0012	0,07	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,53	8313	7327	-0,0792	0,0792	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,54	8314	7328	0,0308	0,0908	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
79,55	8314	7329	0,0996	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,56	8315	7329	0,0416	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,57	8315	7330	-0,0396	0,014	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,58	8316	7331	-0,0124	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,59	8317	7331	0,0652	0,036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,6	8317	7332	0,056	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,61	8318	7333	-0,028	-0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,62	8319	7333	-0,0584	-0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,63	8319	7334	0,0468	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,64	8320	7335	0,0948	-0,0136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,65	8321	7335	0,0308	-0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,66	8321	7336	-0,0484	-0,044	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,67	8322	7337	-0,0632	-0,0116	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,68	8322	7337	0,0248	-0,0208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,69	8323	7338	0,0688	-0,0356	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
79,7	8323	7338	0,0328	0,0136	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,71	8324	7339	-0,0556	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,72	8325	7340	-0,0368	0,0616	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,73	8326	7340	0,0364	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,74	8326	7341	0,0228	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,75	8327	7342	-0,0644	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,76	8328	7342	-0,0692	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,77	8328	7343	0,0288	0,1	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,78	8329	7344	0,0724	0,0808	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,79	8329	7344	0,002	0,1308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,8	8330	7345	-0,0996	0,1372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,81	8331	7346	-0,0288	0,1456	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,82	8331	7346	0,0652	0,1532	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,83	8332	7347	0,05	0,1292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,84	8333	7348	-0,036	0,1288	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,85	8333	7348	-0,0572	0,1664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,86	8334	7349	0,0344	0,172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,87	8334	7350	0,0852	0,1116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,88	8335	7350	0,0336	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,89	8336	7351	-0,0484	0,1412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,9	8336	7351	0,03	0,1448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,91	8337	7352	0,1316	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,92	8338	7353	0,1144	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,93	8338	7353	0,0024	0,024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,94	8339	7354	-0,0092	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,95	8340	7355	0,0796	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
79,96	8340	7355	0,138	-0,0232	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,97	8341	7356	0,084	0,002	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
79,98	8342	7356	-0,0276	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
79,99	8342	7357	0,0028	0,0232	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80	8343	7358	0,098	0,018	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
80,01	8343	7358	0,0772	0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,02	8344	7359	-0,0252	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,03	8345	7360	-0,0628	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,04	8345	7360	0,0204	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,05	8346	7361	0,0676	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,06	8347	7361	0,0256	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,07	8347	7362	-0,0584	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,08	8348	7363	-0,0396	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,09	8349	7363	0,0504	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,1	8349	7364	0,0704	0,0308	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,11	8350	7364	-0,0044	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
80,12	8350	7365	-0,0828	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
80,13	8351	7366	-0,0484	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,14	8352	7366	0,016	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,15	8352	7367	0,0192	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,16	8353	7367	-0,0472	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,17	8354	7368	-0,0424	0,108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,18	8354	7369	0,058	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,19	8355	7369	0,0868	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,2	8356	7370	0,0044	0,0436	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,21	8356	7371	-0,0584	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,22	8357	7371	0,0012	0,0984	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,23	8358	7372	0,0736	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,24	8358	7372	0,06	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,25	8359	7373	-0,0108	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,26	8359	7374	-0,0176	0,1012	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
80,27	8360	7374	0,082	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
80,28	8361	7375	0,102	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,29	8361	7375	0,0224	0,084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,3	8362	7376	-0,024	0,1024	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
80,31	8363	7377	0,0484	0,1292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,32	8363	7377	0,112	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,33	8364	7378	0,0876	0,0668	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,34	8365	7379	0,0912	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,35	8365	7379	-0,0092	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,36	8366	7380	0,0868	0,0996	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,37	8366	7381	0,1388	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,38	8367	7381	0,0612	0,0716	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

80,39	8368	7382	-0,0256	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
80,4	8368	7383	0,0504	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,41	8369	7383	0,1152	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
80,42	8370	7384	0,0676	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
80,43	8370	7384	-0,02	0,0208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,44	8371	7385	-0,0316	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,45	8372	7386	0,0848	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,46	8372	7386	0,1188	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,47	8373	7387	0,0428	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,48	8373	7388	-0,0512	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,49	8374	7388	0,0076	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,5	8379	7389	0,0068	-0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,51	8375	7390	0,0636	-0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,52	8376	7390	-0,016	-0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,53	8377	7391	-0,056	-0,0116	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,54	8377	7392	0,0312	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,55	8378	7392	0,0796	-0,0332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,56	8379	7393	0,0272	0,0192	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
80,57	8379	7394	-0,052	0,03	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
80,58	8380	7394	0	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,59	8380	7395	0,0756	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,6	8381	7396	0,054	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,61	8382	7396	-0,0316	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,62	8382	7397	-0,0916	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,63	8383	7397	0,0128	0,1236	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,64	8384	7398	0,092	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,65	8384	7399	0,0464	0,1488	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
80,66	8385	7399	-0,0436	0,1536	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,66	8386	7400	0,012	0,1588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,68	8386	7401	0,0916	0,154	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,69	8387	7401	0,0648	0,1172	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,7	8387	7402	-0,0212	0,1216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,71	8388	7403	-0,0504	0,1628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,72	8389	7403	0,0432	0,1708	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
80,73	8389	7404	0,1372	0,1372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,74	8390	7405	0,0844	0,1328	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,75	8391	7405	-0,0244	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,76	8391	7406	-0,0084	0,1336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,77	8392	7407	0,0888	0,118	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,78	8393	7407	0,1028	0,0632	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,79	8393	7408	0,0224	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,8	8394	7408	-0,0392	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,81	8394	7409	0,0236	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,82	8395	7410	0,0936	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,83	8396	7410	0,068	-0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,84	8396	7411	-0,0376	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,85	8397	7411	0,0918	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,86	8398	7412	0,0844	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
80,87	8398	7413	0,1016	-0,0312	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
80,88	8399	7413	0,0052	-0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,89	8400	7414	-0,0704	-0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,9	8400	7414	-0,0108	0,0088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,91	8401	7415	0,0688	-0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,92	8401	7416	0,0632	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,93	8402	7416	-0,0132	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,94	8403	7417	-0,0252	0,0456	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,95	8403	7418	0,0336	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
80,96	8405	7418	0,0516	0,04	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,97	8405	7419	-0,0136	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,98	8405	7419	-0,0624	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
80,99	8406	7420	-0,012	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81	8406	7421	0,0532	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,01	8407	7421	0,0432	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
81,02	8408	7422	-0,0392	0,1004	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
81,03	8408	7422	-0,0616	0,1332	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,04	8409	7423	0,0292	0,1352	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
81,05	8410	7424	0,0784	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,06	8410	7424	0,0292	0,0872	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,07	8411	7425	-0,0484	0,1092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,08	8411	7426	-0,018	0,1324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,09	8412	7426	0,0728	0,0916	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,1	8413	7427	0,0604	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,11	8413	7427	-0,0216	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,12	8414	7428	-0,0328	0,1088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,13	8415	7429	0,0892	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,14	8415	7429	0,118	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,15	8416	7430	0,0456	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,16	8417	7430	-0,0376	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
81,17	8417	7431	-0,01	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
81,18	8418	7432	0,0684	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,19	8418	7433	0,0884	0,0484	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,2	8419	7433	0,0204	0,0856	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,21	8420	7433	-0,0304	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,22	8420	7434	0,0548	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,23	8421	7435	0,1112	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,24	8422	7435	0,054	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,25	8422	7436	-0,012	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,26	8423	7437	-0,0008	0,064	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,27	8423	7437	0,082	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,28	8424	7438	0,08	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,29	8425	7438	0,0024	0,0476	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
81,3	8425	7439	-0,0624	0,0636	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,31	8426	7440	0,0268	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
81,32	8426	7440	0,102	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
81,33	8427	7441	0,0672	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,34	8428	7441	-0,0364	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,35	8428	7442	-0,0328	0,0536	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

81,36	8429	7443	0,052	0,0364	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,37	8430	7443	0,0748	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,38	8430	7444	0,0112	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,39	8431	7445	-0,0584	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,4	8431	7445	0,0004	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,41	8432	7446	0,0724	0,0064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,42	8433	7446	0,0524	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,43	8433	7447	-0,0532	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,44	8434	7448	-0,0664	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,45	8435	7448	0,0204	0,052	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,46	8435	7449	0,064	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
81,47	8436	7449	0,0308	0,0748	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
81,48	8436	7450	-0,0904	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,49	8437	7451	-0,0312	0,1	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
81,5	8438	7451	0,0672	0,0896	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,51	8438	7452	0,056	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,52	8439	7453	-0,034	0,1136	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,53	8439	7453	-0,0296	0,1308	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,54	8440	7454	0,056	0,1352	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,55	8441	7454	0,0792	0,0832	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,56	8441	7455	0,022	0,102	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,57	8442	7456	-0,0556	0,1392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,58	8442	7456	0,0016	0,1532	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,59	8443	7457	0,0936	0,1412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,6	8444	7457	0,0948	0,1312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,61	8444	7458	0,0044	0,104	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
81,62	8445	7459	-0,0176	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
81,63	8446	7459	0,0436	0,116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,64	8446	7460	0,072	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,65	8447	7461	0,0396	0,034	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,66	8447	7461	-0,0268	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,67	8448	7462	0,0192	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,68	8449	7463	0,1108	0,0256	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,69	8449	7463	0,104	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,7	8450	7464	-0,0508	0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,71	8450	7464	-0,0508	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,72	8451	7465	0,0348	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,73	8452	7466	0,0784	-0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,74	8452	7466	0,0316	-0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,75	8453	7467	-0,0352	-0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,76	8453	7467	-0,0312	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
81,77	8454	7468	0,0616	-0,0052	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
81,78	8455	7469	0,0556	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,79	8455	7470	-0,0236	0,0108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,8	8456	7470	-0,0524	0,042	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,81	8457	7471	0,0204	0,07	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,82	8457	7471	0,0624	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,83	8458	7472	0,0108	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,84	8458	7473	-0,0756	0,08	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,85	8459	7474	-0,0676	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
81,86	8460	7474	0,0292	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
81,87	8460	7475	0,058	0,0932	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,88	8461	7476	-0,008	0,1052	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,89	8461	7476	-0,0656	0,1336	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,9	8462	7477	-0,0028	0,1716	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,91	8463	7477	0,054	0,1448	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,92	8463	7478	0,026	0,1236	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,93	8464	7479	-0,0492	0,1732	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,94	8465	7479	-0,05	0,1912	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,95	8465	7480	0,0652	0,1504	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,96	8466	7481	0,0948	0,0944	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,97	8466	7481	0,026	0,094	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,98	8467	7482	-0,0384	0,1172	-3,9322	-2,152	13,1068	-3,9322
81,99	8468	7483	0,0364	0,1368	-3,9322	-2,152	2,0664	-3,9322
82	8468	7483	0,0996	0,0984	-3,9322	-2,152	0,6	-3,9322
82,01	8469	7484	0,0644	0,0296	-3,9322	-2,152	0,2728	-3,9322
82,02	8470	7485	-0,0064	0,0328	-3,9322	-2,152	0,2	-3,9322
82,03	8470	7485	-0,0128	0,0584	-3,9322	-2,152	0,184	-3,9322
82,04	8471	7486	0,0656	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1804	-3,9322
82,05	8471	7487	0,0936	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,06	8472	7487	0,0388	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,07	8473	7488	-0,0412	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,08	8473	7488	0,0164	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,09	8474	7489	0,0928	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,1	8475	7490	0,0584	-0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,11	8475	7490	-0,0352	0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,12	8476	7491	-0,0692	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,13	8476	7492	0,0348	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,14	8477	7492	0,0972	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,15	8478	7493	0,0408	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,16	8478	7493	-0,072	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,17	8479	7494	-0,0212	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,18	8479	7495	0,064	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,19	8480	7495	0,0472	-0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,2	8481	7496	-0,0464	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,21	8481	7496	-0,1028	0,0796	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,22	8482	7497	-0,0168	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,23	8483	7498	0,0536	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,24	8483	7498	0,0324	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,25	8484	7499	-0,0708	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,26	8484	7500	-0,0376	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,27	8485	7500	0,0608	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,28	8486	7501	0,0876	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,29	8486	7501	0,0036	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,3	8487	7502	-0,056	0,0816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,31	8488	7503	0,0008	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,32	8488	7503	0,0568	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322

82,33	8489	7504	0,0344	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,34	8489	7504	-0,0516	0,074	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,35	8490	7505	-0,0096	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,36	8491	7506	0,076	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,37	8491	7506	0,0652	0,0644	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,38	8492	7507	-0,0264	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,39	8493	7507	-0,0924	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,4	8493	7508	-0,0176	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,41	8494	7509	0,0664	0,0876	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,42	8494	7509	0,0612	0,1144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,43	8495	7510	-0,0216	0,124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,44	8496	7511	-0,0196	0,1096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,45	8496	7511	0,0544	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,46	8497	7512	0,07	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,47	8498	7512	-0,006	0,0836	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,48	8498	7513	-0,0364	0,0944	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,49	8499	7514	0,0512	0,09	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,5	8499	7514	0,1016	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,51	8500	7515	0,062	0,0396	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
82,52	8501	7515	-0,0384	0,072	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,53	8501	7516	-0,0336	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,54	8502	7517	0,0664	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,55	8503	7517	0,0928	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,56	8503	7518	0,0148	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,57	8504	7519	-0,0448	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,58	8504	7519	0,0064	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,59	8505	7520	0,06	-0,0264	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,6	8506	7521	0,0356	-0,044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,61	8506	7521	-0,0386	0,0076	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,62	8507	7522	-0,0316	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,63	8508	7523	0,0548	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,64	8508	7523	0,084	-0,0044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,65	8509	7524	0,0044	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,66	8509	7525	-0,0744	0,0048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,67	8510	7526	-0,0348	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,68	8511	7526	0,0504	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,69	8511	7527	0,0556	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,7	8512	7527	-0,0176	0,126	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,71	8513	7528	-0,0504	0,1444	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,72	8513	7528	0,0408	0,1392	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,73	8514	7529	0,0688	0,1168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,74	8514	7530	-0,0136	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,75	8515	7530	-0,062	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,76	8516	7531	0,0028	0,1604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,77	8516	7532	0,0748	0,1376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,78	8517	7532	0,0528	0,094	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,79	8518	7533	-0,0193	0,124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,8	8518	7534	-0,0688	0,15	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,81	8519	7534	0,0488	0,1688	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,82	8520	7535	0,1068	0,1588	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,83	8520	7536	0,0432	0,1332	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,84	8521	7536	-0,036	0,0928	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,85	8521	7537	0,0048	0,104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,86	8522	7538	0,0788	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,87	8523	7538	0,0764	0,0532	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,88	8523	7539	-0,006	0,056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,89	8524	7540	-0,056	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,9	8525	7540	0,0652	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,91	8525	7541	0,142	0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,92	8526	7541	0,0816	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,93	8527	7542	-0,026	-0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,94	8527	7543	0,0032	-0,0296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,95	8528	7543	0,0776	-0,0284	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
82,96	8528	7544	0,076	-0,0644	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,97	8529	7544	0,01	-0,0228	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
82,98	8530	7545	-0,0528	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
82,99	8530	7546	0,0168	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83	8531	7546	0,0712	-0,0212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,01	8532	7547	0,0408	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,02	8532	7548	-0,0488	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,03	8533	7548	-0,0272	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,04	8534	7549	0,0436	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,05	8534	7549	0,036	-0,0156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,06	8535	7550	-0,046	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,07	8535	7551	-0,1164	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,08	8536	7551	-0,0352	0,0848	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,09	8537	7552	0,0556	0,1084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,1	8537	7552	0,0472	0,124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,11	8538	7553	-0,0464	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
83,12	8539	7554	-0,05	0,1276	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
83,13	8539	7554	0,0116	0,1412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,14	8540	7555	0,0265	0,0772	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,15	8541	7556	-0,0148	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,16	8541	7556	-0,0564	0,114	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,17	8542	7557	0,026	0,1228	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,18	8543	7557	0,0988	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,19	8543	7558	0,0584	0,0776	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,2	8544	7559	-0,0384	0,0752	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,21	8544	7559	-0,0232	0,1016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,22	8545	7560	0,0724	0,1132	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,23	8546	7561	0,0912	0,0648	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,24	8546	7561	0,028	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,25	8547	7562	-0,0272	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,26	8548	7563	0,0092	0,092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,27	8548	7563	0,062	0,0692	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
83,28	8549	7564	0,0492	0,0732	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,29	8550	7565	-0,0292	0,0804	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

83,3	8550	7565	-0,01	0,0768	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
83,31	8551	7566	0,0924	0,0832	-3,9322	-2,152		-3,9322
83,32	8552	7567	0,1112	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,33	8552	7567	0,0152	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,34	8553	7568	-0,0664	0,0488	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,35	8554	7568	-0,0088	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,36	8554	7569	0,0796	0,0288	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,37	8555	7570	0,0652	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,38	8555	7570	-0,0252	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,39	8556	7571	-0,0256	0,084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,4	8557	7572	0,0648	0,0604	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,41	8557	7572	0,0672	0,0572	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
83,42	8558	7573	-0,024	-0,0008	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
83,43	8559	7574	-0,0788	0,038	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,44	8559	7574	-0,014	0,0624	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
83,45	8560	7575	0,07	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,46	8561	7576	0,0612	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,47	8561	7576	-0,034	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,48	8562	7577	-0,0732	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,49	8563	7578	0,0172	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,5	8563	7578	0,072	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,51	8564	7579	0,0264	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,52	8565	7580	-0,058	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,53	8565	7580	-0,048	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,54	8566	7581	0,0384	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,55	8567	7581	0,0516	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,56	8567	7582	-0,0288	0,098	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
83,57	8568	7583	-0,0836	0,1184	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
83,58	8569	7583	0,11	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,59	8569	7584	0,0904	0,0856	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
83,6	8570	7585	0,0312	0,098	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,61	8570	7585	-0,0468	0,138	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,62	8571	7586	-0,032	0,164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,63	8572	7587	0,0536	0,1348	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,64	8573	7587	0,09	0,09	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,65	8573	7588	-0,01	0,1296	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,66	8574	7589	-0,0624	0,1356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,67	8574	7589	0,0264	0,1452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,68	8575	7590	0,0808	0,1372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,69	8576	7591	0,032	0,1036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,7	8577	7591	-0,0512	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,71	8577	7592	-0,054	0,0952	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
83,72	8578	7592	0,0388	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
83,73	8578	7593	0,072	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,74	8579	7594	0,0348	0,066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,75	8580	7594	-0,0316	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,76	8580	7594	0,028	0,0324	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,77	8581	7596	0,1044	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,78	8582	7596	0,068	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,79	8582	7597	-0,0244	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,8	8583	7598	-0,0348	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,81	8584	7598	0,0516	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,82	8584	7599	-0,06	0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,83	8585	7600	0,0308	-0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,84	8585	7600	-0,0356	-0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,85	8586	7601	0,0272	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,86	8587	7602	0,0972	-0,0404	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
83,87	8588	7602	0,078	0,056	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
83,88	8588	7603	-0,0264	-0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,89	8589	7604	-0,0592	0,014	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,9	8589	7604	0,0056	0,03	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
83,91	8590	7605	0,0452	-0,022	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,92	8591	7605	0,0012	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,93	8591	7606	-0,0852	0,0548	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
83,94	8592	7607	-0,0352	0,1044	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,95	8593	7607	0,038	0,0976	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,96	8593	7608	0,0216	0,086	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,97	8594	7609	-0,0732	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,98	8595	7609	-0,066	0,112	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
83,99	8595	7610	0,0272	0,134	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84	8596	7611	0,0656	0,0784	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,01	8596	7611	0,012	0,0824	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
84,02	8597	7612	-0,06	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
84,03	8598	7613	-0,002	0,1516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,04	8598	7613	0,0772	0,1304	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
84,05	8599	7614	0,0708	0,1072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,06	8600	7615	-0,018	0,102	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,07	8600	7615	-0,016	0,1156	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,08	8601	7616	0,0728	0,1052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,09	8602	7617	0,0984	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,1	8602	7617	0,0384	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,11	8603	7618	-0,0244	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,12	8603	7618	0,0424	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,13	8604	7619	0,1492	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,14	8605	7620	0,1352	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,15	8605	7620	0,0072	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,16	8606	7621	-0,0148	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
84,17	8607	7622	0,0896	0,022	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
84,18	8607	7622	0,1272	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,19	8608	7623	0,0432	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,2	8608	7624	-0,0388	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,21	8609	7624	0,0068	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,22	8610	7625	0,0948	0,008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,23	8610	7626	0,0792	0,006	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,24	8611	7626	-0,014	0,028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,25	8612	7627	-0,0376	0,0396	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,26	8612	7628	0,0508	0,0472	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

84,27	8613	7628	0,0916	0,0028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,28	8614	7629	0,0388	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,29	8614	7630	-0,042	0,0584	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,3	8615	7630	-0,0584	0,07	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,31	8615	7631	0,0344	0,0356	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
84,32	8616	7631	0,0748	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
84,33	8617	7632	0,0208	0,0884	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,34	8617	7633	-0,072	0,0736	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,35	8618	7633	-0,0488	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,36	8619	7634	0,0628	0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,37	8619	7635	0,0472	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,38	8620	7631	-0,0824	-0,0824	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,39	8620	7636	-0,0944	0,1176	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,4	8621	7637	0,0828	0,1376	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,41	8622	7637	0,1092	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,42	8622	7638	0,0048	0,138	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,43	8623	7639	-0,0752	0,0968	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,44	8624	7639	-0,0288	0,0492	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,45	8624	7640	0,0432	0,1212	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,46	8625	7641	0,034	0,1368	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
84,47	8626	7641	-0,0324	0,1508	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
84,48	8626	7642	-0,0936	0,1708	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,49	8627	7642	0,0012	0,1416	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,5	8627	7643	0,0876	0,1106	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,51	8628	7644	0,0336	0,1756	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,52	8629	7644	-0,0696	0,1568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,53	8629	7645	0,028	0,1108	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,54	8630	7645	0,1284	0,1068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,55	8631	7646	0,0684	0,0684	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,56	8631	7647	-0,0272	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,57	8632	7647	-0,0212	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,58	8632	7648	0,0636	0,0592	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,59	8633	7649	0,1072	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,6	8634	7649	0,0748	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,61	8635	7650	-0,0132	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
84,62	8635	7650	0,0232	0,0132	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
84,63	8636	7651	0,1092	0,0128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,64	8636	7652	0,0872	-0,0016	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,65	8637	7652	-0,0156	-0,0088	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,66	8637	7653	-0,0192	-0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,67	8638	7653	0,0864	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,68	8639	7654	0,104	-0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,69	8639	7655	0,0516	-0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,7	8640	7655	-0,0228	0,0032	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,71	8640	7656	0,0396	0,008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,72	8641	7656	0,0992	0,002	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,73	8642	7657	0,0712	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,74	8642	7658	0,0036	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,75	8643	7658	-0,0052	0,0072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,76	8644	7659	0,0512	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
84,77	8644	7660	0,0688	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
84,78	8645	7660	0,0372	0,0404	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,79	8645	7661	-0,0308	0,0688	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,8	8646	7661	0,024	0,072	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
84,81	8647	7662	0,0792	0,0508	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,82	8647	7663	0,0488	0,0336	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,83	8648	7663	-0,0336	0,0568	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,84	8649	7664	-0,0232	0,0812	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,85	8649	7664	0,0592	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,86	8650	7665	0,0684	0,062	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,87	8650	7666	0,0128	0,0696	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,88	8651	7666	-0,05	0,098	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,89	8652	7667	-0,002	0,1124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,9	8652	7668	0,082	0,0972	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,91	8653	7668	0,066	0,1004	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
84,92	8653	7669	-0,0296	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
84,93	8654	7670	-0,0344	0,1252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,94	8655	7670	0,07	0,1148	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
84,95	8655	7671	0,1064	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,96	8656	7672	0,0304	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,97	8656	7672	-0,0604	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
84,98	8657	7673	-0,0164	0,0596	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
84,99	8658	7673	0,1044	0,04	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85	8658	7674	0,1164	0,0368	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,01	8659	7675	0,0236	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,02	8660	7675	-0,0156	0,0084	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,03	8660	7676	0,056	0,016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,04	8661	7677	0,0892	-0,0192	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,05	8661	7677	0,0284	-0,0384	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,06	8662	7678	-0,0392	0,0196	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,07	8663	7679	0,056	0,056	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,08	8663	7679	0,086	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,09	8664	7680	0,0956	0,0224	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,1	8664	7681	0,0048	0,032	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,11	8665	7681	-0,0692	0,0496	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,12	8666	7682	-0,0172	0,084	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,13	8666	7683	0,0608	0,0544	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,14	8667	7683	0,0524	0,0096	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,15	8668	7684	-0,0372	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,16	8668	7685	-0,0808	0,0864	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,17	8669	7685	0,0056	0,0936	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,18	8669	7686	0,06	0,0948	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,19	8670	7687	0,1008	0,1008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,2	8671	7687	-0,0664	0,1128	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,21	8671	7688	-0,0216	0,1588	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,22	8672	7688	0,0592	0,1272	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,23	8672	7689	0,0476	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

85,24	8673	7690	-0,0364	0,088	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,25	8674	7690	-0,0768	0,1208	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,26	8674	7691	0,0272	0,116	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,27	8675	7692	0,0984	0,0992	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,28	8676	7692	0,0484	0,0908	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,29	8676	7693	-0,0376	0,064	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,3	8677	7694	-0,0064	0,0892	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,31	8677	7694	0,0712	0,0756	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,32	8678	7695	0,076	0,034	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,33	8679	7696	0,0132	0,0888	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,34	8679	7696	-0,0284	0,1028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,35	8680	7697	0,0416	0,0712	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,36	8681	7697	0,102	0,0424	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,37	8681	7698	0,0528	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,38	8682	7699	-0,0448	0,06	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,39	8682	7699	-0,048	0,0624	-3,9322	-2,152	0,1804	-3,9322
85,4	8683	7700	0,0392	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,41	8684	7700	0,0588	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,42	8684	7701	0,004	0,0304	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
85,43	8685	7702	-0,0344	0,0392	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,44	8686	7702	0,0284	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,45	8686	7703	0,0644	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,46	8687	7703	0,0388	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,47	8687	7704	-0,0184	0,008	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,48	8688	7705	0,0032	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,49	8689	7705	0,0472	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,5	8689	7706	0,0548	-0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,51	8690	7707	0,0176	0,002	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,52	8691	7707	-0,0336	0,004	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,53	8691	7708	-0,0116	-0,0004	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,54	8692	7708	0,07	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,55	8692	7709	0,0936	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,56	8693	7709	0,0244	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,57	8694	7710	-0,0412	0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,58	8694	7711	-0,0136	-0,0036	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
85,59	8695	7711	0,0764	-0,0116	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
85,6	8696	7712	0,072	0,024	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,61	8696	7712	0,0004	0,0024	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,62	8697	7713	-0,042	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,63	8698	7713	-0,0032	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,64	8698	7714	0,0086	0,0066	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,65	8699	7715	0,0744	-0,0376	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,66	8699	7715	-0,0104	-0,0292	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,67	8700	7716	-0,0604	0,048	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
85,68	8701	7716	-0,0252	0,0988	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,69	8701	7717	0,0776	0,0868	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
85,7	8702	7717	0,0952	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,71	8703	7718	0,0172	0,0184	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,72	8703	7719	-0,0532	0,072	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,73	8704	7719	-0,0308	0,1188	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,74	8704	7720	0,0736	0,0912	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,75	8705	7720	0,084	0,044	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,76	8706	7721	0,0004	0,0168	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,77	8706	7721	-0,048	0,0588	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,78	8707	7721	0,0032	0,082	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,79	8708	7722	0,112	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,8	8708	7722	0,1204	-0,0892	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,81	8709	7723	0,0046	-0,1476	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
85,82	8709	7723	-0,0616	-0,1256	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
85,83	8710	7724	0,0164	-0,1028	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,84	8711	7724	0,1492	-0,1516	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
85,85	8711	7725	0,1532	-0,2308	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,86	8712	7725	0,0232	-0,2916	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,87	8713	7726	-0,0612	-0,278	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,88	8713	7726	-0,0052	-0,2516	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,89	8714	7727	0,1132	-0,3016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,9	8715	7727	0,1144	-0,32	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,91	8715	7728	-0,002	-0,2904	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,92	8716	7728	-0,06	-0,2272	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,93	8716	7729	-0,0108	-0,1816	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,94	8717	7729	0,0852	-0,2124	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,95	8718	7729	0,0748	-0,2276	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
85,96	8718	7730	-0,0324	-0,182	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
85,97	8719	7730	-0,0964	-0,1224	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
85,98	8720	7730	-0,0596	-0,0712	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
85,99	8720	7730	0,0472	0,0912	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86	8721	7730	0,074	-0,0936	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,01	8721	7730	-0,0256	-0,0512	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,02	8722	7730	-0,1052	-0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,03	8723	7730	-0,0796	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,04	8723	7730	0,0456	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,05	8724	7730	0,0632	-0,0092	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,06	8724	7730	-0,0288	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,07	8725	7730	-0,0848	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,08	8725	7730	-0,042	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,09	8726	7730	0,0704	0,0228	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,1	8727	7730	0,088	0,0248	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,11	8727	7730	0,002	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
86,12	8728	7730	-0,0532	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
86,13	8728	7730	-0,0368	0,0672	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,14	8728	7730	0,0788	0,052	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,15	8729	7730	0,1196	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,16	8729	7730	0,0576	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,17	8730	7730	-0,0196	0,0444	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,18	8730	7730	-0,0208	0,046	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,19	8731	7730	0,0856	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,2	8731	7730	0,1324	0,0388	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322

86,21	8731	7730	0,046	0,0512	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,22	8732	7730	-0,0448	0,0452	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,23	8732	7730	-0,0372	0,066	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,24	8733	7730	0,0788	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,25	8733	7730	0,108	0,0386	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,26	8734	7730	0,0016	0,0386	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
86,27	8734	7730	-0,0932	0,0344	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
86,28	8734	7730	-0,0712	0,0656	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,29	8734	7730	0,05	0,0636	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,3	8734	7730	0,106	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,31	8734	7730	0,0076	0,0504	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,32	8734	7730	-0,0928	0,0016	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,33	8734	7730	-0,0912	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,34	8734	7730	0,0116	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,35	8734	7730	0,0692	0,0252	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,36	8734	7730	-0,0056	0,0316	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,37	8734	7730	-0,0792	0,0268	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,38	8734	7730	-0,072	0,0432	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,39	8734	7730	0,0268	0,0212	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,4	8734	7730	0,074	-0,012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,41	8734	7730	0,0036	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
86,42	8734	7730	-0,0684	-0,0024	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
86,43	8734	7730	-0,0712	0,028	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,44	8734	7730	0,0288	0,0288	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,45	8734	7730	0,0932	-0,004	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,46	8734	7730	0,0308	0,008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,47	8734	7730	-0,0492	0,0148	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,48	8734	7730	-0,0596	0,0244	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,49	8734	7730	0,0008	0,0008	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,5	8734	7730	0,072	-0,006	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,51	8734	7730	0,0152	0,018	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,52	8734	7730	-0,054	0,0416	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,53	8734	7730	-0,0664	0,06	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,54	8734	7730	0,008	0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,55	8734	7730	0,0252	0,002	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,56	8734	7730	0,0256	0,022	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,57	8734	7730	-0,0672	0,0532	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
86,58	8734	7730	-0,0916	0,0676	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,59	8734	7730	-0,0076	0,0476	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,6	8734	7730	0,0808	0,0196	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,61	8734	7730	0,0428	0,0428	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,62	8734	7730	-0,0644	0,0464	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,63	8734	7730	-0,0908	0,0408	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,64	8734	7730	-0,0012	0,0188	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,65	8734	7730	0,0916	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,66	8734	7730	0,0612	0,0152	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,67	8734	7730	0,0282	-0,0342	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,68	8734	7730	-0,0548	0,0412	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,69	8734	7730	0,026	0,0144	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,7	8734	7730	0,1256	-0,018	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,71	8734	7730	0,0848	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,72	8734	7730	-0,012	0,0096	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
86,73	8734	7730	-0,0548	0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,74	8734	7730	0,028	-0,002	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,75	8734	7730	0,1376	-0,0244	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,76	8734	7730	0,1	-0,0124	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,77	8734	7730	-0,0164	0,0068	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,78	8734	7730	-0,0576	-0,004	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,79	8734	7730	0,0244	-0,0192	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,8	8734	7730	0,1208	-0,0384	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,81	8734	7730	0,0752	-0,0292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,82	8734	7730	-0,0336	-0,0108	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,83	8734	7730	-0,0636	-0,0092	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,84	8734	7730	0,0256	-0,0112	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,85	8734	7730	0,1104	-0,0316	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,86	8734	7730	0,0644	-0,0392	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
86,87	8734	7730	-0,0392	-0,0172	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
86,88	8734	7730	-0,072	0,0124	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,89	8734	7730	0,004	0,0184	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
86,9	8734	7730	0,1108	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,91	8734	7730	0,0772	0,0036	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,92	8734	7730	-0,0224	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,93	8734	7730	-0,0572	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,94	8734	7730	0,0132	0,0176	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,95	8734	7730	-0,1072	-0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,96	8734	7730	0,0752	-0,0056	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
86,97	8734	7730	-0,0156	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,98	8734	7730	-0,0424	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
86,99	8734	7730	0,024	0,042	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87	8734	7730	0,1232	-0,0012	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,01	8734	7730	0,0872	-0,0028	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
87,02	8734	7730	-0,0148	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1784	-3,9322
87,03	8734	7730	-0,0568	0,05	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,04	8734	7730	0,012	0,0424	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
87,05	8734	7730	0,1184	0,0132	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
87,06	8734	7730	0,092	0,0216	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,07	8734	7730	-0,064	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,08	8734	7730	-0,054	0,078	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,09	8734	7730	0,0036	0,05	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,1	8734	7730	0,1024	0,0104	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,11	8734	7730	0,0724	0,0272	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,12	8734	7730	-0,0204	0,0628	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,13	8734	7730	-0,054	-0,054	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,14	8734	7730	-0,0152	0,0724	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,15	8734	7730	0,0888	0,03	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,16	8734	7730	0,0684	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
87,17	8734	7730	-0,0284	0,064	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322

87,18	8734	7730	-0,0768	0,0828	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,19	8734	7730	-0,014	0,0548	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
87,2	8734	7730	0,102	0,02	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,21	8734	7730	0,0896	0,0348	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,22	8734	7730	-0,012	0,052	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,23	8734	7730	-0,0688	0,0652	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,24	8734	7730	-0,0112	0,0276	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,25	8734	7730	0,0924	-0,0068	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,26	8734	7730	0,0728	0,0204	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,27	8734	7730	-0,0212	0,0556	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,28	8734	7730	-0,0592	0,0788	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,29	8734	7730	-0,008	0,0516	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,3	8734	7730	0,0884	0,0132	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,31	8734	7730	0,0752	0,0164	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,32	8734	7730	-0,028	0,0224	-3,9322	-2,152	0,178	-3,9322
87,33	8734	7730	-0,0784	0,0448	-3,9322	-2,152	0,1788	-3,9322
87,34	8734	7730	-0,0172	0,0552	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,35	8734	7730	0,098	0,0384	-3,9322	-2,152	0,18	-3,9322
87,36	8734	7730	0,094	0,0372	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,37	8734	7730	-0,0168	0,0332	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,38	8734	7730	-0,0732	0,0468	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,39	8734	7730	-0,0168	0,0528	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,4	8734	7730	0,094	0,0292	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,41	8734	7730	0,084	0,0312	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,42	8734	7730	-0,0176	0,036	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,43	8734	7730	-0,066	0,0576	-3,9322	-2,152	0,1792	-3,9322
87,44	8734	7730	-0,0124	0,0664	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322
87,45	8734	7730	0,0904	0,0296	-3,9322	-2,152	0,1796	-3,9322