

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Sand, 5,0 km/h, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
13:50

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8355

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
26.04.12-13:50	26.04.12-13:50	26.04.12-13:50	26.04.12-13:50	26.04.12-13:50	26.04.12-13:50	26.04.12-13:50	26.04.12-13:50	26.04.12-13:50
0,01		286	222	2,7588	2,3016	-3,9322	2,446	0,1916
0,02		286	223	2,774	2,2832	-3,9322	2,444	0,1916
0,03		287	223	2,7432	2,2612	-3,9322	2,4432	0,1916
0,04		287	223	2,7488	2,3064	-3,9322	2,4404	0,1916
0,05		287	223	2,7684	2,2808	-3,9322	2,438	0,1916
0,06		287	223	2,758	2,2644	-3,9322	2,4368	0,1916
0,07		287	223	2,7224	2,2744	-3,9322	2,4344	0,1916
0,08		288	224	2,6792	2,2552	-3,9322	2,4336	0,1916
0,09		288	224	2,6984	2,2472	-3,9322	2,4372	0,1916
0,1		288	224	2,6928	2,2872	-3,9322	2,4416	0,1916
0,11		288	224	2,678	2,2456	-3,9322	2,4424	0,1916
0,12		288	224	2,7324	2,2624	-3,9322	2,4428	0,1916
0,13		289	225	2,7652	2,3428	-3,9322	2,4428	0,1916
0,14		289	225	2,7464	2,29	-3,9322	2,4428	0,1916
0,15		289	225	2,7656	2,2508	-3,9322	2,4432	0,1916
0,16		289	225	2,77	2,2844	-3,9322	2,4428	0,1916
0,17		289	225	2,7584	2,264	-3,9322	2,4448	0,1912
0,18		290	225	2,7772	2,2336	-3,9322	2,4464	0,1916
0,19		290	226	2,772	2,2484	-3,9322	2,4468	0,1916
0,2		290	226	2,7988	2,2976	-3,9322	2,4468	0,192
0,21		290	226	2,8104	2,3072	-3,9322	2,4468	0,192
0,22		290	226	2,6964	2,2596	-3,9322	2,4468	0,192
0,23		291	226	2,6592	2,2676	-3,9322	2,4468	0,1916
0,24		291	227	2,7036	2,2396	-3,9322	2,4468	0,1916
0,25		291	227	2,718	2,2104	-3,9322	2,4468	0,1916
0,26		291	227	2,7168	2,2168	-3,9322	2,4468	0,192
0,27		291	227	2,7892	2,2444	-3,9322	2,4468	0,1916
0,28		292	227	2,7712	2,2084	-3,9322	2,4468	0,1916
0,29		292	227	2,7556	2,2536	-3,9322	2,4464	0,1916
0,3		292	228	2,7184	2,2504	-3,9322	2,444	0,1916
0,31		292	228	2,6964	2,248	-3,9322	2,4432	0,1912
0,32		293	228	2,7408	2,3052	-3,9322	2,4428	0,1912
0,33		293	228	2,7424	2,2828	-3,9322	2,4428	0,1916
0,34		293	228	2,7632	2,2476	-3,9322	2,4424	0,192
0,35		293	229	2,744	2,278	-3,9322	2,4392	0,1916
0,36		293	229	2,6984	2,2524	-3,9322	2,4376	0,1916
0,37		293	229	2,71	2,2336	-3,9322	2,4372	0,1916
0,38		294	229	2,7272	2,238	-3,9322	2,4368	0,1916
0,39		294	229	2,7612	2,2868	-3,9322	2,4372	0,1916
0,4		294	230	2,7636	2,28	-3,9322	2,4372	0,1916
0,41		294	230	2,722	2,2908	-3,9322	2,4368	0,1916
0,42		294	230	2,6844	2,3044	-3,9322	2,4368	0,1916
0,43		295	231	2,696	2,2732	-3,9322	2,4372	0,1916
0,44		295	231	2,724	2,2364	-3,9322	2,4372	0,1916
0,45		295	231	2,7644	2,234	-3,9322	2,4372	0,1916
0,46		295	231	2,8064	2,278	-3,9322	2,4368	0,1912
0,47		295	231	2,7796	2,2384	-3,9322	2,4352	0,1916
0,48		296	231	2,756	2,2896	-3,9322	2,43	0,1916
0,49		296	232	2,764	2,2888	-3,9322	2,4284	0,1916
0,5		296	232	2,7576	2,2592	-3,9322	2,4304	0,1916
0,51		296	232	2,7512	2,2636	-3,9322	2,4332	0,1916
0,52		296	232	2,7252	2,2728	-3,9322	2,434	0,1916
0,53		297	233	2,7428	2,2612	-3,9322	2,434	0,1916
0,54		297	233	2,758	2,3132	-3,9322	2,4344	0,1916
0,55		297	233	2,6608	2,3084	-3,9322	2,4344	0,1916
0,56		297	233	2,632	2,2804	-3,9322	2,4344	0,1916
0,57		297	233	2,7248	2,3572	-3,9322	2,4344	0,1916
0,58		298	234	2,7924	2,3492	-3,9322	2,4364	0,1916
0,59		298	234	2,842	2,3152	-3,9322	2,4376	0,1916
0,6		298	234	2,8416	2,3404	-3,9322	2,438	0,1916
0,61		298	234	2,7704	2,334	-3,9322	2,438	0,1912
0,62		298	235	2,7504	2,284	-3,9322	2,438	0,1912
0,63		299	235	2,7496	2,2744	-3,9322	2,4412	0,1916
0,64		299	235	2,7464	2,3112	-3,9322	2,4436	0,192
0,65		299	235	2,776	2,3236	-3,9322	2,444	0,1916
0,66		299	236	2,7368	2,3004	-3,9322	2,444	0,1916
0,67		299	236	2,676	2,2928	-3,9322	2,444	0,1916
0,68		300	236	2,7148	2,2904	-3,9322	2,444	0,1916
0,69		300	236	2,7524	2,2608	-3,9322	2,444	0,1916
0,7		300	237	2,746	2,2404	-3,9322	2,4444	0,1916
0,71		300	237	2,7268	2,2784	-3,9322	2,4464	0,1916
0,72		302	237	2,7028	2,2548	-3,9322	2,4476	0,1916
0,73		301	237	2,7072	2,2544	-3,9322	2,4464	0,1916
0,74		301	237	2,6768	2,288	-3,9322	2,4448	0,1916
0,75		301	238	2,6312	2,2772	-3,9322	2,444	0,1916
0,76		301	238	2,6508	2,3276	-3,9322	2,444	0,1912
0,77		302	238	2,6496	2,3544	-3,9322	2,444	0,1912
0,78		302	238	2,6302	2,3072	-3,9322	2,442	0,1916
0,79		302	239	2,6776	2,3112	-3,9322	2,4392	0,192
0,8		302	239	2,6712	2,316	-3,9322	2,4384	0,1916
0,81		303	239	2,6364	2,2716	-3,9322	2,4384	0,1916
0,82		303	239	2,6964	2,292	-3,9322	2,438	0,1916

0.83	303	240	2,7764	2,3444	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
0.84	303	240	2,7812	2,3188	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
0.85	304	240	2,7552	2,3008	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
0.86	304	240	2,7316	2,316	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
0.87	304	241	2,7044	2,3028	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
0.88	304	241	2,7044	2,262	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
0.89	305	241	2,7012	2,2608	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
0.9	305	241	2,7456	2,2936	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
0.91	305	242	2,7596	2,2744	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
0.92	305	242	2,7212	2,2172	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
0.93	306	242	2,7384	2,2504	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
0.94	306	243	2,8172	2,2444	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
0.95	306	243	2,7964	2,2248	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
0.96	306	243	2,7836	2,2528	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
0.97	307	243	2,7712	2,242	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
0.98	307	243	2,766	2,2288	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
0.99	307	244	2,7744	2,2544	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
1	307	244	2,7492	2,2224	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
1.01	308	244	2,738	2,2412	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
1.02	308	244	2,7804	2,3024	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.03	308	244	2,806	2,2708	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.04	308	245	2,828	2,2704	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.05	309	245	2,8072	2,3032	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.06	309	245	2,7448	2,2844	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
1.07	309	245	2,748	2,2456	-3,9322	2,452	0,1912	-0,0036
1.08	310	246	2,744	2,2856	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0036
1.09	310	246	2,7712	2,3288	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
1.1	310	246	2,7892	2,3476	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
1.11	311	246	2,7632	2,3048	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
1.12	311	247	2,5732	2,3076	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
1.13	311	247	2,6108	2,29	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
1.14	311	247	2,6556	2,2484	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
1.15	312	247	2,6924	2,2492	-3,9322	2,4492	0,1916	-0,0036
1.16	312	247	2,7368	2,2728	-3,9322	2,4488	0,1916	-0,0036
1.17	312	248	2,7056	2,2312	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
1.18	312	248	2,7308	2,29	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0036
1.19	313	248	2,7048	2,2488	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
1.2	313	248	2,6892	2,2232	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
1.21	313	248	2,7056	2,2792	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
1.22	313	248	2,6548	2,2484	-3,9322	2,4488	0,1916	-0,0036
1.23	314	248	2,6416	2,2272	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
1.24	314	248	2,6688	2,2564	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
1.25	314	249	2,674	2,2192	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
1.26	315	249	2,7224	2,1924	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
1.27	315	249	2,7388	2,2208	-3,9322	2,4412	0,1916	-0,0036
1.28	315	249	2,7476	2,2852	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
1.29	315	249	2,7582	2,3092	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
1.3	316	249	2,6888	2,2728	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
1.31	316	249	2,6964	2,256	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
1.32	316	249	2,7364	2,2232	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
1.33	316	249	2,768	2,1844	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
1.34	317	249	2,7828	2,1688	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
1.35	317	249	2,7352	2,162	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
1.36	317	249	2,7068	2,1252	-3,9322	2,444	0,1912	-0,0036
1.37	318	250	2,7628	2,1332	-3,9322	2,4416	0,1912	-0,0036
1.38	318	250	2,7628	2,0808	-3,9322	2,4392	0,192	-0,0036
1.39	318	250	2,7368	2,046	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
1.4	319	250	2,7724	2,0748	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
1.41	319	250	2,8156	2,076	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
1.42	319	250	2,804	2,0404	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
1.43	319	250	2,7596	2,032	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
1.44	319	250	2,7508	2,0436	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
1.45	319	250	2,7804	2,0208	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
1.46	319	250	2,76	2,092	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
1.47	319	250	2,754	2,0448	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
1.48	319	250	2,7868	2,1096	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.49	319	250	2,7168	2,0704	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.5	319	250	2,6752	2,0496	-3,9322	2,4484	0,1916	-0,0036
1.51	319	250	2,7352	2,06	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.52	319	251	2,7692	2,0484	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
1.53	319	251	2,7872	2,056	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
1.54	319	251	2,7516	2,0748	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
1.55	319	251	2,6824	2,0696	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
1.56	319	251	2,6528	2,0944	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
1.57	319	251	2,6168	2,148	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
1.58	319	251	2,656	2,1024	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
1.59	319	251	2,6876	2,1512	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
1.6	319	251	2,7052	2,1952	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
1.61	319	251	2,6896	2,1944	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
1.62	319	251	2,6576	2,202	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
1.63	319	252	2,6556	2,2224	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.64	319	252	2,7192	2,2032	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.65	319	252	2,726	2,152	-3,9322	2,4492	0,1916	-0,0036
1.66	319	252	2,6984	2,1808	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
1.67	319	252	2,7348	2,2448	-3,9322	2,4528	0,1912	-0,0036
1.68	319	252	2,7316	2,2132	-3,9322	2,4484	0,1916	-0,0036
1.69	319	252	2,7072	2,186	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
1.7	319	253	2,746	2,2024	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
1.71	319	253	2,7476	2,1736	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
1.72	319	253	2,7364	2,2064	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
1.73	319	253	2,7424	2,2424	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
1.74	319	253	2,7048	2,24	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
1.75	319	253	2,7168	2,2192	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.76	319	254	2,7	2,228	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.77	319	254	2,696	2,1884	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.78	319	254	2,7196	2,186	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1.79	319	254	2,7272	2,1888	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036

1,8	319	255	2,7504	2,2276	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1,81	319	255	2,7012	2,216	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0032
1,82	319	255	2,6356	2,2016	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
1,83	319	255	2,6908	2,2232	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1,84	320	256	2,7372	2,1596	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
1,85	320	256	2,7464	2,1364	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
1,86	320	256	2,7636	2,1608	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
1,87	320	257	2,7968	2,1508	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
1,88	321	257	2,7764	2,1244	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
1,89	321	257	2,7184	2,1556	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
1,9	321	258	2,6592	2,11	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
1,91	322	258	2,6608	2,1388	-3,9322	2,4408	0,1916	-0,0036
1,92	322	258	2,7144	2,1608	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
1,93	322	259	2,7304	2,1184	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
1,94	322	259	2,764	2,0848	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
1,95	323	259	2,7216	2,094	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
1,96	323	260	2,7124	2,1256	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
1,97	323	260	2,7096	2,0668	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0032
1,98	323	261	2,6564	2,0216	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
1,99	324	261	2,6768	2,0864	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
2	324	262	2,7068	2,1132	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0036
2,01	324	262	2,7164	2,0856	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036
2,02	325	263	2,6796	2,1228	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
2,03	325	263	2,5802	2,0652	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
2,04	325	264	2,6212	2,0568	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036
2,05	325	264	2,6972	2,0652	-3,9322	2,4484	0,1916	-0,0036
2,06	326	265	2,7456	2,068	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
2,07	326	265	2,7964	2,0392	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
2,08	326	266	2,7756	2,0556	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
2,09	326	267	2,7192	2,0864	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
2,1	327	267	2,666	2,016	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
2,11	327	268	2,6112	1,9716	-3,9322	2,4476	0,1912	-0,0036
2,12	327	268	2,614	2,0652	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
2,13	328	269	2,6464	2,12	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
2,14	328	270	2,6152	2,032	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
2,15	328	270	2,6112	2,0908	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
2,16	328	271	2,5856	2,0452	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
2,17	329	272	2,6048	2,0216	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
2,18	329	272	2,6292	2,0296	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
2,19	330	273	2,61	1,9804	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
2,2	330	273	2,5824	1,9784	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
2,21	330	275	2,7252	1,9892	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
2,22	331	275	2,6944	1,9652	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
2,23	331	276	2,7228	1,962	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
2,24	332	277	2,7648	1,9692	-3,9322	2,4488	0,1916	-0,0036
2,25	332	277	2,7748	2,0256	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
2,26	332	278	2,7064	2,0902	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
2,27	333	279	2,746	2,112	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0032
2,28	333	280	2,6896	2,1596	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
2,29	334	281	2,6752	2,146	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
2,3	334	281	2,666	2,0668	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
2,31	335	282	2,6648	2,0944	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
2,32	335	283	2,6848	2,1596	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
2,33	336	284	2,6568	2,0944	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
2,34	336	285	2,6136	2,0316	-3,9322	2,4384	0,1924	-0,0036
2,35	336	286	2,6152	1,984	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
2,36	337	286	2,6732	1,9356	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
2,37	337	287	2,7564	1,9896	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
2,38	338	288	2,7688	2,05	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
2,39	338	289	2,7204	2,0404	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
2,4	339	290	2,6464	2,0592	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
2,41	339	291	2,5768	2,1636	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0032
2,42	339	292	2,602	2,2204	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
2,43	340	293	2,6452	2,1464	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
2,44	340	294	2,6896	2,1108	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
2,45	341	295	2,7996	2,1772	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
2,46	341	296	2,8012	2,092	-3,9322	2,4252	0,1924	-0,0036
2,47	342	297	2,7996	2,0496	-3,9322	2,4292	0,1924	-0,0036
2,48	343	298	2,8628	2,0412	-3,9322	2,4396	0,1924	-0,0036
2,49	343	299	2,8432	1,9708	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
2,5	344	300	2,8144	2,0344	-3,9322	2,4412	0,1924	-0,0036
2,51	345	301	2,7768	2,1128	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
2,52	346	302	2,6632	2,1844	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
2,53	346	303	2,5552	2,2144	-3,9322	2,4456	0,1912	-0,0036
2,54	347	304	2,5024	2,2064	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
2,55	348	305	2,5484	2,1484	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
2,56	349	306	2,6624	1,9784	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
2,57	350	307	2,7584	2,0148	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
2,58	351	308	2,7528	2,1096	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
2,59	353	309	2,6836	2,1152	-3,9322	2,4444	0,1928	-0,0036
2,6	354	310	2,5564	2,086	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
2,61	355	311	2,5736	2,2128	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
2,62	356	312	2,628	2,1716	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
2,63	357	313	2,6376	2,1408	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
2,64	359	314	2,7752	2,1992	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
2,65	360	315	2,8516	2,034	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
2,66	361	317	2,8252	1,9872	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
2,67	363	318	2,8136	2,0396	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
2,68	364	319	2,7552	2,0044	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
2,69	365	320	2,6584	2,014	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
2,7	367	321	2,6112	2,1132	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0036
2,71	368	322	2,5252	2,2032	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0032
2,72	372	323	2,4916	2,1988	-3,9322	2,4412	0,1912	-0,0032
2,73	371	325	2,5284	2,2052	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
2,74	372	326	2,5856	2,0564	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
2,75	374	327	2,7312	2,0152	-3,9322	2,4444	0,1928	-0,0036
2,76	375	328	2,8052	2,0004	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036

2,77	376	330	2,7648	2,0264	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
2,78	378	331	2,648	2,01	-3,9322	2,43	0,1924	-0,0036
2,79	379	332	2,5388	2,0872	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
2,8	380	333	2,5336	2,154	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
2,81	382	335	2,624	2,0316	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
2,82	383	336	2,6628	2,0656	-3,9322	2,4348	0,1928	-0,0036
2,83	385	337	2,7628	2,2284	-3,9322	2,4384	0,1928	-0,0036
2,84	386	338	2,808	2,1968	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
2,85	387	340	2,7344	2,136	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
2,86	389	341	2,7352	2,1936	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0032
2,87	390	342	2,7076	2,0816	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0032
2,88	392	343	2,6652	2,1242	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
2,89	393	345	2,704	2,1492	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0036
2,9	395	346	2,6872	2,0796	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
2,91	396	348	2,7132	2,0296	-3,9322	2,4404	0,1912	-0,0036
2,92	398	349	2,7352	2,0116	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
2,93	399	350	2,716	2,0204	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
2,94	401	352	2,6916	1,9996	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
2,95	402	353	2,6556	2,024	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
2,96	404	354	2,6848	2,1232	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
2,97	405	356	2,7036	2,1812	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
2,98	407	357	2,628	2,2144	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
2,99	408	359	2,5584	2,174	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
3	410	360	2,616	2,0204	-3,9322	2,4252	0,1924	-0,0036
3,01	411	361	2,6628	1,9528	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
3,02	413	363	2,7192	2,1112	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
3,03	414	364	2,7244	2,2352	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
3,04	416	366	2,7088	2,1524	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
3,05	418	367	2,7432	2,115	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
3,06	419	368	2,7296	2,0336	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
3,07	421	370	2,7032	2,0128	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
3,08	423	371	2,7088	2,1268	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
3,09	424	372	2,646	2,1932	-3,9322	2,4256	0,1924	-0,0036
3,1	426	374	2,5864	2,1768	-3,9322	2,4244	0,1924	-0,0036
3,11	428	375	2,712	2,122	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
3,12	429	377	2,6496	2,0952	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
3,13	431	378	2,7572	2,0176	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
3,14	433	379	2,7688	1,9696	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036
3,15	434	381	2,73	2,088	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
3,16	436	382	2,6844	2,2488	-3,9322	2,4244	0,1908	-0,0036
3,17	437	383	2,5772	2,3452	-3,9322	2,4172	0,1912	-0,0036
3,18	439	385	2,4724	2,3504	-3,9322	2,4156	0,1924	-0,0036
3,19	441	387	2,5076	2,2136	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
3,2	443	388	2,6008	2,1376	-3,9322	2,4352	0,1928	-0,0036
3,21	444	389	2,636	2,2036	-3,9322	2,4348	0,1928	-0,0036
3,22	446	391	2,636	2,316	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0036
3,23	448	392	2,5672	2,3802	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
3,24	449	394	2,472	2,3924	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
3,25	451	395	2,5188	2,3444	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
3,26	453	396	2,6512	2,242	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
3,27	454	398	2,7588	2,312	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
3,28	456	399	2,792	2,2724	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
3,29	458	401	2,7768	2,2552	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
3,3	459	402	2,73	2,2928	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
3,31	461	403	2,5856	2,2288	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
3,32	463	405	2,5116	2,3232	-3,9322	2,446	0,192	-0,0032
3,33	465	406	2,5324	2,2848	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
3,34	466	407	2,576	2,3216	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
3,35	468	409	2,556	2,4252	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
3,36	470	410	2,558	2,3436	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
3,37	471	412	2,5796	2,3876	-3,9322	2,452	0,1928	-0,0036
3,38	473	413	2,5732	2,332	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
3,39	475	415	2,5952	2,3796	-3,9322	2,468	0,1928	-0,0036
3,4	477	416	2,6304	2,4384	-3,9322	2,472	0,1928	-0,0036
3,41	478	417	2,6676	2,4544	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
3,42	480	419	2,7428	2,4172	-3,9322	2,4644	0,1916	-0,0036
3,43	482	420	2,7184	2,2148	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
3,44	484	422	2,7496	2,3028	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
3,45	485	423	2,6948	2,1604	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
3,46	487	424	2,5548	2,2132	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
3,47	489	426	2,5424	2,4564	-3,9322	2,4696	0,1916	-0,0036
3,48	491	427	2,5376	2,4216	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
3,49	492	429	2,5348	2,4296	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
3,5	494	430	2,5508	2,3136	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
3,51	496	431	2,6228	2,2876	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
3,52	498	433	2,5952	2,2796	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
3,53	500	434	2,5292	2,2916	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
3,54	501	436	2,5628	2,4052	-3,9322	2,4768	0,1928	-0,0036
3,55	503	437	2,6476	2,2484	-3,9322	2,4756	0,1928	-0,0036
3,56	505	439	2,6456	2,2556	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
3,57	507	440	2,5856	2,1384	-3,9322	2,474	0,1924	-0,0036
3,58	508	441	2,5296	2,1932	-3,9322	2,474	0,1924	-0,0036
3,59	510	443	2,712	2,338	-3,9322	2,4744	0,1928	-0,0036
3,6	512	444	2,6676	2,2664	-3,9322	2,4792	0,1928	-0,0036
3,61	514	446	2,7096	2,3712	-3,9322	2,4828	0,1928	-0,0036
3,62	516	447	2,6796	2,3148	-3,9322	2,4816	13,1068	-0,0032
3,63	517	448	2,5968	2,3068	-3,9322	2,4728	13,1068	-0,0036
3,64	519	450	2,6188	2,4572	-3,9322	2,4692	13,1068	-0,0036
3,65	521	451	2,6144	2,4596	-3,9322	2,4776	13,1068	-0,0036
3,66	523	453	2,582	2,554	-3,9322	2,4892	13,1068	-0,0036
3,67	525	454	2,5184	2,4152	-3,9322	2,492	13,1068	-0,0036
3,68	526	455	2,43	2,426	-3,9322	2,4892	13,1068	-0,0036
3,69	528	457	2,4476	2,4272	-3,9322	2,488	13,1068	-0,0036
3,7	530	458	2,5292	2,4068	-3,9322	2,4864	13,1068	-0,0036
3,71	532	460	2,614	2,3832	-3,9322	2,4844	13,1068	-0,0036
3,72	534	461	2,664	2,2796	-3,9322	2,4852	13,1068	-0,0036
3,73	535	462	2,742	2,3056	-3,9322	2,496	5,7948	-0,0036

3,74	537	464	2,7128	2,2356	-3,9322	2,502	1,4412	-0,0032
3,75	539	465	2,6652	2,2952	-3,9322	2,5012	0,4708	-0,0036
3,76	541	467	2,674	2,2204	-3,9322	2,496	13,1068	-0,0036
3,77	543	468	2,6636	2,1508	-3,9322	2,4944	13,1068	-0,0036
3,78	545	469	2,6944	2,2912	-3,9322	2,4984	13,1068	-0,0036
3,79	547	471	2,6668	2,3312	-3,9322	2,5024	13,1068	-0,0036
3,8	549	472	2,6604	2,3556	-3,9322	2,5072	13,1068	-0,0036
3,81	551	474	2,5872	2,4228	-3,9322	2,518	13,1068	-0,0036
3,82	552	475	2,4816	2,5456	-3,9322	2,5216	13,1068	-0,0036
3,83	554	476	2,478	2,5756	-3,9322	2,5112	13,1068	-0,0036
3,84	556	478	2,5956	2,6028	-3,9322	2,5004	13,1068	-0,0036
3,85	558	479	2,5864	2,5864	-3,9322	2,5032	13,1068	-0,0036
3,86	560	481	2,7236	2,368	-3,9322	2,5216	13,1068	-0,0036
3,87	562	482	2,6924	2,3308	-3,9322	2,5288	13,1068	-0,0036
3,88	564	483	2,5808	2,2156	-3,9322	2,5208	4,2388	-0,0036
3,89	566	485	2,5548	2,2752	-3,9322	2,508	1,094	-0,0036
3,9	568	486	2,6308	2,38	-3,9322	2,5044	0,9932	-0,0036
3,91	569	488	2,6255	2,2176	-3,9322	2,5068	0,2372	-0,0036
3,92	571	489	2,6744	2,2764	-3,9322	2,5084	0,2024	-0,0036
3,93	573	490	2,7	2,2204	-3,9322	2,5132	0,1952	-0,0036
3,94	575	492	2,6344	2,1772	-3,9322	2,5204	0,1936	-0,0036
3,95	577	493	2,6036	2,288	-3,9322	2,522	0,1928	-0,0036
3,96	579	495	2,5872	2,2352	-3,9322	2,5124	0,1924	-0,0036
3,97	581	496	2,6068	2,2524	-3,9322	2,5048	0,192	-0,0036
3,98	583	497	2,6976	2,328	-3,9322	2,5124	0,1924	-0,0036
3,99	585	499	2,776	2,3228	-3,9322	2,53	0,1928	-0,0036
4	587	500	2,772	2,3032	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
4,01	589	502	2,696	2,3604	-3,9322	2,5276	0,1924	-0,0036
4,02	590	503	2,6924	2,4924	-3,9322	2,5196	0,1924	-0,0036
4,03	592	504	2,6748	2,5144	-3,9322	2,5164	0,1924	-0,0036
4,04	594	506	2,6996	2,5268	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
4,05	596	507	2,7164	2,4752	-3,9322	2,51	0,1924	-0,0036
4,06	598	509	2,688	2,3856	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
4,07	600	510	2,6324	2,44	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
4,08	602	511	2,6052	2,532	-3,9322	2,54	0,1928	-0,0036
4,09	604	513	2,6064	2,5212	-3,9322	2,5408	0,1928	-0,0036
4,1	606	514	2,6168	2,5172	-3,9322	2,5408	0,1924	-0,0036
4,11	607	516	2,626	2,322	-3,9322	2,532	0,1924	-0,0036
4,12	609	517	2,7172	2,2752	-3,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
4,13	611	518	2,6976	2,334	-3,9322	2,5184	0,1928	-0,0036
4,14	613	520	2,6272	2,4532	-3,9322	2,5176	0,1928	-0,0036
4,15	615	521	2,5812	2,468	-3,9322	2,5176	0,1928	-0,0036
4,16	617	523	2,5704	2,5528	-3,9322	2,5168	0,1928	-0,0036
4,17	619	524	2,616	2,4936	-3,9322	2,5144	0,1928	-0,0036
4,18	621	525	2,6424	2,3728	-3,9322	2,514	0,1928	-0,0036
4,19	623	527	2,6244	2,412	-3,9322	2,5188	0,1928	-0,0036
4,2	625	529	2,61	2,412	-3,9322	2,522	0,1928	-0,0036
4,21	627	530	2,6156	2,3812	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0032
4,22	629	531	2,5268	2,3812	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
4,23	630	532	2,5708	2,4416	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
4,24	632	534	2,7048	2,3796	-3,9322	2,518	0,1924	-0,0036
4,25	634	535	2,7824	2,2364	-3,9322	2,5144	0,1924	-0,0036
4,26	636	537	2,828	2,2356	-3,9322	2,5156	0,1928	-0,0036
4,27	638	538	2,7932	2,308	-3,9322	2,5252	0,1928	-0,0036
4,28	640	539	2,6732	2,3232	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
4,29	642	541	2,55	2,3212	-3,9322	2,5244	0,1928	-0,0036
4,3	644	542	2,5272	2,4228	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0036
4,31	646	544	2,6036	2,4256	-3,9322	2,5104	0,1928	-0,0036
4,32	647	545	2,6424	2,4684	-3,9322	2,4936	0,1928	-0,0036
4,33	649	546	2,5552	2,4268	-3,9322	2,486	0,1928	-0,0036
4,34	651	548	2,5876	2,4556	-3,9322	2,4828	0,1928	-0,0036
4,35	653	549	2,648	2,4652	-3,9322	2,4792	0,1928	-0,0036
4,36	655	551	2,6464	2,4972	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0032
4,37	657	552	2,712	2,4856	-3,9322	2,4756	0,1924	-0,0032
4,38	658	553	2,74	2,4388	-3,9322	2,474	0,1928	-0,0036
4,39	660	555	2,6852	2,3992	-3,9322	2,476	0,1928	-0,0036
4,4	662	556	2,6904	2,354	-3,9322	2,484	0,1928	-0,0036
4,41	664	558	2,7152	2,5032	-3,9322	2,4868	0,1924	-0,0036
4,42	666	559	2,6968	2,496	-3,9322	2,4852	0,1912	-0,0036
4,43	668	560	2,7204	2,516	-3,9322	2,4836	0,1916	-0,0036
4,44	670	562	2,7024	2,4392	-3,9322	2,4824	0,1924	-0,0036
4,45	671	563	2,702	2,424	-3,9322	2,4792	0,1928	-0,0036
4,46	673	565	2,7852	2,4172	-3,9322	2,478	0,1928	-0,0036
4,47	675	566	2,794	2,3732	-3,9322	2,482	0,1928	-0,0036
4,48	677	567	2,7764	2,4868	-3,9322	2,486	0,1928	-0,0036
4,49	679	569	2,792	2,492	-3,9322	2,4864	0,1916	-0,0036
4,5	681	570	2,6168	2,468	-3,9322	2,4868	0,1916	-0,0036
4,51	683	572	2,5476	2,4464	-3,9322	2,4868	0,1916	-0,0036
4,52	684	573	2,5976	2,4136	-3,9322	2,4792	0,192	-0,0036
4,53	686	574	2,7292	2,3728	-3,9322	2,468	0,1928	-0,0036
4,54	688	576	2,8008	2,3116	-3,9322	2,4652	0,1928	-0,0036
4,55	690	577	2,704	2,2744	-3,9322	2,472	0,1928	-0,0036
4,56	692	579	2,6496	2,3276	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
4,57	694	580	2,5892	2,466	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
4,58	695	581	2,52	2,4412	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
4,59	697	583	2,5744	2,438	-3,9322	2,4732	0,1916	-0,0036
4,6	699	584	2,7016	2,4704	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
4,61	701	586	2,7572	2,4624	-3,9322	2,4736	0,1928	-0,0036
4,62	703	587	2,7904	2,4432	-3,9322	2,48	0,1928	-0,0036
4,63	705	588	2,8008	2,4012	-3,9322	2,4924	0,1928	-0,0036
4,64	707	590	2,7844	2,4004	-3,9322	2,496	0,1928	-0,0036
4,65	708	591	2,8036	2,362	-3,9322	2,484	0,1928	-0,0036
4,66	710	593	2,77	2,3448	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
4,67	712	594	2,8	2,378	-3,9322	2,4676	0,1916	-0,0036
4,68	714	595	2,8408	2,3748	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
4,69	716	597	2,7424	2,3804	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
4,7	718	598	2,636	2,4188	-3,9322	2,468	0,1928	-0,0036

4,71	719	600	2,6728	2,374	-3,9322	2,4724	0,1928	-0,0036
4,72	721	601	2,712	2,2892	-3,9322	2,4728	0,1928	-0,0036
4,73	723	602	2,71	2,3172	-3,9322	2,4696	0,1924	-0,0036
4,74	725	604	2,7276	2,4324	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
4,75	727	605	2,7416	2,4192	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
4,76	729	607	2,7364	2,3932	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
4,77	730	608	2,7716	2,3924	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
4,78	732	609	2,7348	2,3668	-3,9322	2,4792	0,1928	-0,0036
4,79	734	611	2,7696	2,404	-3,9322	2,4828	0,1928	-0,0036
4,8	736	612	2,7536	2,456	-3,9322	2,4788	0,1928	-0,0036
4,81	738	614	2,7788	2,4024	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
4,82	740	615	2,7368	2,3928	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
4,83	741	616	2,706	2,4364	-3,9322	2,478	0,192	-0,0036
4,84	743	618	2,6284	2,3576	-3,9322	2,4852	0,1924	-0,0036
4,85	745	619	2,6584	2,2968	-3,9322	2,4864	0,1928	-0,0036
4,86	747	621	2,73	2,44	-3,9322	2,4848	0,1924	-0,0036
4,87	749	622	2,7664	2,4752	-3,9322	2,4844	0,1924	-0,0036
4,88	751	623	2,8024	2,4492	-3,9322	2,4908	0,1924	-0,0036
4,89	752	625	2,8	2,384	-3,9322	2,4956	0,1924	-0,0036
4,9	754	626	2,722	2,2868	-3,9322	2,498	0,1924	-0,0036
4,91	756	628	2,614	2,2804	-3,9322	2,5012	0,1924	-0,0036
4,92	758	629	2,4896	2,344	-3,9322	2,5028	0,1924	-0,0036
4,93	760	630	2,5136	2,542	-3,9322	2,4996	0,1924	-0,0036
4,94	762	632	2,598	2,5864	-3,9322	2,4948	0,192	-0,0036
4,95	763	633	2,6156	2,406	-3,9322	2,4944	0,192	-0,0036
4,96	765	635	2,6288	2,4724	-3,9322	2,4964	0,1924	-0,0036
4,97	767	636	2,5536	2,452	-3,9322	2,4968	0,192	-0,0036
4,98	769	637	2,4292	2,436	-3,9322	2,4944	0,1924	-0,0036
4,99	771	639	2,453	2,453	-3,9322	2,4986	0,1928	-0,0036
5	773	640	2,5088	2,5484	-3,9322	2,4884	0,1924	-0,0036
5,01	774	642	2,6128	2,538	-3,9322	2,4936	0,1924	-0,0036
5,02	776	643	2,6324	2,4504	-3,9322	2,4964	0,1924	-0,0036
5,03	778	644	2,7132	2,4112	-3,9322	2,5044	0,1924	-0,0036
5,04	780	646	2,78	2,3868	-3,9322	2,5228	0,1928	-0,0036
5,05	782	647	2,6802	2,2756	-3,9322	2,5388	0,1928	-0,0036
5,06	783	649	2,676	2,3024	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
5,07	785	650	2,7348	2,4132	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
5,08	787	651	2,6488	2,4868	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
5,09	789	653	2,51	2,4324	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
5,1	791	654	2,5628	2,5076	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
5,11	793	655	2,5644	2,5312	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
5,12	794	657	2,4984	2,6096	-3,9322	2,526	0,192	-0,0032
5,13	796	658	2,4468	2,6316	-3,9322	2,526	0,1924	-0,0036
5,14	798	660	2,38	2,6784	-3,9322	2,524	0,1928	-0,0036
5,15	800	661	2,4348	2,6756	-3,9322	2,5228	0,1928	-0,0036
5,16	802	663	2,462	2,5152	-3,9322	2,5324	0,1928	-0,0036
5,17	804	664	2,4508	2,4508	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
5,18	805	665	2,47	2,518	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
5,19	807	667	2,5332	2,454	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
5,2	809	668	2,5412	2,3988	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0036
5,21	811	670	2,5348	2,4	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
5,22	813	671	2,6192	2,4192	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
5,23	814	672	2,8052	2,2764	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
5,24	816	674	2,79	2,3468	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
5,25	818	675	2,6792	2,4232	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
5,26	820	677	2,5632	2,4628	-3,9322	2,558	0,192	-0,0032
5,27	822	678	2,5204	2,6216	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
5,28	824	679	2,4812	2,6176	-3,9322	2,554	0,1916	-0,0036
5,29	825	681	2,4836	2,5	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
5,3	827	682	2,5388	2,4004	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
5,31	829	684	2,5496	2,5364	-3,9322	2,5664	0,1928	-0,0036
5,32	831	685	2,5844	2,5616	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
5,33	833	686	2,5944	2,4456	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
5,34	835	688	2,5488	2,3688	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
5,35	837	689	2,7232	2,2924	-3,9322	2,5744	0,1912	-0,0036
5,36	838	691	2,658	2,216	-3,9322	2,574	0,1912	-0,0036
5,37	840	692	2,6028	2,296	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
5,38	842	693	2,5748	2,4056	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
5,39	844	695	2,448	2,3028	-3,9322	2,5884	0,1928	-0,0036
5,4	846	696	2,4812	2,3384	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
5,41	848	698	2,6004	2,472	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
5,42	850	699	2,5804	2,2996	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
5,43	852	700	2,562	2,2652	-3,9322	2,576	0,1924	-0,0036
5,44	854	702	2,5976	2,4144	-3,9322	2,5748	0,1924	-0,0036
5,45	855	703	2,5776	2,4696	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
5,46	857	705	2,5452	2,5452	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0036
5,47	859	706	2,5292	2,5728	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
5,48	861	707	2,5352	2,5948	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0036
5,49	863	709	2,5852	2,5152	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
5,5	865	710	2,6584	2,4632	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
5,51	867	712	2,472	2,472	-3,9322	2,5876	0,1924	-0,0036
5,52	869	713	2,6636	2,4932	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
5,53	870	714	2,606	2,4468	-3,9322	2,6084	0,1928	-0,0036
5,54	872	716	2,5916	2,3468	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
5,55	874	717	2,648	2,4288	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
5,56	876	719	2,6692	2,464	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
5,57	878	720	2,6688	2,4152	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0032
5,58	880	721	2,63	2,4212	-3,9322	2,6192	0,1928	-0,0036
5,59	882	723	2,5368	2,3804	-3,9322	2,62	0,1928	-0,0036
5,6	884	724	2,514	2,4528	-3,9322	2,6172	0,1928	-0,0036
5,61	886	726	2,4988	2,5544	-3,9322	2,6156	0,1928	-0,0036
5,62	888	727	2,474	2,5808	-3,9322	2,6112	0,1928	-0,0036
5,63	890	728	2,5388	2,5602	-3,9322	2,6044	0,1928	-0,0036
5,64	891	730	2,5488	2,5452	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0036
5,65	893	731	2,4772	2,5732	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
5,66	895	733	2,4616	2,6492	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
5,67	897	734	2,5248	2,5992	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036

5,68	899	735	2,602	2,514	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
5,69	901	737	2,688	2,4956	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
5,7	903	738	2,6932	2,4348	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
5,71	905	740	2,6368	2,3948	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
5,72	907	741	2,5716	2,3944	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0032
5,73	909	742	2,5264	2,3676	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
5,74	911	744	2,5128	2,4012	-3,9322	2,6248	0,1928	-0,0036
5,75	913	745	2,49	2,4668	-3,9322	2,6272	0,1916	-0,0036
5,76	915	747	2,4824	2,5072	-3,9322	2,6296	0,1916	-0,0036
5,77	917	748	2,5184	2,4548	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
5,78	919	749	2,4908	2,42	-3,9322	2,6264	0,1924	-0,0036
5,79	921	751	2,4722	2,584	-3,9322	2,6252	0,1928	-0,0036
5,8	923	752	2,5304	2,3788	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
5,81	925	754	2,5472	2,5172	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
5,82	927	755	2,5444	2,5448	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
5,83	929	756	2,574	2,528	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
5,84	931	758	2,5672	2,5272	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
5,85	933	759	2,526	2,584	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
5,86	935	761	2,5204	2,5412	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
5,87	937	762	2,6148	2,522	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
5,88	939	763	2,7744	2,5	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
5,89	941	765	2,8316	2,4208	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
5,9	943	766	2,7712	2,4472	-3,9322	2,6252	0,1924	-0,0036
5,91	945	768	2,6592	2,4532	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
5,92	947	769	2,5468	2,516	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
5,93	949	770	2,416	2,476	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
5,94	951	772	2,4576	2,4668	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
5,95	953	773	2,5672	2,4848	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
5,96	955	775	2,6108	2,4108	-3,9322	2,6028	0,1924	-0,0036
5,97	957	776	2,666	2,4976	-3,9322	2,602	0,1928	-0,0036
5,98	959	777	2,5328	2,48	-3,9322	2,608	0,1928	-0,0036
5,99	961	779	2,3452	2,5852	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
6	963	780	2,2096	2,7412	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
6,01	965	782	2,19	2,634	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
6,02	967	783	2,472	2,3522	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
6,03	969	784	2,5436	2,3708	-3,9322	2,6224	0,1928	-0,0036
6,04	971	786	2,6628	2,2968	-3,9322	2,6388	0,1928	-0,0036
6,05	973	787	2,7372	2,18	-3,9322	2,6432	0,1928	-0,0036
6,06	975	789	2,7676	2,2488	-3,9322	2,6444	0,1928	-0,0036
6,07	977	790	2,7792	2,3348	-3,9322	2,644	0,1924	-0,0036
6,08	979	791	2,7864	2,3196	-3,9322	2,6416	0,1924	-0,0036
6,09	981	793	2,7976	2,4488	-3,9322	2,6364	0,1924	-0,0036
6,1	983	794	2,8088	2,5728	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
6,11	985	796	2,7664	2,6024	-3,9322	2,6432	0,1924	-0,0036
6,12	988	797	2,5	2,6172	-3,9322	2,6472	0,1928	-0,0036
6,13	990	799	2,2844	2,7876	-3,9322	2,6316	0,1928	-0,0036
6,14	991	800	2,316	2,3922	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
6,15	994	801	2,4088	2,8072	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
6,16	996	803	2,5428	2,7652	-3,9322	2,5984	0,1924	-0,0032
6,17	998	804	2,6336	2,494	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0032
6,18	1000	806	2,572	2,2892	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
6,19	1002	807	2,4632	2,3612	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
6,2	1004	808	2,3768	2,51	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
6,21	1006	810	2,4664	2,53	-3,9322	2,5708	0,1912	-0,0036
6,22	1008	811	2,6616	2,512	-3,9322	2,5644	0,1912	-0,0036
6,23	1010	813	2,738	2,3768	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
6,24	1012	814	2,7368	2,3008	-3,9322	2,5672	0,1928	-0,0036
6,25	1014	815	2,7788	2,428	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
6,26	1016	817	2,7912	2,562	-3,9322	2,554	0,1928	-0,0036
6,27	1018	818	2,8452	2,6	-3,9322	2,5328	0,1924	-0,0036
6,28	1020	820	2,9656	2,6484	-3,9322	2,5324	0,1924	-0,0036
6,29	1022	821	3,0332	2,7088	-3,9322	2,556	0,1928	-0,0036
6,3	1024	822	3,0356	2,6252	-3,9322	2,566	0,1928	-0,0036
6,31	1026	824	3,0212	2,5932	-3,9322	2,5576	0,1928	-0,0036
6,32	1028	825	2,9232	2,6508	-3,9322	2,5372	0,1924	-0,0032
6,33	1030	827	2,8252	2,6692	-3,9322	2,5316	0,1928	-0,0036
6,34	1032	828	2,7424	2,6764	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
6,35	1034	829	2,7236	2,6844	-3,9322	2,5384	0,1928	-0,0036
6,36	1036	831	2,8204	2,608	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
6,37	1038	832	2,8552	2,4276	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
6,38	1040	834	2,8576	2,4248	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
6,39	1042	835	2,924	2,5548	-3,9322	2,5324	0,1928	-0,0036
6,4	1044	836	2,9044	2,5668	-3,9322	2,5272	0,1928	-0,0036
6,41	1046	838	2,8336	2,5956	-3,9322	2,5312	0,1928	-0,0036
6,42	1048	839	2,8244	2,632	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
6,43	1049	841	2,8084	2,5864	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
6,44	1051	842	2,75	2,5504	-3,9322	2,5476	0,1928	-0,0036
6,45	1053	843	2,7052	2,6344	-3,9322	2,546	0,1928	-0,0036
6,46	1055	845	2,6704	2,7392	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
6,47	1057	846	2,602	2,744	-3,9322	2,548	0,1928	-0,0036
6,48	1058	848	2,5536	2,5396	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
6,49	1061	849	2,544	2,796	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
6,5	1063	850	2,5628	2,6964	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
6,51	1065	852	2,5536	2,7068	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
6,52	1067	853	2,494	2,5964	-3,9322	2,5412	0,1928	-0,0036
6,53	1069	855	2,5804	2,6532	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
6,54	1071	856	2,634	2,668	-3,9322	2,5372	0,1928	-0,0036
6,55	1072	857	2,6268	2,584	-3,9322	2,5388	0,1928	-0,0036
6,56	1074	859	2,7064	2,602	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
6,57	1076	860	2,7348	2,562	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
6,58	1078	862	2,6904	2,62	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
6,59	1080	863	2,6632	2,6468	-3,9322	2,5328	0,1928	-0,0036
6,6	1082	864	2,6304	2,6432	-3,9322	2,5325	0,1928	-0,0036
6,61	1084	866	2,6128	2,7012	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
6,62	1086	867	2,6844	2,5816	-3,9322	2,5292	0,1924	-0,0032
6,63	1087	869	2,7592	2,5456	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
6,64	1089	870	2,802	2,6656	-3,9322	2,5324	0,1928	-0,0036

6,65	1091	871	2,6952	2,6108	-3,9322	2,5216	0,1928	-0,0036
6,66	1093	873	2,5636	2,6604	-3,9322	2,5168	0,1928	-0,0036
6,67	1095	874	2,578	2,8036	-3,9322	2,512	0,1928	-0,0036
6,68	1097	876	2,5836	2,7568	-3,9322	2,5088	0,192	-0,0036
6,69	1099	877	2,6164	2,8596	-3,9322	2,51	0,1924	-0,0036
6,7	1100	878	2,76	2,872	-3,9322	2,522	0,1928	-0,0036
6,71	1102	880	2,592	2,6152	-3,9322	2,5276	0,1928	-0,0036
6,72	1104	881	2,5852	2,6552	-3,9322	2,5216	0,1928	-0,0036
6,73	1106	883	2,5164	2,5748	-3,9322	2,5112	0,1928	-0,0036
6,74	1108	884	2,586	2,5968	-3,9322	2,5092	0,1928	-0,0036
6,75	1110	885	2,7332	2,4048	-3,9322	2,5132	0,1928	-0,0036
6,76	1112	887	2,3896	2,83	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
6,77	1113	888	2,9104	2,4016	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0032
6,78	1115	890	2,8524	2,2952	-3,9322	2,5304	0,1924	-0,0036
6,79	1117	891	2,8052	2,5348	-3,9322	2,5336	0,1928	-0,0036
6,8	1119	892	2,7268	2,6056	-3,9322	2,5268	0,1928	-0,0036
6,81	1121	894	2,746	2,6816	-3,9322	2,5228	0,1928	-0,0036
6,82	1122	895	2,6924	2,8024	-3,9322	2,5252	0,1928	-0,0036
6,83	1124	897	2,5796	2,832	-3,9322	2,5348	0,1928	-0,0036
6,84	1126	898	2,5216	2,8572	-3,9322	2,538	0,1916	-0,0036
6,85	1128	899	2,3764	2,7792	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
6,86	1130	901	2,2768	2,9796	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
6,87	1131	902	2,2056	2,9208	-3,9322	2,5336	0,1924	-0,0036
6,88	1133	904	2,2628	2,872	-3,9322	2,5284	0,1928	-0,0036
6,89	1135	905	2,5016	2,9276	-3,9322	2,5264	0,1928	-0,0036
6,9	1137	906	2,6908	2,6884	-3,9322	2,5292	0,1928	-0,0036
6,91	1139	908	2,718	2,4748	-3,9322	2,5336	0,1924	-0,0032
6,92	1140	909	2,6996	2,4952	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
6,93	1142	911	2,4704	2,568	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
6,94	1144	912	2,6792	2,4816	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
6,95	1145	913	2,6832	2,5076	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
6,96	1147	915	2,6716	2,6276	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
6,97	1149	916	2,672	2,5256	-3,9322	2,536	0,1928	-0,0036
6,98	1151	918	2,7108	2,606	-3,9322	2,5428	0,1928	-0,0036
6,99	1152	919	2,5212	2,622	-3,9322	2,5476	0,1928	-0,0036
7	1154	920	2,5748	2,5704	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
7,01	1156	922	2,6192	2,624	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
7,02	1157	923	2,6312	2,6412	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
7,03	1159	925	2,6668	2,5816	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
7,04	1161	926	2,7044	2,5076	-3,9322	2,532	0,1928	-0,0036
7,05	1163	927	2,16708	2,7092	-3,9322	2,5316	0,1928	-0,0036
7,06	1164	929	2,6964	2,5032	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
7,07	1166	930	2,6688	2,468	-3,9322	2,5348	0,1924	-0,0036
7,08	1167	931	2,6656	2,5456	-3,9322	2,5328	0,1928	-0,0036
7,09	1169	933	2,6324	2,5268	-3,9322	2,5304	0,1928	-0,0036
7,1	1171	934	2,588	2,5548	-3,9322	2,5304	0,1924	-0,0036
7,11	1173	936	2,6124	2,6004	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0036
7,12	1174	937	2,6852	2,5376	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
7,13	1176	938	2,7316	2,3984	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
7,14	1177	940	2,7372	2,3664	-3,9322	2,564	0,1928	-0,0036
7,15	1179	941	2,758	2,4492	-3,9322	2,5672	0,1924	-0,0036
7,16	1180	942	2,7508	2,384	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
7,17	1182	944	2,7692	2,4404	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
7,18	1184	945	2,748	2,456	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
7,19	1186	947	2,7048	2,4292	-3,9322	2,5664	0,1916	-0,0036
7,2	1187	948	2,7144	2,4876	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
7,21	1189	950	2,6388	2,4664	-3,9322	2,5656	0,1924	-0,0036
7,22	1191	951	2,5716	2,5316	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
7,23	1193	952	2,5372	2,5216	-3,9322	2,5652	0,1928	-0,0036
7,24	1194	954	2,4868	2,5464	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
7,25	1196	955	2,4844	2,6008	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
7,26	1198	957	2,5036	2,5204	-3,9322	2,5792	0,1916	-0,0036
7,27	1199	958	2,5516	2,5568	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0036
7,28	1201	959	2,5484	2,4956	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
7,29	1203	961	2,5224	2,4756	-3,9322	2,5904	0,1928	-0,0036
7,3	1205	962	2,5584	2,5468	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
7,31	1206	964	2,5932	2,4976	-3,9322	2,5844	0,1924	-0,0036
7,32	1208	965	2,6596	2,542	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
7,33	1210	966	2,6604	2,4548	-3,9322	2,578	0,1916	-0,0036
7,34	1212	968	2,65	2,49	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
7,35	1213	969	2,6156	2,5636	-3,9322	2,5912	0,1928	-0,0036
7,36	1215	971	2,5608	2,4608	-3,9322	2,594	0,1924	-0,0032
7,37	1217	972	2,6272	2,524	-3,9322	2,5984	0,1924	-0,0036
7,38	1218	973	2,6004	2,4968	-3,9322	2,5988	0,1928	-0,0036
7,39	1220	975	2,544	2,542	-3,9322	2,5912	0,1924	-0,0036
7,4	1222	976	2,5444	2,5212	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
7,41	1224	978	2,5696	2,5416	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
7,42	1225	979	2,5848	2,6296	-3,9322	2,6044	0,1924	-0,0036
7,43	1227	980	2,5096	2,5488	-3,9322	2,608	0,1928	-0,0036
7,44	1229	982	2,472	2,5568	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
7,45	983	983	2,5472	2,5564	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
7,46	1232	985	2,6696	2,6144	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
7,47	1234	986	2,756	2,584	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
7,48	1236	987	2,8036	2,4832	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
7,49	1238	989	2,7628	2,5124	-3,9322	2,616	0,1924	-0,0036
7,5	1239	990	2,63	2,4196	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
7,51	1241	992	2,6636	2,522	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
7,52	1243	993	2,6272	2,504	-3,9322	2,6	0,192	-0,0032
7,53	1245	994	2,6012	2,5628	-3,9322	2,594	0,1924	-0,0036
7,54	1246	996	2,6168	2,6272	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
7,55	1248	997	2,5536	2,546	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
7,56	1250	999	2,5236	2,6284	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
7,57	1252	1000	2,534	2,4956	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
7,58	1254	1001	2,552	2,4592	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
7,59	1255	1003	2,6296	2,4984	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
7,6	1257	1004	2,6912	2,5076	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
7,61	1259	1006	2,6876	2,5336	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036

7,62	1261	1007	2,6368	2,516	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
7,63	1263	1008	2,6172	2,5548	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
7,64	1264	1010	2,524	2,49	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
7,65	1266	1011	2,446	2,528	-3,9322	2,5988	0,1924	-0,0036
7,66	1268	1013	2,4516	2,6016	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0032
7,67	1270	1014	2,5072	2,5656	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
7,68	1272	1015	2,5564	2,6248	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
7,69	1273	1017	2,5492	2,4988	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
7,7	1275	1018	2,6192	2,4912	-3,9322	2,6204	0,1924	-0,0036
7,71	1277	1020	2,6372	2,4732	-3,9322	2,6232	0,1928	-0,0036
7,72	1279	1021	2,5896	2,482	-3,9322	2,6164	0,1928	-0,0036
7,73	128	1022	2,608	2,5208	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
7,74	1282	1024	2,6328	2,5024	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
7,75	1284	1025	2,6652	2,5544	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
7,76	1286	1027	2,676	2,4216	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
7,77	1288	1028	2,6068	2,3632	-3,9322	2,6252	0,1924	-0,0036
7,78	1290	1029	2,5416	2,4768	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
7,79	1291	1031	2,5296	2,5788	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
7,8	1293	1032	2,4712	2,5684	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
7,81	1295	1034	2,4348	2,6256	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
7,82	1297	1035	2,5032	2,758	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
7,83	1299	1036	2,5032	2,6588	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
7,84	1300	1038	2,47	2,6624	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
7,85	1302	1039	2,4752	2,6912	-3,9322	2,6044	0,1924	-0,0036
7,86	1304	1041	2,5104	2,5552	-3,9322	2,598	0,1928	-0,0036
7,87	1306	1042	2,6148	2,5968	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
7,88	1308	1043	2,6452	2,5068	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
7,89	1309	1045	2,7268	2,4884	-3,9322	2,6144	0,1928	-0,0036
7,9	1311	1046	2,8168	2,5152	-3,9322	2,6128	0,1928	-0,0036
7,91	1313	1048	2,734	2,488	-3,9322	2,6204	0,1928	-0,0036
7,92	1315	1049	2,6596	2,492	-3,9322	2,6176	0,1924	-0,0036
7,93	1316	1050	2,6676	2,4792	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
7,94	1318	1052	2,608	2,5492	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
7,95	1320	1053	2,542	2,5664	-3,9322	2,6	0,1928	-0,0036
7,96	1322	1054	2,5866	2,5866	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
7,97	1324	1056	2,582	2,6428	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
7,98	1325	1057	2,5504	2,6932	-3,9322	2,5988	0,1928	-0,0036
7,99	1327	1059	2,4728	2,698	-3,9322	2,5948	0,1928	-0,0036
8	1329	1060	2,4716	2,6304	-3,9322	2,5912	0,1928	-0,0036
8,01	1331	1061	2,6448	2,5792	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
8,02	1332	1062	2,8302	2,4256	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
8,03	1334	1064	2,906	2,3528	-3,9322	2,5948	0,1928	-0,0036
8,04	1336	1066	2,8684	2,404	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
8,05	1338	1067	2,724	2,3556	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
8,06	1340	1068	2,6264	2,3668	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
8,07	1341	1070	2,6432	2,4552	-3,9322	2,5728	0,1924	-0,0036
8,08	1342	1071	2,6552	2,4328	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
8,09	1345	1073	2,6476	2,4268	-3,9322	2,5984	0,1928	-0,0036
8,1	1347	1074	2,6288	2,452	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
8,11	1348	1075	2,6312	2,5052	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
8,12	1350	1077	2,616	2,5348	-3,9322	2,5936	0,1924	-0,0032
8,13	1352	1078	2,596	2,5696	-3,9322	2,5892	0,1928	-0,0036
8,14	1354	1080	2,5536	2,5304	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
8,15	1355	1081	2,6872	2,5012	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
8,16	1357	1082	2,7936	2,5344	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
8,17	1359	1084	2,7828	2,5568	-3,9322	2,5876	0,1928	-0,0036
8,18	1361	1085	2,7448	2,5316	-3,9322	2,5844	0,1928	-0,0036
8,19	1362	1086	2,582	2,582	-3,9322	2,5792	0,1928	-0,0036
8,2	1364	1088	2,5472	2,614	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
8,21	1366	1089	2,4796	2,5844	-3,9322	2,5752	0,1928	-0,0036
8,22	1368	1091	2,504	2,6248	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
8,23	1369	1092	2,5736	2,6812	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
8,24	1371	1094	2,5972	2,6972	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
8,25	1373	1095	2,5208	2,656	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
8,26	1375	1096	2,5012	2,6832	-3,9322	2,5736	0,1928	-0,0036
8,27	1376	1098	2,5568	2,5748	-3,9322	2,5704	0,1924	-0,0032
8,28	1378	1099	2,594	2,4968	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
8,29	1380	1101	2,662	2,5516	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
8,3	1382	1102	2,736	2,612	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
8,31	1383	1103	2,7504	2,5452	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
8,32	1385	1105	2,7444	2,5332	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
8,33	1387	1106	2,7016	2,5516	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
8,34	1389	1108	2,6076	2,4864	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
8,35	1390	1109	2,5296	2,5244	-3,9322	2,56	0,1928	-0,0036
8,36	1392	1110	2,522	2,6524	-3,9322	2,5572	0,1928	-0,0036
8,37	1394	1112	2,5564	2,6212	-3,9322	2,5544	0,1928	-0,0036
8,38	1396	1113	2,574	2,6628	-3,9322	2,5536	0,1928	-0,0036
8,39	1397	1115	2,5336	2,518	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
8,4	1399	1116	2,5668	2,4432	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
8,41	1401	1118	2,6156	2,4828	-3,9322	2,548	0,1928	-0,0036
8,42	1403	1119	2,612	2,4476	-3,9322	2,5416	0,1924	-0,0032
8,43	1404	1120	2,65	2,4696	-3,9322	2,54	0,1928	-0,0036
8,44	1406	1122	2,6872	2,5752	-3,9322	2,5432	0,1928	-0,0036
8,45	1408	1123	2,714	2,632	-3,9322	2,5448	0,1928	-0,0036
8,46	1410	1125	2,7144	2,5192	-3,9322	2,5436	0,1928	-0,0036
8,47	1411	1126	2,7084	2,5464	-3,9322	2,5408	0,1928	-0,0036
8,48	1412	1127	2,6692	2,5344	-3,9322	2,5396	0,1928	-0,0036
8,49	1415	1129	2,6652	2,6112	-3,9322	2,5348	0,1928	-0,0036
8,5	1417	1130	2,5848	2,5496	-3,9322	2,5312	0,1928	-0,0036
8,51	1418	1131	2,5984	2,5592	-3,9322	2,53	0,1928	-0,0036
8,52	1420	1133	2,5368	2,5368	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0036
8,53	1422	1134	2,804	2,364	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
8,54	1423	1135	2,8332	2,3592	-3,9322	2,5276	0,1928	-0,0036
8,55	1425	1137	2,854	2,3924	-3,9322	2,5264	0,1928	-0,0036
8,56	1427	1138	2,8152	2,374	-3,9322	2,524	0,1924	-0,0036
8,57	1429	1140	2,7516	2,4056	-3,9322	2,5164	0,1928	-0,0036
8,58	1430	1141	2,7188	2,6276	-3,9322	2,5132	13,1068	-0,0036

8,59	1432	1143	2,766	2,6724	-3,9322	2,512	13,1068	-0,0036
8,6	1434	1144	2,7724	2,522	-3,9322	2,512	13,1068	-0,0036
8,61	1436	1145	2,728	2,5424	-3,9322	2,5112	13,1068	-0,0036
8,62	1437	1147	2,7188	2,4764	-3,9322	2,5024	13,1068	-0,0036
8,63	1439	1148	2,7104	2,5032	-3,9322	2,498	2,3456	-0,0036
8,64	1441	1150	2,6324	2,5168	-3,9322	2,4968	0,6728	-0,0036
8,65	1443	1151	2,6752	2,5144	-3,9322	2,4968	0,3	-0,0036
8,66	1444	1152	2,7932	2,556	-3,9322	2,4968	0,2168	-0,0036
8,67	1446	1154	2,8028	2,5384	-3,9322	2,5	0,198	-0,0036
8,68	1448	1155	2,788	2,4736	-3,9322	2,5016	0,194	-0,0036
8,69	1450	1157	2,7716	2,4036	-3,9322	2,4992	0,1932	-0,0036
8,7	1452	1158	2,7308	2,4068	-3,9322	2,4908	0,1928	-0,0036
8,71	1453	1159	2,7132	2,4604	-3,9322	2,488	0,1928	-0,0032
8,72	1455	1161	2,7244	2,4884	-3,9322	2,492	0,1924	-0,0036
8,73	1457	1162	2,7568	2,496	-3,9322	2,4952	0,1928	-0,0036
8,74	1459	1164	2,802	2,5264	-3,9322	2,4936	0,192	-0,0036
8,75	1460	1165	2,7892	2,4836	-3,9322	2,4864	0,1924	-0,0036
8,76	1462	1166	2,6904	2,4336	-3,9322	2,4836	0,1928	-0,0036
8,77	1464	1168	2,6612	2,4636	-3,9322	2,4828	0,1928	-0,0036
8,78	1466	1169	2,7172	2,4664	-3,9322	2,4828	0,1928	-0,0036
8,79	1467	1171	2,7532	2,488	-3,9322	2,482	0,1928	-0,0036
8,8	1469	1172	2,75	2,5516	-3,9322	2,4784	0,1928	-0,0036
8,81	1471	1173	2,7192	2,4448	-3,9322	2,4772	0,1928	-0,0036
8,82	1473	1175	2,7176	2,4732	-3,9322	2,4756	0,1928	-0,0036
8,83	1475	1176	2,6896	2,5372	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
8,84	1476	1178	2,6716	2,506	-3,9322	2,4736	0,1928	-0,0036
8,85	1478	1179	2,714	2,5256	-3,9322	2,4792	0,1928	-0,0036
8,86	1480	1180	2,7412	2,4768	-3,9322	2,4816	0,1924	-0,0036
8,87	1482	1182	2,7112	2,413	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
8,88	1484	1183	2,798	2,466	-3,9322	2,4672	0,1928	-0,0036
8,89	1485	1185	2,7248	2,5104	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
8,9	1487	1186	2,6372	2,4816	-3,9322	2,4652	0,1928	-0,0036
8,91	1489	1187	2,6056	2,4272	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
8,92	1491	1189	2,6324	2,484	-3,9322	2,4668	0,1928	-0,0036
8,93	1493	1190	2,6408	2,4648	-3,9322	2,4648	0,1928	-0,0036
8,94	1494	1192	2,7672	2,5392	-3,9322	2,464	0,1932	-0,0036
8,95	1496	1193	2,6972	2,5448	-3,9322	2,4596	0,1932	-0,0036
8,96	1498	1194	2,6276	2,5592	-3,9322	2,4556	0,1932	-0,0036
8,97	1500	1196	2,618	2,5312	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
8,98	1502	1197	2,58	2,4824	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
8,99	1504	1200	2,5976	2,5176	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
9	1505	1200	2,7084	2,5284	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
9,01	1507	1201	2,7492	2,5184	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
9,02	1509	1203	2,7988	2,538	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
9,03	1511	1204	2,8016	2,432	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
9,04	1513	1206	2,8092	2,4616	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0036
9,05	1515	1207	2,7976	2,4268	-3,9322	2,4456	0,1928	-0,0036
9,06	1516	1208	2,786	2,4452	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
9,07	1518	1210	2,8232	2,4892	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
9,08	1520	1211	2,8072	2,5064	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
9,09	1522	1213	2,7156	2,4688	-3,9322	2,4396	0,1928	-0,0036
9,1	1524	1214	2,6608	2,5184	-3,9322	2,4356	0,1928	-0,0036
9,11	1526	1215	2,6684	2,6044	-3,9322	2,4304	0,1928	-0,0036
9,12	1527	1217	2,638	2,5548	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
9,13	1529	1218	2,7084	2,51	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
9,14	1531	1220	2,774	2,5204	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
9,15	1533	1221	2,7948	2,5012	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
9,16	1535	1222	2,758	2,3548	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0032
9,17	1537	1224	2,7348	2,4752	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0032
9,18	1538	1225	2,7652	2,6168	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0036
9,19	1540	1227	2,7708	2,5284	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0036
9,2	1542	1228	2,7636	2,438	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
9,21	1544	1229	2,8244	2,5152	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
9,22	1546	1231	2,9116	2,4104	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
9,23	1547	1232	2,7904	2,2508	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
9,24	1549	1234	2,7324	2,524	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
9,25	1551	1235	2,7504	2,5808	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
9,26	1553	1236	2,7416	2,4428	-3,9322	2,4212	0,1928	-0,0036
9,27	1555	1238	2,822	2,5516	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036
9,28	1557	1239	2,8376	2,5328	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
9,29	1558	1241	2,8288	2,5284	-3,9322	2,4156	0,1924	-0,0036
9,3	1560	1242	2,7876	2,498	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0032
9,31	1562	1243	2,7552	2,6232	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
9,32	1564	1245	2,7652	2,518	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0036
9,33	1566	1246	2,7756	2,3992	-3,9322	2,4236	0,1932	-0,0036
9,34	1568	1248	2,806	2,4316	-3,9322	2,4208	0,1928	-0,0036
9,35	1569	1249	2,8052	2,3048	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
9,36	1571	1250	2,802	2,4616	-3,9322	2,4136	0,1928	-0,0036
9,37	1573	1252	2,6884	2,5452	-3,9322	2,41	0,1928	-0,0036
9,38	1575	1253	2,6408	2,5992	-3,9322	2,4108	0,1928	-0,0036
9,39	1577	1255	2,6324	2,5924	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
9,4	1579	1256	2,6872	2,5932	-3,9322	2,418	0,1932	-0,0036
9,41	1580	1257	2,7824	2,4532	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
9,42	1582	1259	2,7832	2,3148	-3,9322	2,4152	0,1924	-0,0036
9,43	1584	1260	2,7636	2,3928	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
9,44	1586	1262	2,7036	2,5852	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
9,45	1588	1263	2,5892	2,6608	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
9,46	1590	1264	2,6564	2,62	-3,9322	2,4096	0,1924	-0,0032
9,47	1591	1266	2,7256	2,5964	-3,9322	2,4192	0,1928	-0,0036
9,48	1593	1267	2,8336	2,4516	-3,9322	2,4216	0,1928	-0,0036
9,49	1595	1268	2,8564	2,3996	-3,9322	2,414	0,1928	-0,0036
9,5	1597	1270	2,8008	2,5768	-3,9322	2,4096	0,1928	-0,0036
9,51	1599	1271	2,5972	2,4932	-3,9322	2,4092	0,1928	-0,0036
9,52	1601	1273	2,7392	2,5252	-3,9322	2,4124	0,1928	-0,0036
9,53	1602	1274	2,7688	2,6408	-3,9322	2,4136	0,1928	-0,0036
9,54	1604	1275	2,7796	2,5008	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
9,55	1606	1277	2,8328	2,4624	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036

9,56	1608	1278	2,8072	2,4992	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
9,57	1610	1280	2,7704	2,514	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
9,58	1611	1281	2,7552	2,58	-3,9322	2,4048	0,1932	-0,0036
9,59	1613	1282	2,6928	2,5976	-3,9322	2,4096	0,1932	-0,0036
9,6	1615	1284	2,7272	2,5564	-3,9322	2,4156	0,1932	-0,0036
9,61	1617	1285	2,8072	2,4892	-3,9322	2,418	0,1932	-0,0036
9,62	1619	1287	2,8456	2,5212	-3,9322	2,4216	0,1924	-0,0036
9,63	1620	1288	2,8392	2,5788	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
9,64	1622	1289	2,7136	2,5476	-3,9322	2,4216	0,1932	-0,0036
9,65	1624	1291	2,6336	2,632	-3,9322	2,4188	0,1932	-0,0036
9,66	1626	1292	2,6924	2,6508	-3,9322	2,4184	0,1932	-0,0036
9,67	1627	1294	2,6796	2,5996	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
9,68	1629	1295	2,792	2,4188	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036
9,69	1631	1296	2,7776	2,504	-3,9322	2,4304	0,1928	-0,0036
9,7	1633	1298	2,7096	2,5052	-3,9322	2,4256	0,1928	-0,0036
9,71	1635	1299	2,5864	2,4912	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
9,72	1637	1301	2,5092	2,66	-3,9322	2,4188	0,1928	-0,0036
9,73	1638	1302	2,4716	2,6384	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
9,74	1640	1303	2,5084	2,5784	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
9,75	1642	1305	2,5524	2,6504	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
9,76	1644	1306	2,5696	2,5608	-3,9322	2,4324	0,1928	-0,0032
9,77	1645	1308	2,6568	2,5556	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0032
9,78	1647	1309	2,648	2,5704	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
9,79	1649	1310	2,5684	2,5684	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
9,8	1651	1312	2,662	2,5468	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
9,81	1652	1313	2,7352	2,4944	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
9,82	1654	1315	2,744	2,5472	-3,9322	2,4376	0,1928	-0,0036
9,83	1656	1316	2,7352	2,5364	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
9,84	1657	1317	2,546	2,5728	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
9,85	1659	1319	2,5516	2,6208	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
9,86	1661	1320	2,5612	2,5396	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
9,87	1663	1322	2,6248	2,5852	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
9,88	1664	1323	2,688	2,676	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
9,89	1666	1324	2,734	2,6396	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
9,9	1667	1325	2,6696	2,534	-3,9322	2,436	0,1928	-0,0036
9,91	1669	1327	2,6888	2,618	-3,9322	2,4412	0,1928	-0,0036
9,92	1671	1329	2,7136	2,5776	-3,9322	2,4408	0,1928	-0,0032
9,93	1673	1330	2,7008	2,4952	-3,9322	2,436	0,1932	-0,0036
9,94	1675	1331	2,7684	2,4776	-3,9322	2,434	0,1932	-0,0036
9,95	1676	1333	2,8192	2,448	-3,9322	2,4356	0,1932	-0,0036
9,96	1678	1334	2,8188	2,4368	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
9,97	1680	1336	2,7904	2,4804	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036
9,98	1681	1337	2,748	2,5056	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036
9,99	1683	1338	2,738	2,5144	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
10	1685	1340	2,73	2,522	-3,9322	2,4312	0,1932	-0,0036
10,01	1686	1341	2,696	2,6448	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
10,02	1687	1343	2,6876	2,5502	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
10,03	1690	1344	2,6964	2,512	-3,9322	2,4236	0,1932	-0,0036
10,04	1692	1345	2,6776	2,4396	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
10,05	1693	1347	2,7008	2,4452	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
10,06	1695	1348	2,6912	2,5556	-3,9322	2,4264	0,1928	-0,0036
10,07	1697	1350	2,656	2,4676	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
10,08	1698	1351	2,7296	2,4524	-3,9322	2,4252	0,1932	-0,0036
10,09	1700	1352	2,7728	2,3928	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
10,1	1702	1354	2,802	2,3964	-3,9322	2,4248	0,1932	-0,0036
10,11	1704	1355	2,848	2,3228	-3,9322	2,4268	0,1932	-0,0036
10,12	1705	1357	2,8148	2,222	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
10,13	1707	1358	2,7986	2,3676	-3,9322	2,4308	0,1928	-0,0036
10,14	1709	1359	2,8208	2,4376	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
10,15	1711	1361	2,8172	2,3852	-3,9322	2,4324	0,1928	-0,0036
10,16	1712	1362	2,7996	2,408	-3,9322	2,4296	0,1928	-0,0036
10,17	1714	1364	2,8388	2,3976	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
10,18	1716	1365	2,8432	2,3872	-3,9322	2,43	0,1932	-0,0036
10,19	1718	1366	2,7788	2,4264	-3,9322	2,4324	0,1928	-0,0036
10,2	1719	1368	2,7056	2,5744	-3,9322	2,4324	0,1928	-0,0036
10,21	1721	1369	2,6728	2,5264	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0032
10,22	1723	1371	2,6912	2,5876	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0032
10,23	1725	1372	2,6224	2,524	-3,9322	2,4312	0,1932	-0,0036
10,24	1726	1373	2,5812	2,4252	-3,9322	2,4356	0,1932	-0,0036
10,25	1728	1375	2,5792	2,4864	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
10,26	1730	1376	2,7144	2,4416	-3,9322	2,4376	0,1928	-0,0036
10,27	1732	1378	2,7704	2,5188	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
10,28	1733	1379	2,7568	2,486	-3,9322	2,4364	0,1932	-0,0036
10,29	1735	1380	2,6884	2,4368	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
10,3	1737	1382	2,7024	2,4892	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
10,31	1739	1383	2,7348	2,514	-3,9322	2,4436	0,1932	-0,0036
10,32	1741	1385	2,7476	2,55	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
10,33	1742	1386	2,7464	2,5576	-3,9322	2,4512	0,1928	-0,0036
10,34	1744	1387	2,688	2,5068	-3,9322	2,4484	0,1928	-0,0036
10,35	1746	1389	2,6304	2,5308	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
10,36	1748	1390	2,6488	2,5896	-3,9322	2,4456	0,1928	-0,0036
10,37	1749	1391	2,6944	2,562	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0032
10,38	1751	1393	2,7324	2,5408	-3,9322	2,444	0,1928	-0,0036
10,39	1753	1394	2,7624	2,6216	-3,9322	2,4464	0,1932	-0,0036
10,4	1755	1396	2,7036	2,5776	-3,9322	2,4468	0,1932	-0,0036
10,41	1756	1397	2,6096	2,5668	-3,9322	2,4436	0,1932	-0,0036
10,42	1758	1398	2,7524	2,5288	-3,9322	2,4392	0,1932	-0,0036
10,43	1760	1400	2,4948	2,5868	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036
10,44	1762	1401	2,5892	2,5924	-3,9322	2,4312	0,1928	-0,0036
10,45	1763	1403	2,6548	2,588	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
10,46	1765	1404	2,722	2,472	-3,9322	2,434	0,1932	-0,0036
10,47	1767	1405	2,7648	2,4488	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
10,48	1769	1407	2,7492	2,4912	-3,9322	2,4432	0,1932	-0,0036
10,49	1770	1408	2,7392	2,47	-3,9322	2,4388	0,1932	-0,0036
10,5	1772	1410	2,7824	2,4336	-3,9322	2,4356	0,1928	-0,0036
10,51	1774	1411	2,8332	2,442	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0032
10,52	1776	1412	2,8748	2,456	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0032

10,53	1777	1414	2,8888	2,3844	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
10,54	1779	1415	2,842	2,358	-3,9322	2,4408	0,1932	-0,0036
10,55	1781	1417	2,8276	2,4324	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
10,56	1783	1418	2,826	2,4028	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0036
10,57	1784	1419	2,8092	2,3604	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
10,58	1786	1421	2,7896	2,4772	-3,9322	2,4392	0,1928	-0,0036
10,59	1788	1422	2,9256	2,4404	-3,9322	2,4388	0,1928	-0,0036
10,6	1790	1424	2,8464	2,3616	-3,9322	2,4384	0,1928	-0,0036
10,61	1791	1425	2,8064	2,4692	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
10,62	1793	1426	2,7112	2,4884	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
10,63	1795	1428	2,6396	2,4752	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
10,64	1797	1429	2,64168	2,45168	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
10,65	1798	1431	2,694	2,5408	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
10,66	1800	1432	2,764	2,4976	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
10,67	1802	1433	2,7432	2,4428	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0032
10,68	1804	1435	2,6776	2,416	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
10,69	1806	1436	2,6948	2,4444	-3,9322	2,4228	0,1932	-0,0036
10,7	1807	1438	2,7096	2,4896	-3,9322	2,4172	0,1932	-0,0036
10,71	1809	1439	2,6812	2,47	-3,9322	2,4156	0,1932	-0,0036
10,72	1811	1440	2,698	2,4292	-3,9322	2,4204	0,1932	-0,0036
10,73	1813	1442	2,7356	2,4636	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
10,74	1815	1443	2,7272	2,3496	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
10,75	1816	1444	2,8164	2,3368	-3,9322	2,4204	0,1932	-0,0036
10,76	1818	1446	2,8972	2,3948	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036
10,77	1820	1447	2,9092	2,41	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
10,78	1822	1449	2,9088	2,4456	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
10,79	1824	1450	2,8584	2,3772	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
10,8	1826	1451	2,8616	2,3492	-3,9322	2,4288	0,1932	-0,0036
10,81	1827	1453	2,8948	2,3352	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
10,82	1829	1454	2,8392	2,3696	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
10,83	1831	1456	2,7452	2,468	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
10,84	1833	1457	2,708	2,5932	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
10,85	1835	1458	2,6848	2,6056	-3,9322	2,4276	0,1932	-0,0036
10,86	1836	1460	2,6612	2,5372	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
10,87	1838	1462	2,6712	2,5112	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
10,88	1840	1463	2,6448	2,4988	-3,9322	2,4288	0,1932	-0,0036
10,89	1842	1464	2,65	2,5484	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
10,9	1844	1466	2,6332	2,6036	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
10,91	1845	1467	2,6368	2,5832	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
10,92	1847	1468	2,6236	2,5836	-3,9322	2,4376	0,1928	-0,0036
10,93	1849	1469	2,6768	2,4732	-3,9322	2,4392	0,1932	-0,0036
10,94	1851	1471	2,6372	2,5016	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
10,95	1852	1473	2,6844	2,5148	-3,9322	2,44	0,1932	-0,0036
10,96	1854	1474	2,6524	2,5628	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
10,97	1856	1475	2,6448	2,5692	-3,9322	2,4408	0,1928	-0,0032
10,98	1858	1477	2,6048	2,5536	-3,9322	2,4324	0,1932	-0,0036
10,99	1861	1478	2,6657	2,5728	-3,9322	2,4288	0,1932	-0,0036
11	1861	1480	2,658	2,3956	-3,9322	2,4268	0,1932	-0,0036
11,01	1863	1481	2,7912	2,4692	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
11,02	1865	1482	2,8376	2,5116	-3,9322	2,4252	0,1932	-0,0036
11,03	1867	1484	2,8024	2,5456	-3,9322	2,4304	0,1932	-0,0036
11,04	1868	1485	2,68	2,5932	-3,9322	2,4328	0,1932	-0,0036
11,05	1870	1487	2,5432	2,5844	-3,9322	2,432	0,1928	-0,0036
11,06	1872	1488	2,5924	2,5752	-3,9322	2,4292	0,1932	-0,0036
11,07	1874	1489	2,6288	2,4516	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
11,08	1875	1491	2,6876	2,468	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
11,09	1877	1492	2,7808	2,5196	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
11,1	1879	1494	2,7596	2,4732	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
11,11	1881	1495	2,7316	2,49	-3,9322	2,4296	0,1928	-0,0036
11,12	1883	1496	2,75	2,4708	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0032
11,13	1884	1498	2,742	2,4456	-3,9322	2,4256	0,1928	-0,0036
11,14	1886	1499	2,7544	2,4324	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
11,15	1888	1501	2,7688	2,4504	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
11,16	1890	1502	2,7876	2,444	-3,9322	2,4236	0,1932	-0,0036
11,17	1892	1503	2,7728	2,4724	-3,9322	2,4232	0,1932	-0,0036
11,18	1893	1505	2,6548	2,5328	-3,9322	2,4212	0,1932	-0,0036
11,19	1895	1506	2,5992	2,5676	-3,9322	2,4188	0,1932	-0,0036
11,2	1897	1508	2,6832	2,498	-3,9322	2,418	0,1932	-0,0036
11,21	1899	1509	2,7412	2,4384	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
11,22	1901	1510	2,82	2,4616	-3,9322	2,418	0,1932	-0,0036
11,23	1902	1512	2,8552	2,434	-3,9322	2,42	0,1928	-0,0036
11,24	1904	1513	2,7932	2,4196	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
11,25	1906	1515	2,732	2,4012	-3,9322	2,4228	0,1932	-0,0036
11,26	1908	1516	2,728	2,4368	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0032
11,27	1910	1517	2,754	2,5012	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0032
11,28	1911	1518	2,7884	2,522	-3,9322	2,4152	0,1932	-0,0036
11,29	1913	1520	2,766	2,4796	-3,9322	2,4168	0,1932	-0,0036
11,3	1915	1522	2,6952	2,4328	-3,9322	2,4176	0,1932	-0,0036
11,31	1917	1523	2,7036	2,52	-3,9322	2,4208	0,1932	-0,0036
11,32	1919	1524	2,7192	2,5056	-3,9322	2,4232	0,1932	-0,0036
11,33	1920	1526	2,7312	2,4496	-3,9322	2,4216	0,1928	-0,0036
11,34	1922	1527	2,8272	2,4644	-3,9322	2,4164	0,1928	-0,0036
11,35	1924	1529	2,8932	2,4044	-3,9322	2,4148	0,1932	-0,0036
11,36	1926	1530	2,8584	2,4092	-3,9322	2,4192	0,1928	-0,0036
11,37	1927	1531	2,8228	2,4464	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
11,38	1929	1533	2,7552	2,5028	-3,9322	2,422	0,1932	-0,0036
11,39	1931	1534	2,6788	2,5788	-3,9322	2,4168	0,1932	-0,0036
11,4	1933	1536	2,6176	2,5484	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
11,41	1935	1537	2,6748	2,5716	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
11,42	1936	1538	2,7732	2,4504	-3,9322	2,4136	0,1928	-0,0032
11,43	1938	1540	2,7832	2,418	-3,9322	2,414	0,1932	-0,0036
11,44	1940	1541	2,7308	2,3936	-3,9322	2,4164	0,1932	-0,0036
11,45	1942	1543	2,7492	2,3868	-3,9322	2,4172	0,1932	-0,0036
11,46	1944	1544	2,8172	2,5252	-3,9322	2,4164	0,1928	-0,0036
11,47	1945	1545	2,7868	2,4872	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
11,48	1947	1547	2,7872	2,4552	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
11,49	1949	1548	2,7548	2,426	-3,9322	2,4164	0,1928	-0,0036

11,5	1951	1550	2,734	2,414	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
11,51	1953	1551	2,7528	2,3948	-3,9322	2,4192	0,1928	-0,0036
11,52	1954	1552	2,72	2,412	-3,9322	2,4224	0,1928	-0,0036
11,53	1956	1554	2,7104	2,5844	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
11,54	1958	1555	2,6944	2,54	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
11,55	1965	1557	2,6588	2,5688	-3,9322	2,4236	0,1932	-0,0036
11,56	1962	1558	2,684	2,424	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0032
11,57	1963	1559	2,7964	2,3672	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0032
11,58	1965	1561	2,8304	2,366	-3,9322	2,4236	0,1932	-0,0036
11,59	1967	1562	2,8232	2,4216	-3,9322	2,4252	0,1932	-0,0036
11,6	1969	1564	2,792	2,5108	-3,9322	2,4272	0,1928	-0,0036
11,61	1972	1565	2,7224	2,4576	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
11,62	1973	1567	2,7372	2,4568	-3,9322	2,4204	0,1928	-0,0036
11,63	1974	1568	2,8092	2,4576	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
11,64	1976	1569	2,7836	2,4248	-3,9322	2,42	0,1928	-0,0036
11,65	1978	1571	2,7236	2,4424	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
11,66	1980	1572	2,6692	2,6024	-3,9322	2,4228	0,1932	-0,0036
11,67	1982	1574	2,6112	2,6272	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036
11,68	1984	1575	2,5684	2,6028	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
11,69	1985	1577	2,5592	2,6296	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
11,7	1987	1578	2,6288	2,584	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
11,71	1989	1579	2,7032	2,5612	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
11,72	1991	1581	2,6872	2,5088	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0032
11,73	1993	1582	2,694	2,582	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
11,74	1994	1584	2,7296	2,458	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
11,75	1996	1585	2,7328	2,4176	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
11,76	1998	1586	2,7556	2,3196	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
11,77	2000	1588	2,7692	2,2912	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
11,79	2002	1590	2,72	2,58796	-3,9322	2,4192	0,1928	-0,0036
11,79	2004	1591	2,6804	2,4288	-3,9322	2,4208	0,1932	-0,0036
11,8	2006	1592	2,6244	2,5184	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
11,81	2007	1594	2,568	2,5472	-3,9322	2,4328	0,1932	-0,0036
11,82	2009	1595	2,6204	2,4884	-3,9322	2,43	0,1932	-0,0036
11,83	2011	1596	2,674	2,4576	-3,9322	2,4252	0,1932	-0,0036
11,84	2013	1598	2,5408	2,5808	-3,9322	2,4248	0,1932	-0,0036
11,85	2015	1599	2,7152	2,5524	-3,9322	2,43	0,1928	-0,0036
11,86	2017	1601	2,6516	2,4744	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
11,87	2019	1602	2,6052	2,5948	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0032
11,88	2021	1604	2,6664	2,6076	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
11,89	2022	1605	2,6944	2,498	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
11,9	2023	1607	2,718	2,5032	-3,9322	2,4376	0,1928	-0,0036
11,91	2026	1608	2,7372	2,5636	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
11,92	2028	1609	2,6684	2,5428	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
11,93	2030	1611	2,6064	2,5096	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
11,94	2031	1612	2,5944	2,5624	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
11,95	2033	1614	2,6048	2,4364	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
11,96	2035	1615	2,642	2,3672	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
11,97	2037	1616	2,7096	2,46	-3,9322	2,4308	0,1932	-0,0036
11,98	2039	1618	2,7172	2,4404	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
11,99	2041	1619	2,7052	2,4132	-3,9322	2,4184	0,1924	-0,0036
12	2043	1621	2,7376	2,5132	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
12,01	2044	1622	2,6992	2,5744	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
12,02	2046	1623	2,5968	2,4964	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
12,03	2048	1625	2,5788	2,5124	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
12,04	2050	1626	2,6408	2,558	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
12,05	2052	1628	2,666	2,5692	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
12,06	2053	1629	2,6424	2,5856	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0036
12,07	2055	1631	2,6516	2,5736	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
12,08	2057	1632	2,6176	2,6084	-3,9322	2,4196	0,1924	-0,0036
12,09	2059	1633	2,6156	2,5796	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
12,1	2061	1635	2,6188	2,466	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
12,11	2063	1636	2,7332	2,4536	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
12,12	2064	1638	2,7968	2,4196	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
12,13	2066	1639	2,7452	2,4368	-3,9322	2,4192	0,1924	-0,0036
12,14	2068	1641	2,6952	2,5632	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
12,15	2070	1642	2,6272	2,5596	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
12,16	2072	1643	2,6432	2,4952	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
12,17	2074	1645	2,7392	2,4676	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
12,18	2076	1646	2,7528	2,5164	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
12,19	2077	1648	2,7508	2,5516	-3,9322	2,4092	0,192	-0,0036
12,2	2079	1649	2,7276	2,5516	-3,9322	2,4096	0,1916	-0,0036
12,21	2081	1650	2,6824	2,622	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
12,22	2083	1652	2,7064	2,634	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
12,23	2085	1653	2,7508	2,5328	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
12,24	2087	1655	2,732	2,5128	-3,9322	2,4156	0,1924	-0,0036
12,25	2088	1656	2,756	2,5564	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
12,26	2090	1658	2,7784	2,5052	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
12,27	2092	1659	2,6868	2,5836	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
12,28	2094	1660	2,6848	2,7288	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
12,29	2096	1662	2,7144	2,6284	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
12,3	2098	1663	2,6964	2,4924	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0036
12,31	2099	1665	2,7336	2,4912	-3,9322	2,41	0,1924	-0,0036
12,32	2101	1666	2,7952	2,4468	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0032
12,33	2103	1668	2,8272	2,3836	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
12,34	2105	1669	2,8152	2,414	-3,9322	2,4048	0,1924	-0,0036
12,35	2107	1670	2,8356	2,5444	-3,9322	2,4036	0,192	-0,0036
12,36	2108	1672	2,8272	2,6172	-3,9322	2,4008	0,1916	-0,0036
12,37	2110	1673	2,7836	2,4276	-3,9322	2,3984	0,192	-0,0036
12,38	2112	1675	2,7384	2,4384	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
12,39	2114	1676	2,762	2,4292	-3,9322	2,3948	0,192	-0,0036
12,4	2116	1677	2,794	2,5424	-3,9322	2,394	0,192	-0,0036
12,41	2118	1679	2,7176	2,6528	-3,9322	2,3992	0,192	-0,0036
12,42	2119	1680	2,6712	2,6712	-3,9322	2,4052	0,192	-0,0036
12,43	2121	1682	2,6788	2,63	-3,9322	2,406	0,192	-0,0036
12,44	2123	1683	2,7348	2,5172	-3,9322	2,4008	0,192	-0,0036
12,45	2125	1685	2,8388	2,4512	-3,9322	2,3984	0,192	-0,0036
12,46	2127	1686	2,8456	2,4732	-3,9322	2,3976	0,1916	-0,0036

12,47	2129	1687	2,798	2,5164	-3,9322	2,3976	0,192	-0,0032
12,48	2130	1689	2,7488	2,4924	-3,9322	2,398	0,192	-0,0036
12,49	2132	1690	2,6936	2,526	-3,9322	2,4008	0,192	-0,0036
12,5	2134	1692	2,6792	2,4924	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
12,51	2136	1693	2,7492	2,4612	-3,9322	2,4016	0,192	-0,0036
12,52	2135	1695	2,7856	2,5	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0036
12,53	2140	1696	2,786	2,5148	-3,9322	2,398	0,192	-0,0036
12,54	2141	1697	2,7888	2,488	-3,9322	2,4004	0,192	-0,0036
12,55	2143	1699	2,7596	2,5712	-3,9322	2,4024	0,192	-0,0036
12,56	2145	1700	2,6944	2,5876	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
12,57	2147	1702	2,7176	2,5376	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
12,58	2149	1703	2,6928	2,4628	-3,9322	2,4036	0,192	-0,0036
12,59	2150	1704	2,6828	2,586	-3,9322	2,3992	0,192	-0,0036
12,6	2152	1706	2,6472	2,6208	-3,9322	2,3952	0,192	-0,0036
12,61	2154	1707	2,5492	2,616	-3,9322	2,3944	0,1912	-0,0036
12,62	2156	1709	2,5448	2,6664	-3,9322	2,3996	0,1916	-0,0036
12,63	2158	1710	2,6588	2,5644	-3,9322	2,4024	0,1924	-0,0036
12,64	2159	1712	2,6912	2,524	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
12,65	2161	1713	2,6616	2,5272	-3,9322	2,3904	0,1924	-0,0036
12,66	2163	1714	2,7016	2,5696	-3,9322	2,3888	0,1924	-0,0036
12,67	2165	1716	2,6744	2,4968	-3,9322	2,3936	0,192	-0,0036
12,68	2167	1717	2,6084	2,5372	-3,9322	2,3964	0,1916	-0,0036
12,69	2168	1719	2,642	2,6244	-3,9322	2,3988	0,1916	-0,0036
12,7	2170	1720	2,6748	2,5332	-3,9322	2,402	0,192	-0,0036
12,71	2172	1722	2,6664	2,7224	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
12,72	2174	1723	2,7764	2,4872	-3,9322	2,4004	0,192	-0,0036
12,73	2176	1724	2,796	2,4908	-3,9322	2,3992	0,192	-0,0036
12,74	2177	1726	2,7892	2,4764	-3,9322	2,4024	0,192	-0,0036
12,75	2179	1727	2,7588	2,5188	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
12,76	2181	1729	2,7592	2,5116	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0032
12,77	2183	1730	2,7084	2,5056	-3,9322	2,4104	0,1916	-0,0032
12,78	2184	1731	2,66	2,5564	-3,9322	2,406	0,192	-0,0036
12,79	2186	1733	2,6156	2,4872	-3,9322	2,4056	0,1924	-0,0036
12,8	2188	1734	2,6264	2,4764	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
12,81	2190	1736	2,6496	2,4932	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
12,82	2192	1737	2,616	2,4668	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
12,83	2193	1739	2,6552	2,512	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
12,84	2195	1740	2,6524	2,5084	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
12,85	2197	1741	2,7024	2,478	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
12,86	2199	1743	2,7412	2,4348	-3,9322	2,4056	0,1916	-0,0036
12,87	2201	1746	2,7468	2,4688	-3,9322	2,4072	0,192	-0,0036
12,88	2202	1746	2,75	2,4948	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
12,89	2204	1747	2,7036	2,4372	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
12,9	2206	1748	2,6476	2,474	-3,9322	2,414	0,192	-0,0032
12,91	2208	1750	2,664	2,5348	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0032
12,92	2210	1751	2,7016	2,5196	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
12,93	2213	1753	2,7096	2,5092	-3,9322	2,4072	0,192	-0,0036
12,94	2213	1754	2,722	2,4892	-3,9322	2,4056	0,192	-0,0036
12,95	2215	1756	2,696	2,478	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
12,96	2217	1757	2,634	2,4872	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
12,97	2219	1758	2,6632	2,612	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
12,98	2220	1760	2,658	2,5788	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
12,99	2222	1761	2,6052	2,4944	-3,9322	2,4088	0,192	-0,0036
13	2224	1763	2,6644	2,492	-3,9322	2,4108	0,192	-0,0036
13,01	2226	1764	2,7392	2,3916	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
13,02	2228	1766	2,748	2,4052	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
13,03	2230	1767	2,708	2,5376	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
13,04	2233	1770	2,6548	2,5548	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
13,05	2233	1770	2,6592	2,4772	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
13,06	2235	1771	2,7408	2,4716	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
13,07	2237	1773	2,8112	2,4516	-3,9322	2,4056	0,1916	-0,0036
13,08	2239	1774	2,8168	2,4192	-3,9322	2,4108	0,192	-0,0036
13,09	2240	1775	2,8052	2,4568	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
13,1	2242	1777	2,7496	2,5176	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
13,11	2244	1778	2,686	2,5328	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
13,12	2246	1780	2,6084	2,5416	-3,9322	2,4088	0,192	-0,0036
13,13	2248	1781	2,6364	2,5164	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
13,14	2249	1783	2,7024	2,49	-3,9322	2,4088	0,192	-0,0036
13,15	2251	1784	2,7112	2,5556	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
13,16	2253	1785	2,636	2,5428	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
13,17	2255	1787	2,6388	2,5392	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
13,18	2257	1788	2,6432	2,5772	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
13,19	2259	1790	2,636	2,4496	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
13,2	2260	1791	2,73	2,4184	-3,9322	2,4088	0,192	-0,0036
13,21	2262	1793	2,7556	2,4624	-3,9322	2,4084	0,1916	-0,0036
13,22	2264	1794	2,664	2,4904	-3,9322	2,4084	0,1916	-0,0036
13,23	2266	1795	2,6332	2,472	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
13,24	2268	1797	2,6144	2,5684	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
13,25	2269	1798	2,6256	2,5436	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
13,26	2271	1800	2,7256	2,3508	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
13,27	2273	1801	2,8328	2,416	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
13,28	2275	1802	2,782	2,5072	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
13,29	2277	1804	2,6828	2,552	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
13,3	2278	1805	2,61	2,6064	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
13,31	2280	1807	2,6092	2,6124	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
13,32	2282	1808	2,7196	2,5364	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
13,33	2284	1810	2,7812	2,4956	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
13,34	2286	1811	2,742	2,4972	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
13,35	2287	1812	2,7148	2,5612	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
13,36	2289	1814	2,602	2,4968	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
13,37	2291	1815	2,5772	2,5932	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0032
13,38	2293	1817	2,6588	2,5668	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
13,39	2295	1818	2,6988	2,5988	-3,9322	2,4212	0,192	-0,0036
13,4	2296	1820	2,7656	2,4092	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
13,41	2298	1821	2,812	2,4968	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
13,42	2300	1822	2,722	2,5236	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
13,43	2302	1824	2,6544	2,5464	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036

13,44	2304	1825	2,6328	2,5536	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
13,45	2305	1827	2,67	2,4956	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
13,46	2307	1828	2,7304	2,432	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
13,47	2310	1830	2,7816	2,444	-3,9322	2,4088	0,1916	-0,0036
13,48	2311	1831	2,7852	2,4264	-3,9322	2,4064	0,192	-0,0036
13,49	2313	1832	2,7048	2,4796	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
13,5	2314	1834	2,5644	2,5428	-3,9322	2,4304	0,192	-0,0036
13,51	2316	1835	2,5832	2,5152	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
13,52	2318	1837	2,668	2,5144	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
13,53	2320	1838	2,7176	2,528	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
13,54	2322	1839	2,778	2,4004	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
13,55	2323	1841	2,7966	2,4416	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
13,56	2325	1842	2,6992	2,5488	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
13,57	2327	1844	2,5968	2,5612	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
13,58	2329	1845	2,5724	2,6108	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
13,59	2331	1847	2,5848	2,6056	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
13,6	2332	1848	2,6432	2,506	-3,9322	2,4204	0,192	-0,0036
13,61	2334	1849	2,7552	2,4604	-3,9322	2,4204	0,192	-0,0036
13,62	2336	1851	2,8056	2,5064	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
13,63	2338	1852	2,7928	2,518	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
13,64	2340	1854	2,7372	2,5232	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
13,65	2341	1855	2,69	2,58	-3,9322	2,4504	0,192	-0,0036
13,66	2343	1857	2,7032	2,5728	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
13,67	2345	1858	2,7156	2,5016	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0032
13,68	2347	1859	2,6932	2,4716	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
13,69	2349	1861	2,7172	2,5008	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
13,7	2350	1862	2,6808	2,5052	-3,9322	2,4728	0,1916	-0,0036
13,71	2352	1864	2,5856	2,5524	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
13,72	2356	1865	2,5672	2,5124	-3,9322	2,4688	0,192	-0,0036
13,73	2356	1867	2,638	2,6188	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
13,74	2358	1868	2,6468	2,5196	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
13,75	2359	1869	2,754	2,516	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
13,76	2361	1871	2,7884	2,4812	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
13,77	2363	1872	2,6816	2,4864	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
13,78	2365	1873	2,6512	2,5612	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
13,79	2367	1875	2,7292	2,5804	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
13,8	2368	1876	2,7724	2,4904	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
13,81	2370	1878	2,824	2,4388	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
13,82	2372	1879	2,8716	2,4244	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
13,83	2374	1881	2,8124	2,3784	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
13,84	2376	1882	2,6992	2,4316	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
13,85	2378	1884	2,5676	2,5808	-3,9322	2,44	0,192	-0,0036
13,86	2379	1885	2,5496	2,5464	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
13,87	2381	1886	2,6044	2,5748	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
13,88	2383	1888	2,6804	2,524	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
13,89	2385	1889	2,7928	2,4456	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
13,9	2387	1891	2,8176	2,4312	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
13,91	2389	1892	2,6556	2,4376	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
13,92	2390	1894	2,6372	2,5204	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
13,93	2392	1895	2,622	2,5548	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
13,94	2394	1896	2,6024	2,4736	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
13,95	2396	1898	2,6924	2,4648	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
13,96	2398	1899	2,7936	2,4768	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0032
13,97	2399	1901	2,7616	2,478	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0032
13,98	2401	1902	2,704	2,4964	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
13,99	2403	1903	2,6624	2,5104	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
14	2405	1905	2,6684	2,4812	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
14,01	2407	1906	2,4752	2,4372	-3,9322	2,4192	0,1924	-0,0036
14,02	2409	1908	2,8952	2,362	-3,9322	2,4184	0,1924	-0,0036
14,03	2411	1909	2,9364	2,3196	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
14,04	2412	1910	2,9072	2,4056	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
14,05	2414	1912	2,6996	2,428	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
14,06	2416	1913	2,58	2,5004	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
14,07	2418	1915	2,6492	2,4808	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
14,08	2420	1916	2,6976	2,4508	-3,9322	2,4204	0,192	-0,0036
14,09	2422	1918	2,7772	2,5168	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
14,1	2424	1919	2,8196	2,4852	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
14,11	2425	1920	2,73	2,3964	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
14,12	2427	1922	2,6384	2,4092	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0032
14,13	2429	1923	2,6488	2,5316	-3,9322	2,4308	0,1924	-0,0036
14,14	2431	1925	2,682	2,5344	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
14,15	2433	1926	2,714	2,3988	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
14,16	2435	1928	2,7888	2,4284	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
14,17	2437	1929	2,8468	2,3184	-3,9322	2,4288	0,1916	-0,0036
14,18	2438	1930	2,7796	2,4104	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
14,19	2440	1932	2,7236	2,5036	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
14,2	2442	1933	2,7164	2,4832	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
14,21	2444	1935	2,7472	2,5092	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
14,22	2446	1936	2,7596	2,5024	-3,9322	2,4352	0,1924	-0,0036
14,23	2448	1937	2,7884	2,5088	-3,9322	2,4384	0,1924	-0,0036
14,24	2450	1939	2,7768	2,546	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
14,25	2451	1940	2,6296	2,4944	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
14,26	2453	1942	2,5504	2,5604	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0032
14,27	2455	1943	2,5536	2,5696	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
14,28	2457	1945	2,6092	2,6076	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
14,29	2459	1946	2,7252	2,5508	-3,9322	2,4388	0,1924	-0,0036
14,3	2461	1947	2,762	2,4732	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
14,31	2463	1949	2,6868	2,4732	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
14,32	2464	1950	2,6272	2,4108	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
14,33	2466	1952	2,634	2,5052	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
14,34	2468	1953	2,6372	2,5588	-3,9322	2,4356	0,1924	-0,0036
14,35	2470	1955	2,7028	2,5816	-3,9322	2,4348	0,1924	-0,0036
14,36	2472	1957	2,728	2,49	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
14,37	2474	1957	2,7044	2,4792	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
14,38	2476	1959	2,7212	2,4744	-3,9322	2,4388	0,1924	-0,0036
14,39	2477	1960	2,6832	2,4324	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
14,4	2479	1962	2,68	2,5448	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036

14,41	2481	1963	2,7364	2,5564	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
14,42	2483	1965	2,736	2,488	-3,9322	2,436	0,192	-0,0032
14,43	2485	1966	2,6896	2,5384	-3,9322	2,4372	0,1924	-0,0036
14,44	2487	1967	2,672	2,5704	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
14,45	2488	1969	2,6092	2,5312	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
14,46	2490	1970	2,566	2,5372	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
14,47	2492	1972	2,6168	2,6176	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
14,48	2494	1973	2,6404	2,576	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
14,49	2496	1974	2,6404	2,5496	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
14,5	2498	1976	2,6	2,5508	-3,9322	2,4396	0,1924	-0,0036
14,51	2499	1977	2,5312	2,5284	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
14,52	2501	1979	2,4932	2,5468	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
14,53	2503	1980	2,5224	2,5992	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
14,54	2505	1982	2,5656	2,5752	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
14,55	2507	1983	2,5836	2,5496	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
14,56	2509	1984	2,6292	2,5728	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0032
14,57	2510	1986	2,6704	2,5248	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0032
14,58	2512	1987	2,686	2,5096	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
14,59	2514	1989	2,6724	2,5356	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
14,6	2516	1990	2,6588	2,524	-3,9322	2,478	0,1924	-0,0036
14,61	2518	1992	2,6972	2,526	-3,9322	2,4796	0,1924	-0,0036
14,62	2520	1993	2,71	2,56	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
14,63	2522	1994	2,6844	2,534	-3,9322	2,4596	0,1916	-0,0036
14,64	2523	1996	2,7204	2,5276	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
14,65	2525	1997	2,7672	2,5624	-3,9322	2,4704	0,1924	-0,0036
14,66	2527	1999	2,7156	2,5208	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
14,67	2529	2000	2,6692	2,5136	-3,9322	2,4736	0,1928	-0,0036
14,68	2531	2001	2,5868	2,602	-3,9322	2,4736	0,1928	-0,0036
14,69	2533	2003	2,5548	2,5376	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
14,7	2534	2004	2,6448	2,5572	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
14,71	2536	2006	2,7084	2,5112	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
14,72	2538	2007	2,7456	2,5204	-3,9322	2,4684	0,1924	-0,0032
14,73	2540	2009	2,7412	2,4268	-3,9322	2,48	0,1928	-0,0036
14,74	2542	2010	2,6932	2,5276	-3,9322	2,4776	0,1928	-0,0036
14,75	2544	2011	2,632	2,5464	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
14,76	2546	2013	2,7156	2,4956	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
14,77	2547	2014	2,7528	2,4532	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
14,78	2549	2016	2,8012	2,4672	-3,9322	2,4712	0,1928	-0,0036
14,79	2551	2017	2,81	2,4604	-3,9322	2,474	0,1928	-0,0036
14,8	2553	2018	2,662	2,4748	-3,9322	2,4796	0,1928	-0,0036
14,81	2554	2019	2,5392	2,5392	-3,9322	2,482	0,1928	-0,0036
14,82	2557	2021	2,5252	2,632	-3,9322	2,4712	0,1928	-0,0036
14,83	2558	2023	2,572	2,5372	-3,9322	2,4584	0,1928	-0,0036
14,84	2560	2024	2,6664	2,5112	-3,9322	2,456	0,1928	-0,0036
14,85	2562	2026	2,6896	2,532	-3,9322	2,4708	0,1928	-0,0036
14,86	2564	2027	2,5416	2,4804	-3,9322	2,48	0,1924	-0,0032
14,87	2566	2028	2,5502	2,5032	-3,9322	2,4808	0,1924	-0,0032
14,88	2568	2030	2,6176	2,5128	-3,9322	2,4784	0,1928	-0,0036
14,89	2569	2031	2,6916	2,5124	-3,9322	2,4776	0,1928	-0,0036
14,9	2571	2033	2,7172	2,5396	-3,9322	2,4776	0,1928	-0,0036
14,91	2573	2034	2,7208	2,4812	-3,9322	2,4772	0,1928	-0,0036
14,92	2575	2035	2,4656	2,6816	-3,9322	2,48	0,1928	-0,0036
14,93	2577	2037	2,5228	2,5764	-3,9322	2,4688	0,1928	-0,0036
14,94	2579	2038	2,5184	2,58	-3,9322	2,4916	0,1928	-0,0036
14,95	2580	2040	2,4716	2,6736	-3,9322	2,4832	0,1928	-0,0036
14,96	2582	2041	2,502	2,7252	-3,9322	2,4756	0,1928	-0,0036
14,97	2584	2043	2,5688	2,6016	-3,9322	2,4752	0,1928	-0,0036
14,98	2586	2044	2,5688	2,4592	-3,9322	2,4804	0,1928	-0,0036
14,99	2588	2045	2,7312	2,4832	-3,9322	2,4828	0,1928	-0,0036
15	2590	2047	2,6144	2,46	-3,9322	2,4832	0,1928	-0,0036
15,01	2591	2048	2,5664	2,44	-3,9322	2,4832	0,1924	-0,0032
15,02	2593	2050	2,608	2,5612	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0032
15,03	2595	2051	2,6476	2,6604	-3,9322	2,4772	0,1924	-0,0036
15,04	2597	2053	2,7156	2,4996	-3,9322	2,4744	0,1928	-0,0036
15,05	2599	2054	2,8024	2,514	-3,9322	2,4784	0,1928	-0,0036
15,06	2600	2055	2,7656	2,4928	-3,9322	2,4892	0,1928	-0,0036
15,07	2602	2057	2,6756	2,4648	-3,9322	2,4912	0,1928	-0,0036
15,08	2604	2058	2,6076	2,5648	-3,9322	2,4812	0,1928	-0,0036
15,09	2606	2060	2,5968	2,6124	-3,9322	2,4756	0,1928	-0,0036
15,1	2608	2061	2,6512	2,5612	-3,9322	2,4756	0,1928	-0,0036
15,11	2609	2062	2,6536	2,4692	-3,9322	2,4808	0,1928	-0,0036
15,12	2611	2064	2,626	2,4504	-3,9322	2,4828	0,1928	-0,0036
15,13	2613	2065	2,6664	2,4508	-3,9322	2,4856	0,1928	-0,0036
15,14	2615	2067	2,6	2,4992	-3,9322	2,4868	0,1928	-0,0036
15,15	2617	2068	2,4964	2,6208	-3,9322	2,4856	0,1928	-0,0036
15,16	2618	2069	2,4962	2,7332	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0036
15,17	2620	2071	2,4724	2,5996	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
15,18	2622	2072	2,5312	2,6136	-3,9322	2,4788	0,1928	-0,0036
15,19	2624	2074	2,6668	2,5584	-3,9322	2,4852	0,1928	-0,0036
15,2	2625	2075	2,7228	2,3764	-3,9322	2,4868	0,1928	-0,0036
15,21	2627	2077	2,7628	2,4288	-3,9322	2,4872	0,1928	-0,0036
15,22	2629	2078	2,7616	2,488	-3,9322	2,4876	0,1928	-0,0036
15,23	2631	2080	2,7616	2,4204	-3,9322	2,4836	0,1928	-0,0036
15,24	2633	2081	2,8264	2,3668	-3,9322	2,4768	0,1928	-0,0036
15,25	2634	2082	2,9096	2,3916	-3,9322	2,4752	0,1928	-0,0036
15,26	2636	2084	2,8824	2,35	-3,9322	2,4824	0,1928	-0,0036
15,27	2638	2085	2,7968	2,32	-3,9322	2,486	0,1928	-0,0036
15,28	2640	2087	2,642	2,508	-3,9322	2,4832	0,1928	-0,0036
15,29	2641	2088	2,5064	2,5792	-3,9322	2,4728	0,1928	-0,0036
15,3	2643	2089	2,4792	2,6016	-3,9322	2,4692	0,1928	-0,0036
15,31	2645	2091	2,4904	2,6468	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0032
15,32	2647	2092	2,4936	2,5892	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
15,33	2648	2093	2,5864	2,5208	-3,9322	2,4764	0,1928	-0,0036
15,34	2650	2095	2,6468	2,5052	-3,9322	2,4748	0,1928	-0,0036
15,35	2652	2097	2,632	2,5704	-3,9322	2,474	0,1928	-0,0036
15,36	2654	2098	2,6252	2,596	-3,9322	2,4756	0,1928	-0,0036
15,37	2655	2099	2,6044	2,5616	-3,9322	2,4772	0,1928	-0,0036

15,38	2657	2101	2,6412	2,46	-3,9322	2,4776	0,1928	-0,0036
15,39	2659	2102	2,6928	2,35	-3,9322	2,4776	0,1928	-0,0036
15,4	2661	2104	2,6912	2,3736	-3,9322	2,4776	0,1928	-0,0036
15,41	2662	2105	2,6876	2,422	-3,9322	2,4796	0,1928	-0,0036
15,42	2664	2107	2,7064	2,4424	-3,9322	2,4824	0,1928	-0,0036
15,43	2666	2108	2,6772	2,4852	-3,9322	2,4828	0,1928	-0,0036
15,44	2668	2109	2,6312	2,4848	-3,9322	2,4744	0,1928	-0,0036
15,45	2669	2111	2,6752	2,4868	-3,9322	2,4692	0,1928	-0,0036
15,46	2671	2112	2,71	2,5528	-3,9322	2,4704	0,1924	-0,0036
15,47	2673	2114	2,6888	2,644	-3,9322	2,4752	0,1924	-0,0032
15,48	2674	2115	2,5784	2,6208	-3,9322	2,4768	0,1928	-0,0036
15,49	2675	2117	2,4992	2,644	-3,9322	2,4772	0,1928	-0,0036
15,5	2678	2118	2,4424	2,6736	-3,9322	2,4776	0,1928	-0,0036
15,51	2680	2119	2,5396	2,5772	-3,9322	2,4768	0,1928	-0,0036
15,52	2681	2121	2,6228	2,4964	-3,9322	2,4748	0,1928	-0,0036
15,53	2683	2122	2,6552	2,5688	-3,9322	2,474	0,1928	-0,0036
15,54	2685	2124	2,6196	2,5952	-3,9322	2,4752	0,1928	-0,0036
15,55	2687	2125	2,5388	2,4616	-3,9322	2,4764	0,1928	-0,0036
15,56	2688	2126	2,6284	2,5116	-3,9322	2,476	0,1928	-0,0036
15,57	2690	2128	2,7628	2,4256	-3,9322	2,4708	0,1928	-0,0036
15,58	2692	2129	2,792	2,3332	-3,9322	2,4684	0,1932	-0,0036
15,59	2694	2131	2,8136	2,4012	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
15,6	2695	2132	2,794	2,4016	-3,9322	2,4592	0,1928	-0,0036
15,61	2697	2134	2,7256	2,4024	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0032
15,62	2699	2135	2,6644	2,4988	-3,9322	2,46	0,1924	-0,0032
15,63	2701	2136	2,63	2,614	-3,9322	2,462	0,1928	-0,0036
15,64	2702	2138	2,6096	2,6216	-3,9322	2,4576	0,1928	-0,0036
15,65	2704	2139	2,6088	2,552	-3,9322	2,4496	0,1928	-0,0036
15,66	2706	2140	2,5388	2,644	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
15,67	2708	2142	2,612	2,5004	-3,9322	2,4552	0,1928	-0,0036
15,68	2709	2144	2,588	2,582	-3,9322	2,4604	0,1924	-0,0036
15,69	2711	2145	2,5376	2,6212	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
15,7	2713	2146	2,5852	2,526	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
15,71	2715	2148	2,7524	2,4804	-3,9322	2,4572	0,1928	-0,0036
15,72	2717	2149	2,8136	2,4816	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
15,73	2718	2151	2,9012	2,3208	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
15,74	2720	2152	2,8956	2,2672	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
15,75	2722	2153	2,7716	2,3064	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
15,76	2723	2155	2,7276	2,4076	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
15,77	2725	2156	2,6804	2,456	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0032
15,78	2727	2157	2,6316	2,5356	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
15,79	2729	2159	2,6024	2,5064	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
15,8	2730	2161	2,598	2,5516	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
15,81	2732	2162	2,6148	2,492	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
15,82	2734	2163	2,6184	2,5308	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
15,83	2736	2165	2,5748	2,6136	-3,9322	2,4612	0,1924	-0,0036
15,84	2737	2166	2,5716	2,6156	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
15,85	2739	2168	2,6752	2,612	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
15,86	2741	2169	2,6904	2,5112	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
15,87	2743	2171	2,69	2,4548	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
15,88	2745	2172	2,7632	2,4156	-3,9322	2,4612	0,1924	-0,0036
15,89	2746	2173	2,7456	2,3388	-3,9322	2,4628	0,1928	-0,0036
15,9	2748	2175	2,7012	2,4244	-3,9322	2,4604	0,1924	-0,0036
15,91	2750	2176	2,6696	2,5116	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0032
15,92	2752	2178	2,6284	2,5132	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
15,93	2753	2179	2,6412	2,4536	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
15,94	2755	2180	2,7208	2,4224	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
15,95	2757	2182	2,7382	2,382	-3,9322	2,4484	0,1928	-0,0036
15,96	2759	2183	2,7012	2,372	-3,9322	2,4544	0,1928	-0,0036
15,97	2760	2185	2,7212	2,4676	-3,9322	2,456	0,1928	-0,0036
15,98	2762	2186	2,7244	2,394	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
15,99	2764	2188	2,7272	2,3896	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16	2766	2189	2,7952	2,3968	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
16,01	2768	2190	2,8224	2,3096	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
16,02	2769	2192	2,8188	2,3264	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
16,03	2771	2193	2,7208	2,3544	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
16,04	2773	2195	2,564	2,4216	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,05	2775	2196	2,4796	2,5956	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
16,06	2777	2198	2,468	2,6196	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
16,07	2779	2199	2,5212	2,5304	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0032
16,08	2780	2200	2,628	2,4676	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
16,09	2782	2202	2,6596	2,4708	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
16,1	2784	2203	2,6412	2,4244	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
16,11	2786	2205	2,654	2,4192	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
16,12	2788	2206	2,668	2,4984	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
16,13	2789	2208	2,6908	2,4468	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
16,14	2791	2209	2,7384	2,3444	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
16,15	2793	2210	2,7492	2,352	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
16,16	2795	2212	2,7508	2,3828	-3,9322	2,4612	0,1924	-0,0036
16,17	2797	2213	2,7548	2,4168	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
16,18	2799	2215	2,7096	2,5188	-3,9322	2,4596	0,1924	-0,0036
16,19	2801	2216	2,69	2,5156	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
16,2	2802	2218	2,7256	2,4708	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,21	2804	2219	2,7276	2,5044	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
16,22	2806	2220	2,706	2,5108	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0032
16,23	2808	2222	2,6904	2,5156	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
16,24	2810	2223	2,8196	2,474	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
16,25	2812	2225	2,5256	2,5256	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
16,26	2813	2226	2,6352	2,5464	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
16,27	2815	2227	2,6488	2,4232	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16,28	2817	2229	2,7444	2,4764	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,29	2819	2230	2,814	2,4644	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
16,3	2821	2232	2,7512	2,3872	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
16,31	2822	2233	2,6964	2,4596	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
16,32	2824	2235	2,6648	2,4348	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
16,33	2826	2236	2,6872	2,4176	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
16,34	2828	2237	2,704	2,4588	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036

16,35	2830	2239	2,75	2,4308	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
16,36	2832	2240	2,724	2,3208	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,37	2834	2242	2,6904	2,3968	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
16,38	2836	2243	2,646	2,4712	-3,9322	2,4616	0,1924	-0,0036
16,39	2837	2244	2,6024	2,4812	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
16,4	2839	2246	2,6076	2,4892	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,41	2841	2247	2,6476	2,464	-3,9322	2,4592	0,1924	-0,0036
16,42	2843	2249	2,6884	2,4384	-3,9322	2,4616	0,1924	-0,0036
16,43	2845	2250	2,65	2,4632	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
16,44	2847	2252	2,59	2,4948	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
16,45	2849	2253	2,6116	2,5576	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
16,46	2851	2254	2,6148	2,5148	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
16,47	2852	2256	2,63	2,56	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
16,48	2854	2257	2,7216	2,4708	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
16,49	2856	2259	2,7184	2,4012	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
16,5	2858	2260	2,6512	2,3948	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
16,51	2860	2262	2,6404	2,4464	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
16,52	2861	2263	2,6228	2,5136	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
16,53	2863	2264	2,6304	2,5376	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,54	2865	2266	2,6992	2,4216	-3,9322	2,4596	0,1924	-0,0036
16,55	2867	2267	2,7332	2,434	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
16,56	2869	2269	2,678	2,4576	-3,9322	2,4616	0,1928	-0,0036
16,57	2871	2270	2,6684	2,4412	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
16,58	2873	2272	2,634	2,5024	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
16,59	2874	2273	2,6324	2,6232	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
16,6	2876	2274	2,6456	2,66	-3,9322	2,4404	0,1924	-0,0036
16,61	2878	2276	2,5928	2,6072	-3,9322	2,4408	0,1924	-0,0036
16,62	2880	2277	2,5548	2,6332	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
16,63	2882	2278	2,5836	2,5612	-3,9322	2,4612	0,1924	-0,0036
16,64	2884	2280	2,5868	2,514	-3,9322	2,4616	0,1924	-0,0036
16,65	2885	2281	2,6256	2,5456	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
16,66	2887	2283	2,7332	2,638	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
16,67	2889	2284	2,7684	2,4936	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0032
16,68	2891	2286	2,7548	2,4372	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
16,69	2893	2287	2,7416	2,4816	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
16,7	2895	2289	2,7672	2,3268	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
16,71	2896	2290	2,6504	2,4472	-3,9322	2,4632	0,1928	-0,0036
16,72	2898	2291	2,534	2,5892	-3,9322	2,4612	0,1928	-0,0036
16,73	2900	2293	2,5208	2,5328	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
16,74	2902	2294	2,6112	2,5412	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
16,75	2904	2295	2,6932	2,5308	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
16,76	2906	2297	2,7364	2,4852	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0036
16,77	2907	2299	2,6988	2,428	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
16,78	2909	2300	2,6616	2,5104	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
16,79	2911	2301	2,6296	2,4764	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
16,8	2913	2303	2,6384	2,4264	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
16,81	2915	2304	2,6812	2,4304	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
16,82	2916	2306	2,7284	2,3944	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0032
16,83	2918	2307	2,736	2,42	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
16,84	2920	2308	2,6364	2,5056	-3,9322	2,4672	0,1928	-0,0036
16,85	2922	2310	2,5412	2,5264	-3,9322	2,46	0,1928	-0,0036
16,86	2924	2312	2,5604	2,582	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
16,87	2925	2313	2,5804	2,5708	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
16,88	2927	2314	2,6416	2,5148	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,89	2929	2316	2,732	2,4964	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
16,9	2931	2317	2,7164	2,4928	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
16,91	2933	2318	2,6728	2,4772	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
16,92	2935	2320	2,608	2,5048	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
16,93	2936	2321	2,5672	2,59	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
16,94	2938	2323	2,622	2,5464	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,95	2940	2324	2,7088	2,4684	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
16,96	2942	2326	2,7596	2,4744	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
16,97	2943	2327	2,7496	2,5164	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0032
16,98	2945	2328	2,6696	2,5452	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
16,99	2947	2330	2,57	2,5672	-3,9322	2,4672	0,1928	-0,0036
17	2949	2331	2,6012	2,5868	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
17,01	2951	2333	2,6868	2,4924	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
17,02	2952	2334	2,7124	2,4908	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0036
17,03	2954	2335	2,7328	2,5496	-3,9322	2,468	0,1924	-0,0036
17,04	2955	2337	2,688	2,4568	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
17,05	2958	2338	2,6128	2,442	-3,9322	2,4692	0,1924	-0,0036
17,06	2960	2340	2,6424	2,542	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
17,07	2961	2341	2,714	2,4992	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
17,08	2963	2343	2,778	2,4648	-3,9322	2,4696	0,1924	-0,0036
17,09	2965	2344	2,8024	2,4976	-3,9322	2,4748	0,1924	-0,0036
17,1	2967	2345	2,7628	2,4576	-3,9322	2,4752	0,1924	-0,0036
17,11	2968	2347	2,69	2,4468	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0032
17,12	2970	2348	2,6024	2,5708	-3,9322	2,472	0,192	-0,0032
17,13	2972	2350	2,5604	2,5316	-3,9322	2,4696	0,1924	-0,0036
17,14	2974	2351	2,556	2,4992	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
17,15	2976	2352	2,5724	2,53	-3,9322	2,4684	0,1924	-0,0036
17,16	2977	2354	2,5544	2,4752	-3,9322	2,4768	0,1924	-0,0036
17,17	2979	2355	2,576	2,4296	-3,9322	2,4808	0,1924	-0,0036
17,18	2981	2357	2,58	2,5084	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0036
17,19	2983	2358	2,5104	2,4716	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
17,2	2985	2360	2,5776	2,4744	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
17,21	2986	2362	2,6896	2,5128	-3,9322	2,4744	0,192	-0,0036
17,22	2988	2362	2,7252	2,4976	-3,9322	2,4756	0,1924	-0,0036
17,23	2990	2364	2,7388	2,4388	-3,9322	2,48	0,1924	-0,0036
17,24	2992	2365	2,6936	2,462	-3,9322	2,4884	0,1924	-0,0036
17,25	2994	2367	2,6456	2,5392	-3,9322	2,49	0,1924	-0,0036
17,26	2995	2368	2,6384	2,4588	-3,9322	2,4796	0,192	-0,0032
17,27	2997	2370	2,6424	2,4864	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0032
17,28	2999	2371	2,6588	2,5468	-3,9322	2,4732	0,1916	-0,0036
17,29	3001	2372	2,6724	2,5016	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
17,3	3002	2374	2,6096	2,5096	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
17,31	3004	2375	2,5136	2,5708	-3,9322	2,4844	0,1924	-0,0036

17.32	3006	2377	2,4668	2,6	-3,9322	2,49	0,1924	-0,0036
17.33	3008	2378	2,4336	2,5332	-3,9322	2,49	0,1924	-0,0036
17.34	3010	2379	2,5312	2,5216	-3,9322	2,4848	0,1924	-0,0036
17.35	3011	2381	2,6792	2,4948	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
17.36	3013	2382	2,6524	2,4152	-3,9322	2,48	0,192	-0,0036
17.37	3014	2384	2,6344	2,488	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0036
17.38	3017	2385	2,6768	2,4632	-3,9322	2,478	0,1924	-0,0036
17.39	3018	2387	2,63	2,4176	-3,9322	2,4832	0,1924	-0,0036
17.4	3020	2388	2,6144	2,4948	-3,9322	2,4856	0,1924	-0,0036
17.41	3022	2389	2,6216	2,506	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
17.42	3024	2391	2,6112	2,4476	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
17.43	3025	2392	2,6152	2,4472	-3,9322	2,474	0,1924	-0,0036
17.44	3027	2394	2,6428	2,5364	-3,9322	2,4788	0,1924	-0,0036
17.45	3029	2395	2,6096	2,5432	-3,9322	2,4816	0,1924	-0,0036
17.46	3031	2397	2,5736	2,468	-3,9322	2,4804	0,1924	-0,0036
17.47	3033	2398	2,6052	2,5092	-3,9322	2,4752	0,1924	-0,0036
17.48	3035	2399	2,634	2,4164	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
17.49	3036	2401	2,6308	2,408	-3,9322	2,4748	0,1924	-0,0036
17.5	3038	2402	2,6128	2,4212	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
17.51	3040	2404	2,6456	2,3956	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0036
17.52	3042	2405	2,6992	2,4164	-3,9322	2,4808	0,1924	-0,0036
17.53	3044	2406	2,6828	2,4532	-3,9322	2,4824	0,1924	-0,0036
17.54	3045	2408	2,6804	2,3952	-3,9322	2,4784	0,1924	-0,0036
17.55	3047	2409	2,706	2,394	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
17.56	3049	2411	2,6188	2,4416	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
17.57	3051	2412	2,558	2,4764	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
17.58	3053	2414	2,582	2,5248	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0036
17.59	3055	2415	2,5432	2,4888	-3,9322	2,4692	0,1924	-0,0036
17.6	3056	2416	2,5312	2,4312	-3,9322	2,4648	0,1924	-0,0036
17.61	3058	2418	2,6248	2,4048	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
17.62	3060	2419	2,6372	2,41	-3,9322	2,4596	0,1924	-0,0036
17.63	3062	2421	2,664	2,4068	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
17.64	3064	2422	2,7132	2,3832	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
17.65	3065	2423	2,7576	2,4152	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
17.66	3067	2424	2,7832	2,4272	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
17.67	3069	2426	2,7476	2,4444	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
17.68	3071	2428	2,6904	2,4296	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
17.69	3073	2429	2,7228	2,456	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
17.7	3075	2431	2,7332	2,3416	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
17.71	3076	2432	2,7156	2,38	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
17.72	3078	2433	2,7368	2,4376	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0032
17.73	3080	2435	2,6892	2,4092	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
17.74	3082	2436	2,676	2,4696	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
17.75	3084	2438	2,7472	2,518	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
17.76	3085	2439	2,7828	2,4632	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
17.77	3087	2441	2,7456	2,47	-3,9322	2,4412	0,1924	-0,0036
17.78	3089	2442	2,6464	2,4412	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
17.79	3091	2443	2,552	2,5508	-3,9322	2,4372	0,1924	-0,0036
17.8	3093	2445	2,5276	2,5156	-3,9322	2,4372	0,1924	-0,0036
17.81	3094	2446	2,5172	2,492	-3,9322	2,4372	0,1924	-0,0036
17.82	3096	2448	2,5692	2,4796	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
17.83	3098	2449	2,6784	2,4704	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
17.84	3100	2451	2,712	2,4796	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
17.85	3102	2452	2,7272	2,51	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
17.86	3103	2453	2,7164	2,504	-3,9322	2,4512	0,1924	-0,0036
17.87	3105	2455	2,6792	2,5248	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
17.88	3107	2456	2,632	2,4828	-3,9322	2,4488	0,1928	-0,0036
17.89	3109	2458	2,6136	2,4516	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
17.9	3111	2459	2,8084	2,4848	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
17.91	3113	2460	2,7632	2,452	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
17.92	3114	2462	2,7488	2,4664	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
17.93	3116	2463	2,674	2,4544	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
17.94	3118	2465	2,6156	2,4624	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
17.95	3120	2466	2,6376	2,4384	-3,9322	2,4452	0,1924	-0,0036
17.96	3122	2468	2,6748	2,4912	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
17.97	3124	2469	2,6612	2,51	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
17.98	3125	2470	2,6544	2,5136	-3,9322	2,4452	0,1924	-0,0036
17.99	3127	2472	2,6108	2,5624	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
18	3129	2473	2,6016	2,5392	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
18.01	3131	2475	2,6632	2,4392	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0032
18.02	3133	2476	2,716	2,3484	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0032
18.03	3134	2477	2,7728	2,4388	-3,9322	2,4372	0,1924	-0,0036
18.04	3136	2479	2,8084	2,48	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0036
18.05	3138	2480	2,7256	2,4636	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
18.06	3140	2482	2,6756	2,5	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
18.07	3142	2483	2,7328	2,5552	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
18.08	3144	2485	2,5996	2,3492	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
18.09	3146	2486	2,6272	2,4964	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0036
18.1	3147	2487	2,6784	2,4976	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
18.11	3149	2489	2,6564	2,4116	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
18.12	3151	2490	2,6528	2,422	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
18.13	3153	2492	2,6972	2,4676	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0032
18.14	3155	2493	2,6804	2,41	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
18.15	3157	2495	2,698	2,3508	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
18.16	3158	2496	2,7652	2,4476	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
18.17	3160	2497	2,7716	2,434	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0032
18.18	3162	2499	2,7348	2,3988	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
18.19	3164	2500	2,7096	2,4488	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
18.2	3166	2502	2,6724	2,46	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
18.21	3168	2503	2,646	2,4384	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
18.22	3169	2504	2,6344	2,4864	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
18.23	3171	2506	2,6488	2,4324	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
18.24	3173	2507	2,6944	2,504	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
18.25	3175	2509	2,6464	2,4764	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
18.26	3177	2510	2,5704	2,4748	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
18.27	3179	2512	2,62	2,5176	-3,9322	2,4612	0,192	-0,0036
18.28	3180	2513	2,612	2,4764	-3,9322	2,46	0,1924	-0,0036

18,29	3182	2514	2,6268	2,5212	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
18,3	3184	2516	2,598	2,5396	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
18,31	3186	2517	2,5452	2,512	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
18,32	3188	2519	2,5388	2,5084	-3,9322	2,456	0,192	-0,0032
18,33	3189	2520	2,5588	2,6112	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
18,34	3191	2522	2,5756	2,73	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
18,35	3193	2523	2,6364	2,614	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
18,36	3195	2524	2,6292	2,4748	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
18,37	3197	2526	2,654	2,4428	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
18,38	3199	2527	2,7432	2,4164	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
18,39	3200	2529	2,7344	2,3848	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
18,4	3202	2530	2,7008	2,4512	-3,9322	2,4708	0,1924	-0,0036
18,41	3204	2531	2,7012	2,5528	-3,9322	2,4692	0,1924	-0,0036
18,42	3206	2533	2,6372	2,5032	-3,9322	2,4644	0,1916	-0,0036
18,43	3208	2534	2,57	2,4716	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0036
18,44	3210	2536	2,6256	2,47	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
18,45	3211	2537	2,6372	2,3976	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
18,46	3213	2539	2,5556	2,4664	-3,9322	2,4688	0,1924	-0,0036
18,47	3215	2540	2,568	2,6224	-3,9322	2,474	0,192	-0,0032
18,48	3217	2541	2,5724	2,538	-3,9322	2,4756	0,1924	-0,0036
18,49	3219	2543	2,5848	2,4972	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
18,5	3220	2544	2,656	2,4652	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
18,51	3222	2546	2,7076	2,422	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
18,52	3224	2547	2,6832	2,4252	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0036
18,53	3226	2549	2,668	2,4804	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0036
18,54	3228	2550	2,6856	2,5784	-3,9322	2,4768	0,1924	-0,0036
18,55	3230	2551	2,6856	2,5116	-3,9322	2,4812	0,1924	-0,0036
18,56	3232	2553	2,698	2,4296	-3,9322	2,4824	0,1924	-0,0036
18,57	3234	2554	2,72	2,4812	-3,9322	2,4792	0,1916	-0,0036
18,58	3235	2556	2,6652	2,694	-3,9322	2,478	0,192	-0,0036
18,59	3237	2557	2,614	2,4864	-3,9322	2,4796	0,192	-0,0036
18,6	3239	2558	2,5552	2,5296	-3,9322	2,4824	0,1924	-0,0036
18,61	3241	2560	2,546	2,518	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
18,62	3243	2561	2,536	2,5176	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0032
18,63	3244	2562	2,5432	2,5432	-3,9322	2,4696	0,1924	-0,0036
18,64	3246	2564	2,618	2,4844	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
18,65	3248	2566	2,6336	2,548	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
18,66	3250	2567	2,576	2,5036	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
18,67	3252	2568	2,5624	2,518	-3,9322	2,4688	0,1924	-0,0036
18,68	3254	2570	2,56	2,542	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0036
18,69	3255	2571	2,5072	2,4744	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
18,7	3257	2573	2,7252	2,4364	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
18,71	3259	2574	2,7732	2,3976	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
18,72	3261	2576	2,7604	2,4628	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
18,73	3263	2577	2,7532	2,4896	-3,9322	2,4768	0,192	-0,0036
18,74	3264	2578	2,696	2,4604	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0036
18,75	3265	2579	2,6744	2,5812	-3,9322	2,4812	0,1924	-0,0036
18,76	3268	2581	2,6276	2,4172	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
18,77	3270	2583	2,614	2,4568	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
18,78	3272	2584	2,63	2,4916	-3,9322	2,4704	0,192	-0,0036
18,79	3274	2585	2,6256	2,5292	-3,9322	2,4688	0,1916	-0,0036
18,8	3276	2586	2,5468	2,5492	-3,9322	2,4736	0,1916	-0,0036
18,81	3277	2588	2,4908	2,5292	-3,9322	2,4764	0,1916	-0,0036
18,82	3279	2590	2,536	2,5388	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
18,83	3281	2591	2,5124	2,3156	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
18,84	3283	2593	2,6164	2,4116	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
18,85	3285	2594	2,7316	2,5212	-3,9322	2,4684	0,1924	-0,0036
18,86	3287	2596	2,7176	2,5728	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
18,87	3289	2597	2,71	2,4472	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036
18,88	3290	2598	2,698	2,3984	-3,9322	2,4704	0,1916	-0,0036
18,89	3292	2600	2,6944	2,3816	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0032
18,9	3294	2601	2,6904	2,414	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0036
18,91	3296	2603	2,7208	2,454	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
18,92	3298	2604	2,734	2,4228	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
18,93	3300	2605	2,7272	2,4496	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
18,94	3302	2607	2,6864	2,5208	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
18,95	3304	2608	2,6372	2,5456	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
18,96	3305	2610	2,6224	2,5556	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
18,97	3307	2611	2,6032	2,542	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
18,98	3309	2613	2,5468	2,4808	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
18,99	3311	2614	2,6908	2,5032	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
19	3313	2615	2,6304	2,5464	-3,9322	2,4512	0,1924	-0,0036
19,01	3315	2617	2,5952	2,5456	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
19,02	3317	2618	2,5912	2,564	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
19,03	3318	2620	2,6004	2,548	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
19,04	3320	2621	2,69	2,472	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
19,05	3322	2623	2,7888	2,5068	-3,9322	2,4496	0,1924	-0,0036
19,06	3324	2624	2,7972	2,5348	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0032
19,07	3326	2625	2,75	2,4924	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0032
19,08	3328	2627	2,7124	2,5136	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
19,09	3330	2628	2,67	2,5272	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
19,1	3332	2630	2,6668	2,5068	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
19,11	3333	2631	2,6548	2,4624	-3,9322	2,4592	0,1924	-0,0036
19,12	3335	2633	2,7416	2,4024	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
19,13	3337	2634	2,852	2,4508	-3,9322	2,46	0,1924	-0,0036
19,14	3339	2635	2,7948	2,504	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
19,15	3341	2637	2,6532	2,6116	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
19,16	3343	2638	2,6292	2,7456	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
19,17	3345	2640	2,5656	2,6312	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
19,18	3346	2641	2,5572	2,5972	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
19,19	3348	2643	2,6576	2,5296	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
19,2	3350	2644	2,686	2,5052	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
19,21	3352	2645	2,6528	2,5828	-3,9322	2,4548	0,1912	-0,0036
19,22	3354	2647	2,6636	2,616	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0032
19,23	3356	2648	2,6272	2,5168	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
19,24	3358	2650	2,6276	2,3924	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
19,25	3360	2651	2,7984	2,386	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036

19,26	3361	2653	2,8888	2,292	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
19,27	3363	2654	2,8644	2,3724	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
19,28	3365	2655	2,818	2,5188	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
19,29	3367	2657	2,7652	2,5192	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
19,3	3369	2658	2,7256	2,576	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
19,31	3371	2660	2,712	2,576	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
19,32	3373	2661	2,7264	2,5576	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
19,33	3374	2662	2,7112	2,4832	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
19,34	3376	2664	2,7216	2,488	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
19,35	3378	2665	2,732	2,5164	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
19,36	3380	2667	2,6672	2,4728	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0032
19,37	3382	2668	2,5984	2,4512	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
19,38	3384	2670	2,6096	2,3908	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
19,39	3385	2671	2,6716	2,37	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
19,4	3387	2672	2,7192	2,4164	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
19,41	3389	2674	2,7512	2,4316	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
19,42	3391	2675	2,7656	2,4552	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
19,43	3393	2677	2,7144	2,4712	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
19,44	3395	2678	2,7012	2,4384	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
19,45	3396	2679	2,806	2,42	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
19,46	3398	2681	2,8912	2,4172	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
19,47	3400	2682	2,884	2,4296	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
19,48	3402	2684	2,7492	2,4516	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
19,49	3404	2685	2,5502	2,5064	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
19,5	3406	2687	2,5372	2,5516	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
19,51	3407	2688	2,626	2,4448	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
19,52	3409	2689	2,6716	2,4352	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
19,53	3411	2691	2,7112	2,5068	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
19,54	3413	2692	2,692	2,4936	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
19,55	3415	2694	2,5948	2,5148	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
19,56	3417	2695	2,5688	2,546	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
19,57	3419	2697	2,572	2,51	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
19,58	3420	2698	2,5748	2,3772	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
19,59	3422	2699	2,6584	2,4028	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
19,6	3423	2700	2,464	2,7136	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
19,61	3426	2702	2,6148	2,4188	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
19,62	3428	2704	2,5912	2,5308	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
19,63	3430	2705	2,6392	2,5344	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
19,64	3432	2706	2,6136	2,482	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
19,65	3433	2708	2,652	2,49	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
19,66	3435	2709	2,7468	2,4688	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
19,67	3437	2711	2,7676	2,4556	-3,9322	2,4492	0,1916	-0,0032
19,68	3439	2712	2,7068	2,4988	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
19,69	3441	2714	2,5956	2,5928	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
19,7	3443	2715	2,5116	2,6128	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
19,71	3445	2716	2,544	2,5512	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
19,72	3446	2717	2,5402	2,5242	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
19,73	3448	2719	2,696	2,4204	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
19,74	3450	2721	2,7124	2,5044	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
19,75	3452	2722	2,6308	2,5176	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
19,76	3454	2724	2,556	2,5524	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
19,77	3456	2725	2,5472	2,5744	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
19,78	3458	2726	2,5808	2,5312	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
19,79	3459	2728	2,6948	2,4192	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
19,8	3461	2729	2,7716	2,4388	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
19,81	3463	2731	2,7312	2,4892	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
19,82	3465	2732	2,6696	2,4876	-3,9322	2,458	0,1916	-0,0032
19,83	3467	2734	2,584	2,584	-3,9322	2,4612	0,192	-0,0036
19,84	3469	2735	2,5636	2,5696	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
19,85	3470	2736	2,69	2,412	-3,9322	2,4596	0,1924	-0,0036
19,86	3472	2738	2,866	2,444	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
19,87	3474	2739	2,8696	2,4304	-3,9322	2,4588	0,192	-0,0036
19,88	3476	2741	2,866	2,5112	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
19,89	3478	2742	2,7816	2,5136	-3,9322	2,4656	0,1924	-0,0036
19,9	3480	2744	2,6728	2,6004	-3,9322	2,4688	0,192	-0,0036
19,91	3481	2745	2,6416	2,5444	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
19,92	3483	2746	2,662	2,444	-3,9322	2,4704	0,1924	-0,0036
19,93	3485	2748	2,6816	2,4596	-3,9322	2,4596	0,1924	-0,0036
19,94	3487	2749	2,712	2,3996	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
19,95	3489	2751	2,644	2,4488	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
19,96	3491	2752	2,5972	2,5584	-3,9322	2,4604	0,1916	-0,0036
19,97	3492	2753	2,5956	2,6536	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
19,98	3494	2755	2,5208	2,5792	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
19,99	3496	2756	2,5516	2,5288	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
20	3498	2758	2,7188	2,4892	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
20,01	3500	2759	2,7412	2,4112	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
20,02	3502	2761	2,7168	2,4996	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
20,03	3503	2762	2,6872	2,5964	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
20,04	3505	2763	2,5968	2,5576	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
20,05	3507	2765	2,6148	2,4956	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
20,06	3509	2766	2,7936	2,4272	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
20,07	3511	2768	2,8536	2,4068	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
20,08	3512	2769	2,742	2,4564	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
20,09	3514	2771	2,6596	2,5432	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
20,1	3516	2772	2,6216	2,5292	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
20,11	3518	2773	2,6	2,5228	-3,9322	2,4732	0,1916	-0,0032
20,12	3520	2775	2,5976	2,4984	-3,9322	2,4724	0,1916	-0,0032
20,13	3521	2776	2,6108	2,4216	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
20,14	3523	2778	2,7444	2,4148	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0036
20,15	3525	2779	2,7612	2,4552	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
20,16	3527	2780	2,6684	2,498	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
20,17	3529	2782	2,5768	2,5664	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
20,18	3531	2783	2,5812	2,5664	-3,9322	2,4792	0,192	-0,0036
20,19	3532	2785	2,4856	2,5216	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
20,2	3534	2786	2,5868	2,4768	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
20,21	3536	2788	2,656	2,4708	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
20,22	3537	2789	2,6856	2,48	-3,9322	2,4812	0,192	-0,0036

20,23	3539	2790	2,608	2,4664	-3,9322	2,482	0,192	-0,0036
20,24	3541	2792	2,5068	2,5224	-3,9322	2,482	0,192	-0,0036
20,25	3543	2793	2,52	2,5388	-3,9322	2,482	0,192	-0,0036
20,26	3545	2795	2,6088	2,4824	-3,9322	2,482	0,1916	-0,0032
20,27	3546	2796	2,6904	2,51	-3,9322	2,482	0,1916	-0,0032
20,28	3548	2798	2,7318	2,5092	-3,9322	2,4832	0,1924	-0,0036
20,29	3550	2799	2,6852	2,4668	-3,9322	2,4852	0,1924	-0,0036
20,3	3552	2800	2,5924	2,5084	-3,9322	2,486	0,192	-0,0036
20,31	3554	2802	2,5788	2,5636	-3,9322	2,4844	0,192	-0,0036
20,32	3556	2803	2,5908	2,4812	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
20,33	3557	2805	2,5872	2,4564	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
20,34	3559	2806	2,5548	2,5548	-3,9322	2,4888	0,192	-0,0036
20,35	3561	2808	2,7172	2,4944	-3,9322	2,4916	0,192	-0,0036
20,36	3563	2809	2,6692	2,4448	-3,9322	2,4924	0,1924	-0,0036
20,37	3565	2810	2,6164	2,6008	-3,9322	2,4924	0,1924	-0,0036
20,38	3566	2812	2,5372	2,5996	-3,9322	2,4908	0,192	-0,0036
20,39	3568	2813	2,3928	2,5596	-3,9322	2,4824	0,1916	-0,0036
20,4	3570	2815	2,3592	2,6188	-3,9322	2,4784	0,1916	-0,0036
20,41	3572	2816	2,422	2,6168	-3,9322	2,4796	0,1916	-0,0032
20,42	3574	2817	2,4912	2,5468	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0032
20,43	3575	2819	2,5368	2,5472	-3,9322	2,4868	0,1924	-0,0036
20,44	3577	2820	2,5348	2,5356	-3,9322	2,4872	0,1924	-0,0036
20,45	3579	2822	2,554	2,4876	-3,9322	2,4876	0,1924	-0,0036
20,46	3581	2823	2,5916	2,5184	-3,9322	2,4868	0,1924	-0,0036
20,47	3582	2825	2,6516	2,4832	-3,9322	2,4848	0,1924	-0,0036
20,48	3584	2826	2,7148	2,3728	-3,9322	2,484	0,1924	-0,0036
20,49	3586	2827	2,7268	2,4684	-3,9322	2,4836	0,1924	-0,0036
20,5	3588	2829	2,5944	2,478	-3,9322	2,4836	0,1924	-0,0036
20,51	3590	2830	2,5852	2,5552	-3,9322	2,4832	0,1924	-0,0036
20,52	3591	2832	2,5624	2,5892	-3,9322	2,486	0,1924	-0,0036
20,53	3593	2833	2,538	2,5416	-3,9322	2,4872	0,192	-0,0036
20,54	3595	2835	2,5996	2,5256	-3,9322	2,4844	0,192	-0,0036
20,55	3597	2836	2,6604	2,5232	-3,9322	2,4796	0,1924	-0,0036
20,56	3598	2837	2,624	2,4892	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0032
20,57	3600	2838	2,6472	2,6432	-3,9322	2,4832	0,192	-0,0036
20,58	3602	2840	2,7124	2,4728	-3,9322	2,4864	0,1924	-0,0036
20,59	3604	2842	2,6704	2,4664	-3,9322	2,4816	0,1924	-0,0036
20,6	3606	2843	2,644	2,38	-3,9322	2,4716	0,1924	-0,0036
20,61	3607	2845	2,6996	2,4484	-3,9322	2,4684	0,1924	-0,0036
20,62	3609	2846	2,6752	2,4308	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
20,63	3611	2847	2,6768	2,4816	-3,9322	2,4612	0,192	-0,0036
20,64	3613	2849	2,6508	2,5076	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
20,65	3615	2850	2,636	2,5744	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
20,66	3616	2852	2,6536	2,5132	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
20,67	3618	2853	2,6696	2,4796	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
20,68	3620	2855	2,6548	2,4964	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
20,69	3622	2857	2,7128	2,5128	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
20,7	3624	2857	2,7868	2,3872	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
20,71	3625	2859	2,8152	2,3828	-3,9322	2,4568	0,1916	-0,0032
20,72	3627	2860	2,8228	2,4152	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0032
20,73	3629	2862	2,7332	2,4044	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
20,74	3631	2863	2,6432	2,4024	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
20,75	3633	2865	2,7024	2,47	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
20,76	3635	2866	2,7328	2,38	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
20,77	3636	2867	2,7344	2,3392	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
20,78	3638	2869	2,7676	2,4672	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0036
20,79	3640	2870	2,6868	2,4988	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
20,8	3642	2872	2,6412	2,5456	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
20,81	3644	2873	2,7192	2,4832	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
20,82	3645	2874	2,814	2,4072	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
20,83	3647	2876	2,8544	2,4008	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
20,84	3649	2877	2,8568	2,4484	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
20,85	3651	2879	2,8036	2,4228	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
20,86	3653	2880	2,726	2,4388	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0032
20,87	3654	2882	2,7068	2,5036	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0032
20,88	3656	2883	2,6888	2,4224	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
20,89	3658	2884	2,696	2,4332	-3,9322	2,4392	0,1928	-0,0036
20,9	3660	2886	2,6844	2,4548	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
20,91	3662	2887	2,65	2,3976	-3,9322	2,4436	0,1928	-0,0036
20,92	3664	2889	2,6176	2,4724	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
20,93	3665	2890	2,536	2,5216	-3,9322	2,44	0,192	-0,0036
20,94	3667	2891	2,5232	2,5704	-3,9322	2,4388	0,1924	-0,0036
20,95	3669	2893	2,6016	2,5728	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
20,96	3671	2894	2,6524	2,5264	-3,9322	2,4356	0,1928	-0,0036
20,97	3673	2896	2,6924	2,44	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
20,98	3675	2897	2,6088	2,7262	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
20,99	3676	2899	2,6772	2,5004	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
21	3678	2900	2,6204	2,5024	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
21,01	3680	2901	2,6304	2,4608	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
21,02	3682	2903	2,66	2,3868	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0032
21,03	3684	2904	2,7176	2,3816	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
21,04	3685	2905	2,7156	2,3816	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
21,05	3687	2907	2,6056	2,3992	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
21,06	3689	2909	2,5516	2,5116	-3,9322	2,444	0,1928	-0,0036
21,07	3691	2910	2,5212	2,5092	-3,9322	2,4436	0,1928	-0,0036
21,08	3693	2911	2,5292	2,5408	-3,9322	2,4408	0,1924	-0,0036
21,09	3695	2913	2,6348	2,5292	-3,9322	2,4388	0,1928	-0,0036
21,1	3696	2914	2,6588	2,5108	-3,9322	2,4392	0,1928	-0,0036
21,11	3698	2916	2,6016	2,4728	-3,9322	2,4448	0,1928	-0,0036
21,12	3700	2917	2,6444	2,5232	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
21,13	3702	2919	2,658	2,4976	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
21,14	3704	2920	2,6352	2,494	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
21,15	3706	2921	2,7412	2,5312	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
21,16	3707	2923	2,8136	2,4592	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
21,17	3709	2924	2,8144	2,3708	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0032
21,18	3711	2926	2,8268	2,4572	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
21,19	3713	2927	2,7912	2,5216	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036

21,2	3715	2929	2,6536	2,494	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
21,21	3717	2930	2,6132	2,5428	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
21,22	3718	2931	2,6524	2,5668	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
21,23	3720	2933	2,7072	2,506	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
21,24	3722	2934	2,7648	2,4744	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
21,25	3724	2936	2,764	2,482	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
21,26	3726	2937	2,676	2,514	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
21,27	3727	2939	2,55	2,5024	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
21,28	3729	2940	2,5768	2,5888	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
21,29	3731	2941	2,6472	2,4748	-3,9322	2,4408	0,1924	-0,0036
21,3	3733	2943	2,688	2,4664	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
21,31	3735	2944	2,6448	2,4548	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0032
21,32	3736	2946	2,6656	2,4148	-3,9322	2,45	0,192	-0,0032
21,33	3738	2947	2,69	2,528	-3,9322	2,4512	0,1924	-0,0036
21,34	3740	2948	2,606	2,5096	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
21,35	3742	2950	2,6428	2,5	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
21,36	3744	2951	2,694	2,4616	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
21,37	3746	2953	2,724	2,4016	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
21,38	3747	2954	2,7568	2,4044	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
21,39	3749	2956	2,7188	2,514	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
21,4	3751	2957	2,606	2,5912	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
21,41	3753	2958	2,554	2,5828	-3,9322	2,4504	0,192	-0,0036
21,42	3755	2960	2,5712	2,5652	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
21,43	3757	2961	2,6472	2,4452	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
21,44	3758	2963	2,7332	2,3628	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
21,45	3760	2964	2,7488	2,414	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
21,46	3762	2966	2,7024	2,4696	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
21,47	3764	2967	2,6332	2,5536	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
21,48	3766	2968	2,5876	2,5876	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
21,49	3768	2970	2,6148	2,5564	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
21,5	3769	2971	2,7452	2,486	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
21,51	3771	2973	2,8056	2,3124	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
21,52	3773	2974	2,7804	2,4508	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
21,53	3775	2976	2,7224	2,4048	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
21,54	3777	2977	2,5408	2,397	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
21,55	3778	2978	2,5956	2,5652	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
21,56	3780	2980	2,7148	2,5408	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
21,57	3782	2981	2,7144	2,4328	-3,9322	2,4496	0,1924	-0,0036
21,58	3784	2983	2,6828	2,4636	-3,9322	2,4524	0,1928	-0,0036
21,59	3786	2984	2,6968	2,5576	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
21,6	3787	2985	2,6302	2,498	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
21,61	3789	2987	2,6048	2,5228	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0032
21,62	3791	2988	2,7	2,58	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
21,63	3793	2990	2,7752	2,4888	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
21,64	3795	2991	2,7616	2,4032	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
21,65	3796	2993	2,7364	2,4688	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
21,66	3798	2994	2,6816	2,4396	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
21,67	3800	2996	2,6512	2,454	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
21,68	3802	2997	2,656	2,5084	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
21,69	3804	2998	2,6772	2,5256	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
21,7	3806	3000	2,7032	2,4864	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
21,71	3807	3001	2,6964	2,4552	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
21,72	3809	3003	2,6868	2,4448	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
21,73	3811	3004	2,6592	2,4888	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
21,74	3813	3005	2,5892	2,52	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
21,75	3815	3007	2,6	2,5236	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
21,76	3816	3008	2,7012	2,5452	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
21,77	3819	3010	2,7482	2,4922	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
21,78	3820	3011	2,7912	2,3944	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
21,79	3822	3013	2,8232	2,358	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
21,8	3824	3014	2,732	2,3744	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
21,81	3825	3015	2,6676	2,4112	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
21,82	3827	3017	2,686	2,45	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
21,83	3829	3018	2,7028	2,472	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
21,84	3831	3020	2,7252	2,4328	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
21,85	3833	3021	2,7356	2,4388	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
21,86	3834	3023	2,6316	2,4904	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
21,87	3836	3024	2,5532	2,5244	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
21,88	3838	3025	2,5316	2,482	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
21,89	3840	3027	2,4996	2,4644	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
21,9	3842	3028	2,5908	2,5804	-3,9322	2,4404	0,1924	-0,0036
21,91	3844	3030	2,6592	2,4948	-3,9322	2,438	0,192	-0,0032
21,92	3845	3031	2,6744	2,4356	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0032
21,93	3847	3033	2,7016	2,4796	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
21,94	3849	3034	2,6744	2,4772	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
21,95	3851	3035	2,498	2,498	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
21,96	3853	3037	2,624	2,5184	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
21,97	3855	3038	2,7004	2,5216	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
21,98	3856	3040	2,6812	2,4236	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
21,99	3858	3041	2,6976	2,4816	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
22	3860	3042	2,694	2,4876	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
22,01	3862	3044	2,6444	2,55	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
22,02	3864	3045	2,6496	2,638	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
22,03	3865	3047	2,6492	2,5764	-3,9322	2,4508	0,1924	-0,0036
22,04	3867	3048	2,6536	2,5284	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
22,05	3869	3050	2,634	2,524	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
22,06	3871	3051	2,6036	2,54	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0032
22,07	3873	3052	2,5872	2,5156	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
22,08	3875	3054	2,5928	2,5776	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
22,09	3876	3055	2,5676	2,6032	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
22,1	3878	3057	2,6204	2,5112	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
22,11	3880	3058	2,666	2,518	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
22,12	3882	3060	2,6402	2,4732	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
22,13	3884	3061	2,6756	2,4	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
22,14	3886	3062	2,4344	2,4344	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
22,15	3887	3064	2,7248	2,4828	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
22,16	3889	3065	2,6984	2,414	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036

22,17	3891	3067	2,6928	2,4468	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
22,18	3893	3068	2,7216	2,4316	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
22,19	3895	3069	2,772	2,33	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
22,2	3897	3071	2,752	2,4384	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
22,21	3899	3072	2,6856	2,5896	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0032
22,22	3900	3074	2,6296	2,5132	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0032
22,23	3902	3075	2,5676	2,4596	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
22,24	3904	3077	2,6108	2,526	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
22,25	3906	3078	2,7156	2,4872	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
22,26	3908	3079	2,7456	2,4192	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
22,27	3909	3081	2,7256	2,4128	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
22,28	3911	3082	2,6948	2,5132	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
22,29	3913	3084	2,582	2,5072	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
22,3	3915	3085	2,5904	2,5368	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
22,31	3917	3086	2,7312	2,452	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
22,32	3919	3088	2,778	2,3288	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
22,33	3921	3089	2,7688	2,374	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
22,34	3922	3091	2,7408	2,396	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
22,35	3924	3092	2,6828	2,3556	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
22,36	3926	3094	2,6616	2,412	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
22,37	3928	3095	2,716	2,4728	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0032
22,38	3930	3096	2,7428	2,4532	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
22,39	3932	3098	2,7332	2,4624	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
22,4	3934	3099	2,6932	2,531	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
22,41	3935	3101	2,5964	2,5308	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
22,42	3937	3102	2,5536	2,5856	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
22,43	3939	3104	2,5512	2,5668	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
22,44	3941	3105	2,5908	2,5204	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
22,45	3943	3106	2,584	2,4944	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
22,46	3945	3108	2,7052	2,4476	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
22,47	3946	3109	2,73	2,3344	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
22,48	3948	3111	2,7224	2,31	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
22,49	3950	3112	2,6352	2,3764	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
22,5	3952	3114	2,614	2,3988	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
22,51	3954	3115	2,6804	2,4476	-3,9322	2,4488	0,1912	-0,0036
22,52	3955	3116	2,6924	2,4616	-3,9322	2,4536	0,1912	-0,0036
22,53	3957	3118	2,6996	2,4068	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
22,54	3959	3119	2,7116	2,4564	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
22,55	3961	3121	2,6328	2,5076	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
22,56	3963	3122	2,566	2,5272	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
22,57	3964	3123	2,5728	2,5728	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
22,58	3966	3125	2,6504	2,5876	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
22,59	3968	3126	2,7056	2,558	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
22,6	3970	3128	2,7016	2,4788	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
22,61	3972	3129	2,6828	2,51	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
22,62	3973	3131	2,702	2,5584	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
22,63	3975	3132	2,6554	2,5544	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
22,64	3977	3134	2,608	2,5424	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
22,65	3979	3135	2,6528	2,5532	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
22,66	3980	3136	2,6404	2,552	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
22,67	3982	3138	2,568	2,5472	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0032
22,68	3984	3139	2,5856	2,5856	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
22,69	3985	3141	2,6236	2,504	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
22,7	3988	3142	2,6268	2,4664	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
22,71	3989	3144	2,7024	2,5472	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
22,72	3991	3145	2,7464	2,5264	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
22,73	3993	3146	2,6952	2,492	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
22,74	3995	3147	2,7092	2,5412	-3,9322	2,4402	0,1916	-0,0036
22,75	3996	3149	2,748	2,5028	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
22,76	3998	3151	2,774	2,3852	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
22,77	4000	3152	2,7832	2,4304	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
22,78	4002	3154	2,7836	2,4936	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
22,79	4003	3155	2,7656	2,4776	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
22,8	4005	3156	2,5736	2,5188	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
22,81	4007	3158	2,5736	2,4884	-3,9322	2,4432	0,1912	-0,0032
22,82	4009	3159	2,5616	2,4596	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0032
22,83	4011	3161	2,5692	2,4928	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
22,84	4012	3162	2,5496	2,4668	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
22,85	4014	3163	2,5864	2,4804	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
22,86	4015	3165	2,6168	2,4892	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
22,87	4018	3166	2,6032	2,454	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
22,88	4019	3168	2,636	2,5016	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
22,89	4021	3169	2,6712	2,4928	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
22,9	4023	3171	2,7156	2,43	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
22,91	4025	3172	2,786	2,3312	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
22,92	4027	3173	2,7976	2,438	-3,9322	2,421	0,192	-0,0036
22,93	4028	3175	2,7428	2,4516	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
22,94	4030	3176	2,7836	2,44	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
22,95	4032	3178	2,8104	2,51	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
22,96	4034	3179	2,7312	2,5032	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
22,97	4035	3180	2,7024	2,426	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0032
22,98	4037	3182	2,684	2,4828	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
22,99	4039	3183	2,6636	2,5292	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
23	4041	3185	2,6844	2,4744	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
23,01	4043	3186	2,7376	2,452	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
23,02	4044	3188	2,7672	2,4532	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
23,03	4046	3189	2,7756	2,4896	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
23,04	4048	3190	2,6808	2,4136	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
23,05	4050	3192	2,692	2,3852	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
23,06	4052	3193	2,7456	2,4212	-3,9322	2,4288	0,1916	-0,0036
23,07	4053	3195	2,6384	2,3152	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
23,08	4055	3196	2,6168	2,4624	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
23,09	4057	3198	2,6254	2,4944	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
23,1	4059	3199	2,59	2,416	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
23,11	4061	3200	2,6452	2,4904	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0032
23,12	4062	3202	2,75	2,4456	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0032
23,13	4064	3203	2,7652	2,372	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036

23,14	4066	3205	2,7544	2,3832	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
23,15	4068	3206	2,7776	2,3976	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
23,16	4070	3208	2,758	2,3572	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
23,17	4072	3209	2,7412	2,4292	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
23,18	4073	3210	2,7288	2,47	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
23,19	4075	3212	2,7256	2,4372	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
23,2	4077	3213	2,6956	2,4328	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0036
23,21	4079	3215	2,6428	2,5248	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
23,22	4080	3216	2,6212	2,4912	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
23,23	4082	3218	2,6548	2,5284	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
23,24	4084	3219	2,6308	2,5016	-3,9322	2,4252	0,1924	-0,0036
23,25	4086	3220	2,6032	2,4772	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
23,26	4088	3222	2,6296	2,566	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0032
23,27	4089	3223	2,626	2,5572	-3,9322	2,418	0,1912	-0,0032
23,28	4091	3225	2,6832	2,5252	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
23,29	4093	3226	2,7576	2,486	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
23,3	4095	3227	2,756	2,4668	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
23,31	4097	3229	2,7648	2,4192	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
23,32	4098	3230	2,8024	2,3828	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
23,33	4100	3232	2,804	2,4048	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
23,34	4102	3233	2,7728	2,4332	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
23,35	4104	3235	2,7132	2,4568	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
23,36	4106	3236	2,6656	2,5344	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
23,37	4107	3237	2,671	2,5284	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
23,38	4109	3239	2,6404	2,4948	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
23,39	4111	3240	2,5952	2,5344	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
23,4	4113	3242	2,6396	2,6016	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
23,41	4115	3243	2,6756	2,592	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0032
23,42	4116	3244	2,634	2,5026	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0032
23,43	4118	3246	2,6472	2,53	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
23,44	4120	3247	2,6396	2,454	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
23,45	4122	3249	2,6084	2,3236	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
23,46	4124	3250	2,6568	2,42	-3,9322	2,4212	0,192	-0,0036
23,47	4126	3252	2,6504	2,42	-3,9322	2,4112	0,192	-0,0036
23,48	4127	3253	2,6592	2,4612	-3,9322	2,4084	0,1916	-0,0036
23,49	4129	3255	2,6996	2,4596	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
23,5	4131	3256	2,7328	2,4128	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
23,51	4133	3257	2,7572	2,4284	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
23,52	4135	3259	2,6916	2,3704	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
23,53	4137	3260	2,6652	2,4288	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
23,54	4139	3262	2,7052	2,4452	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
23,55	4140	3263	2,75	2,4144	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
23,56	4142	3264	2,7784	2,4388	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0032
23,57	4144	3266	2,77	2,394	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0032
23,58	4146	3267	2,7556	2,4192	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
23,59	4148	3269	2,7052	2,3776	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
23,6	4150	3270	2,6592	2,4032	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
23,61	4151	3272	2,6304	2,4748	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
23,62	4153	3273	2,5716	2,4236	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
23,63	4155	3274	2,5884	2,5472	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
23,64	4157	3276	2,6056	2,5156	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
23,65	4159	3277	2,6232	2,4648	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
23,66	4161	3279	2,7444	2,4372	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
23,67	4163	3280	2,7652	2,4356	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
23,68	4164	3282	2,726	2,414	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
23,69	4166	3283	2,7112	2,3832	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0032
23,7	4168	3284	2,6908	2,4096	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0032
23,71	4170	3286	2,696	2,3786	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
23,72	4172	3287	2,7384	2,3636	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0032
23,73	4174	3289	2,7824	2,446	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
23,74	4176	3290	2,7888	2,3976	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
23,75	4177	3292	2,7864	2,4176	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
23,76	4179	3293	2,72	2,4496	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
23,77	4181	3294	2,6464	2,5236	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
23,78	4183	3296	2,6348	2,5564	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
23,79	4185	3297	2,59	2,534	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
23,8	4187	3299	2,6344	2,64	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
23,81	4189	3300	2,696	2,562	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
23,82	4190	3302	2,698	2,5028	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
23,83	4192	3303	2,7224	2,57	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
23,84	4194	3304	2,744	2,568	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
23,85	4196	3306	2,682	2,5468	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
23,86	4198	3307	2,6556	2,5372	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0032
23,87	4200	3309	2,7532	2,5748	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0032
23,88	4202	3310	2,7404	2,464	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
23,89	4203	3312	2,6912	2,4748	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
23,9	4205	3313	2,7032	2,4768	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
23,91	4207	3314	2,6604	2,4076	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
23,92	4209	3316	2,6808	2,4748	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0036
23,93	4211	3317	2,7348	2,44	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
23,94	4213	3319	2,8008	2,412	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
23,95	4215	3320	2,83	2,3748	-3,9322	2,4292	0,1912	-0,0036
23,96	4217	3321	2,8408	2,4276	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
23,97	4218	3323	2,8124	2,4532	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
23,98	4220	3324	2,7096	2,45	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
23,99	4222	3326	2,6544	2,458	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
24,0	4224	3327	2,6668	2,4548	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
24,01	4226	3329	2,7068	2,4488	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
24,02	4228	3330	2,6744	2,5196	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
24,03	4230	3331	2,6384	2,4856	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
24,04	4231	3333	2,6204	2,5336	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
24,05	4233	3334	2,5344	2,5124	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
24,06	4235	3336	2,5568	2,488	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
24,07	4237	3337	2,6776	2,5692	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
24,08	4239	3339	2,6508	2,5228	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
24,09	4241	3340	2,622	2,4856	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
24,1	4242	3341	2,6348	2,3944	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036

24.11	4244	3343	2,6276	2,4028	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
24.12	4246	3344	2,6768	2,3888	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
24.13	4248	3346	2,7696	2,3492	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
24.14	4250	3347	2,8092	2,46	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
24.15	4252	3349	2,7708	2,5148	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
24.16	4254	3350	2,7024	2,57	-3,9322	2,4408	0,1916	-0,0032
24.17	4255	3351	2,6236	2,6168	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
24.18	4257	3353	2,5828	2,5672	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
24.19	4259	3354	2,5752	2,4972	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
24.2	4261	3356	2,6044	2,5032	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
24.21	4263	3357	2,6908	2,5588	-3,9322	2,4392	0,192	-0,0036
24.22	4265	3358	2,6552	2,5572	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
24.23	4267	3360	2,5616	2,5864	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
24.24	4269	3361	2,582	2,5824	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
24.25	4270	3363	2,6744	2,452	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
24.26	4272	3364	2,7216	2,3968	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
24.27	4274	3366	2,792	2,4056	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
24.28	4276	3367	2,822	2,3732	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
24.29	4278	3368	2,7544	2,416	-3,9322	2,4524	0,1916	-0,0036
24.3	4280	3370	2,662	2,504	-3,9322	2,4552	0,1916	-0,0036
24.31	4282	3371	2,5864	2,4944	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0032
24.32	4284	3373	2,6016	2,4904	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0036
24.33	4285	3374	2,6748	2,4648	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
24.34	4287	3376	2,7128	2,4028	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
24.35	4289	3377	2,7288	2,4064	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
24.36	4291	3378	2,7212	2,4884	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
24.37	4293	3380	2,6296	2,5108	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0036
24.38	4295	3381	2,566	2,5444	-3,9322	2,47	0,192	-0,0036
24.39	4296	3383	2,5976	2,5736	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
24.4	4298	3384	2,6316	2,4944	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
24.41	4300	3385	2,6792	2,4316	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0036
24.42	4302	3387	2,7024	2,514	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
24.43	4304	3388	2,6352	2,496	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
24.44	4306	3390	2,5852	2,5868	-3,9322	2,4596	0,192	-0,0036
24.45	4308	3391	2,554	2,5184	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
24.46	4309	3393	2,5992	2,5636	-3,9322	2,46	0,1912	-0,0036
24.47	4311	3394	2,7028	2,4732	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
24.48	4313	3395	2,7472	2,4424	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
24.49	4315	3397	2,7512	2,4712	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
24.5	4317	3398	2,74	2,4708	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
24.51	4319	3400	2,6328	2,5328	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
24.52	4320	3401	2,6652	2,5796	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
24.53	4322	3403	2,7192	2,5748	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
24.54	4324	3404	2,7432	2,5484	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
24.55	4326	3405	2,722	2,5212	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
24.56	4328	3407	2,6752	2,5292	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
24.57	4329	3408	2,6278	2,4502	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
24.58	4331	3410	2,5828	2,6644	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
24.59	4333	3411	2,6276	2,6776	-3,9322	2,4596	0,192	-0,0036
24.6	4335	3413	2,556	2,5744	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
24.61	4337	3414	2,5532	2,5568	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
24.62	4338	3415	2,64	2,4716	-3,9322	2,4524	0,1912	-0,0032
24.63	4340	3417	2,62	2,4896	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
24.64	4342	3418	2,59	2,5612	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
24.65	4344	3420	2,652	2,5824	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
24.66	4346	3421	2,6936	2,522	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
24.67	4347	3423	2,704	2,48	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
24.68	4349	3424	2,692	2,428	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
24.69	4351	3425	2,76	2,3452	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
24.7	4353	3427	2,7892	2,4032	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
24.71	4354	3428	2,7	2,4484	-3,9322	2,456	0,1912	-0,0036
24.72	4356	3430	2,5536	2,4856	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
24.73	4358	3431	2,5108	2,5832	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
24.74	4360	3433	2,5552	2,5868	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
24.75	4362	3434	2,604	2,4944	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
24.76	4363	3435	2,668	2,4988	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
24.77	4365	3437	2,6664	2,5852	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
24.78	4367	3438	2,6212	2,5296	-3,9322	2,4596	0,192	-0,0036
24.79	4369	3440	2,618	2,618	-3,9322	2,4612	0,1924	-0,0036
24.8	4370	3441	2,5584	2,598	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
24.81	4372	3443	2,7072	2,4892	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
24.82	4374	3444	2,8056	2,5008	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
24.83	4376	3445	2,804	2,4456	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
24.84	4378	3447	2,7656	2,4512	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
24.85	4379	3448	2,6956	2,4736	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
24.86	4381	3450	2,6588	2,5552	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
24.87	4383	3451	2,7148	2,498	-3,9322	2,4488	0,1924	-0,0036
24.88	4385	3452	2,7676	2,4792	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
24.89	4387	3454	2,7596	2,4628	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
24.9	4388	3455	2,7844	2,462	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
24.91	4397	3457	2,7184	2,5412	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0032
24.92	4392	3458	2,558	2,6612	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0032
24.93	4394	3460	2,5656	2,6456	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
24.94	4396	3461	2,6044	2,4424	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
24.95	4397	3462	2,6912	2,4404	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
24.96	4399	3464	2,6112	2,4884	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
24.97	4401	3465	2,7094	2,4168	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
24.98	4403	3467	2,6824	2,4612	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
24.99	4405	3468	2,6288	2,402	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
25	4406	3469	2,618	2,328	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
25.01	4408	3471	2,636	2,3872	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
25.02	4410	3472	2,7008	2,3952	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
25.03	4411	3473	2,6932	2,3432	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
25.04	4414	3475	2,6468	2,364	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
25.05	4415	3477	2,6488	2,4352	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
25.06	4417	3478	2,65	2,3576	-3,9322	2,4412	0,1924	-0,0036
25.07	4419	3479	2,6308	2,3696	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036

25,08	4421	3481	2,67	2,518	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
25,09	4423	3482	2,7264	2,4332	-3,9322	2,4256	0,1924	-0,0036
25,1	4425	3484	2,74	2,3564	-3,9322	2,4252	0,1924	-0,0036
25,11	4426	3485	2,7372	2,4	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
25,12	4428	3487	2,6676	2,4216	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
25,13	4430	3488	2,6208	2,4652	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0036
25,14	4432	3489	2,6548	2,5248	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
25,15	4434	3491	2,7164	2,5476	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
25,16	4435	3492	2,7796	2,4784	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
25,17	4437	3494	2,8396	2,4912	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
25,18	4439	3495	2,8412	2,444	-3,9322	2,4204	0,1924	-0,0036
25,19	4441	3497	2,772	2,4096	-3,9322	2,4252	0,1924	-0,0036
25,2	4443	3498	2,6792	2,4728	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
25,21	4444	3499	2,5968	2,4828	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
25,22	4446	3501	2,6732	2,4864	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
25,23	4448	3502	2,7744	2,464	-3,9322	2,4144	0,1924	-0,0036
25,24	4450	3504	2,83	2,428	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
25,25	4452	3505	2,8628	2,4892	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
25,26	4453	3506	2,7184	2,4832	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
25,27	4455	3508	2,6056	2,5436	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
25,28	4457	3509	2,6188	2,516	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
25,29	4459	3511	2,6956	2,5568	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
25,3	4461	3512	2,7804	2,5236	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
25,31	4463	3514	2,8296	2,3408	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
25,32	4464	3515	2,7992	2,306	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
25,33	4466	3516	2,738	2,3952	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
25,34	4468	3518	2,6624	2,486	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
25,35	4470	3519	2,624	2,5016	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
25,36	4472	3522	2,6936	2,422	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
25,37	4473	3522	2,8192	2,4148	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
25,38	4475	3524	2,7284	2,3064	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
25,39	4477	3525	2,6272	2,4768	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
25,4	4479	3526	2,5896	2,5788	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
25,41	4481	3528	2,5448	2,47	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
25,42	4482	3529	2,532	2,532	-3,9322	2,4396	0,1924	-0,0036
25,43	4485	3531	2,642	2,4952	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
25,44	4486	3532	2,7744	2,4484	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
25,45	4488	3534	2,8232	2,346	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
25,46	4490	3535	2,7964	2,4284	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
25,47	4492	3536	2,7148	2,524	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
25,48	4493	3537	2,6072	2,5172	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
25,49	4496	3539	2,6012	2,4816	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
25,5	4498	3541	2,7068	2,4232	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
25,51	4499	3542	2,7708	2,3628	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
25,52	4501	3544	2,7636	2,4796	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
25,53	4503	3545	2,6948	2,3932	-3,9322	2,4508	0,1924	-0,0036
25,54	4505	3546	2,5036	2,5436	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
25,55	4507	3548	2,6704	2,4832	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
25,56	4509	3549	2,6996	2,4984	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
25,57	4511	3551	2,798	2,6464	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
25,58	4512	3552	2,7156	2,5304	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
25,59	4514	3553	2,6572	2,516	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
25,6	4516	3555	2,6488	2,5372	-3,9322	2,4402	0,192	-0,0036
25,61	4518	3556	2,6072	2,5628	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
25,62	4520	3558	2,6568	2,5384	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
25,63	4522	3559	2,756	2,5296	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
25,64	4523	3561	2,7776	2,4624	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
25,65	4525	3562	2,792	2,354	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
25,66	4527	3563	2,8092	2,4068	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
25,67	4529	3565	2,7512	2,4104	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0032
25,68	4531	3566	2,7128	2,45	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
25,69	4533	3568	2,6804	2,5268	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
25,7	4535	3569	2,6396	2,5568	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
25,71	4536	3571	2,6576	2,6156	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
25,72	4538	3572	2,5816	2,554	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
25,73	4540	3573	2,522	2,61	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
25,74	4542	3575	2,588	2,5704	-3,9322	2,48	0,192	-0,0036
25,75	4544	3576	2,5872	2,4388	-3,9322	2,47	0,192	-0,0036
25,76	4546	3578	2,5924	2,5292	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
25,77	4548	3579	2,5592	2,5608	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
25,78	4549	3580	2,6616	2,498	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
25,79	4551	3582	2,646	2,49	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
25,8	4553	3583	2,668	2,4956	-3,9322	2,4792	0,192	-0,0036
25,81	4555	3585	2,6972	2,466	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
25,82	4557	3586	2,6832	2,42	-3,9322	2,4796	0,192	-0,0036
25,83	4559	3588	2,6802	2,5256	-3,9322	2,4744	0,192	-0,0036
25,84	4560	3589	2,6572	2,472	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
25,85	4562	3590	2,606	2,4404	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
25,86	4564	3592	2,5988	2,5636	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
25,87	4566	3593	2,5424	2,5292	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
25,88	4568	3595	2,545	2,5368	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
25,89	4570	3596	2,6148	2,5308	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
25,9	4571	3598	2,6784	2,4884	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
25,91	4573	3599	2,7528	2,5092	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
25,92	4575	3600	2,7368	2,5028	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
25,93	4577	3602	2,6764	2,5312	-3,9322	2,4688	0,192	-0,0036
25,94	4579	3603	2,6112	2,5468	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
25,95	4581	3605	2,5228	2,5744	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
25,96	4582	3606	2,528	2,5552	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
25,97	4584	3608	2,6396	2,5028	-3,9322	2,45	0,1916	-0,0036
25,98	4586	3609	2,7192	2,5672	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
25,99	4588	3610	2,714	2,5336	-3,9322	2,474	0,1924	-0,0036
26	4590	3612	2,7072	2,4984	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0036
26,01	4591	3613	2,6688	2,5244	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
26,02	4593	3615	2,6864	2,5072	-3,9322	2,4852	0,1924	-0,0036
26,03	4595	3616	2,7672	2,4156	-3,9322	2,486	0,1924	-0,0036
26,04	4597	3617	2,8128	2,4264	-3,9322	2,4864	0,1924	-0,0036

26,05	4599	3619	2,8196	2,4584	-3,9322	2,488	0,192	-0,0036
26,06	4601	3620	2,8052	2,426	-3,9322	2,4968	0,192	-0,0036
26,07	4602	3622	2,7416	2,4764	-3,9322	2,5008	0,1924	-0,0036
26,08	4604	3623	2,6916	2,5364	-3,9322	2,5052	0,1924	-0,0036
26,09	4606	3625	2,6856	2,506	-3,9322	2,51	0,1924	-0,0036
26,1	4608	3626	2,528	2,5424	-3,9322	2,5088	0,1924	-0,0036
26,11	4610	3627	2,614	2,5916	-3,9322	2,4976	0,192	-0,0036
26,12	4611	3629	2,6192	2,586	-3,9322	2,4932	0,192	-0,0036
26,13	4613	3630	2,558	2,5952	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0036
26,14	4615	3632	2,4772	2,6308	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0036
26,15	4617	3633	2,4796	2,6628	-3,9322	2,518	0,1924	-0,0036
26,16	4619	3635	2,4284	2,5108	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
26,17	4621	3636	2,5064	2,4476	-3,9322	2,4948	0,192	-0,0036
26,18	4622	3637	2,6592	2,4984	-3,9322	2,4984	0,192	-0,0036
26,19	4624	3639	2,7276	2,4616	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
26,2	4626	3640	2,7624	2,392	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
26,21	4628	3642	2,7852	2,3424	-3,9322	2,5152	0,1924	-0,0036
26,22	4630	3643	2,6844	2,3664	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
26,23	4631	3644	2,5628	2,5024	-3,9322	2,5124	0,192	-0,0036
26,24	4633	3646	2,5436	2,5108	-3,9322	2,5052	0,192	-0,0036
26,25	4635	3647	2,6008	2,5084	-3,9322	2,5032	0,192	-0,0036
26,26	4637	3649	2,6656	2,5728	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0032
26,27	4639	3650	2,6556	2,5528	-3,9322	2,5188	0,1916	-0,0032
26,28	4641	3652	2,5672	2,4868	-3,9322	2,5192	0,1924	-0,0036
26,29	4642	3653	2,4756	2,5496	-3,9322	2,5144	0,1924	-0,0036
26,3	4644	3654	2,3684	2,5432	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
26,31	4646	3656	2,4644	2,5604	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
26,32	4648	3657	2,626	2,5448	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
26,33	4650	3658	2,656	2,5276	-3,9322	2,5128	0,1924	-0,0036
26,34	4651	3660	2,67	2,3848	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
26,35	4653	3662	2,6504	2,3872	-3,9322	2,5276	0,1924	-0,0036
26,36	4655	3663	2,5648	2,4848	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
26,37	4657	3664	2,5816	2,5036	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
26,38	4659	3666	2,7176	2,5252	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
26,39	4661	3668	2,7894	2,4944	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
26,4	4662	3669	2,7752	2,4348	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
26,41	4664	3670	2,694	2,4248	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
26,42	4666	3672	2,6516	2,466	-3,9322	2,5336	0,1916	-0,0036
26,43	4668	3673	2,6788	2,4812	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
26,44	4669	3674	2,7128	2,4188	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0036
26,45	4671	3675	2,7046	2,4416	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
26,46	4673	3677	2,7592	2,484	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
26,47	4675	3679	2,7192	2,4608	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
26,48	4677	3680	2,5948	2,5104	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
26,49	4678	3682	2,5288	2,516	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
26,5	4680	3683	2,5004	2,544	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
26,51	4682	3684	2,68796	2,53	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
26,52	4684	3686	2,6132	2,6076	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
26,53	4686	3687	2,5816	2,6132	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0036
26,54	4687	3689	2,5528	2,5664	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
26,55	4689	3690	2,6044	2,5532	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
26,56	4691	3692	2,6212	2,5216	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0032
26,57	4693	3693	2,6192	2,442	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
26,58	4695	3694	2,7036	2,516	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
26,59	4696	3696	2,728	2,5128	-3,9322	2,5196	0,192	-0,0036
26,6	4698	3697	2,7104	2,482	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
26,61	4700	3699	2,7912	2,4832	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
26,62	4702	3700	2,814	2,3952	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
26,63	4704	3701	2,7468	2,3904	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
26,64	4706	3703	2,7128	2,4912	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
26,65	4707	3704	2,68	2,5128	-3,9322	2,5184	0,192	-0,0036
26,66	4709	3706	2,6516	2,5956	-3,9322	2,5156	0,1916	-0,0036
26,67	4711	3707	2,5656	2,6192	-3,9322	2,52	0,1916	-0,0036
26,68	4713	3709	2,4968	2,5632	-3,9322	2,524	0,1916	-0,0036
26,69	4715	3710	2,546	2,5376	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
26,7	4717	3711	2,6104	2,574	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
26,71	4718	3713	2,6472	2,5464	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
26,72	4720	3714	2,6904	2,48	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
26,73	4722	3716	2,692	2,488	-3,9322	2,5196	0,192	-0,0036
26,74	4724	3717	2,6896	2,4848	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
26,75	4726	3719	2,7644	2,5276	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0036
26,76	4727	3720	2,7792	2,532	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
26,77	4729	3721	2,7308	2,4496	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
26,78	4731	3723	2,73	2,44	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
26,79	4733	3724	2,7228	2,5188	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
26,8	4735	3726	2,7196	2,4888	-3,9322	2,5236	0,1924	-0,0036
26,81	4737	3727	2,6812	2,4428	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
26,82	4738	3728	2,6316	2,4068	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
26,83	4740	3730	2,5704	2,4216	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
26,84	4742	3731	2,5124	2,4844	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
26,85	4744	3733	2,4572	2,5148	-3,9322	2,51	0,192	-0,0036
26,86	4746	3734	2,5196	2,578	-3,9322	2,5084	0,1916	-0,0036
26,87	4748	3736	2,5796	2,4884	-3,9322	2,5092	0,1916	-0,0032
26,88	4749	3737	2,5804	2,466	-3,9322	2,5136	0,192	-0,0036
26,89	4751	3738	2,596	2,496	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
26,9	4753	3740	2,6	2,5148	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
26,91	4755	3741	2,5792	2,5708	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
26,92	4757	3743	2,5824	2,5444	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
26,93	4759	3744	2,6844	2,5144	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
26,94	4760	3746	2,7216	2,4376	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
26,95	4762	3747	2,7428	2,464	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
26,96	4764	3748	2,7208	2,582	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
26,97	4766	3750	2,7692	2,4928	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
26,98	4768	3751	2,45	2,4892	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
26,99	4770	3753	2,5536	2,5292	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
27	4771	3754	2,6092	2,4844	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
27,01	4773	3756	2,662	2,4648	-3,9322	2,5192	0,1916	-0,0036

27,02	4775	3757	2,6672	2,4296	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0032
27,03	4777	3758	2,6132	2,4292	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
27,04	4779	3760	2,5124	2,4588	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
27,05	4780	3761	2,4544	2,6352	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
27,06	4782	3763	2,476	2,5948	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0036
27,07	4784	3764	2,5432	2,5036	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
27,08	4786	3766	2,58	2,5512	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
27,09	4788	3767	2,6108	2,464	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
27,1	4790	3768	2,6948	2,4944	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
27,11	4791	3770	2,69	2,4784	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
27,12	4793	3771	2,714	2,5516	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
27,13	4795	3773	2,678	2,5476	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
27,14	4797	3774	2,6444	2,5516	-3,9322	2,538	0,1916	-0,0036
27,15	4799	3776	2,7052	2,5424	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
27,16	4800	3777	2,6928	2,4604	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
27,17	4802	3778	2,5836	2,4588	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
27,18	4804	3780	2,5668	2,52	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
27,19	4806	3781	2,5688	2,512	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
27,2	4808	3783	2,5596	2,5252	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
27,21	4809	3784	2,592	2,4932	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
27,22	4811	3785	2,5644	2,4148	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
27,23	4813	3787	2,6072	2,3916	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
27,24	4815	3788	2,6876	2,4	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
27,25	4817	3790	2,6932	2,4444	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
27,26	4818	3791	2,65	2,4788	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
27,27	4820	3793	2,656	2,586	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
27,28	4822	3794	2,63	2,5568	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
27,29	4824	3795	2,6108	2,4776	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
27,3	4826	3797	2,6064	2,4608	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
27,31	4827	3798	2,6788	2,4584	-3,9322	2,522	0,1912	-0,0032
27,32	4829	3800	2,616	2,4788	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
27,33	4831	3801	2,636	2,5812	-3,9322	2,5128	0,1924	-0,0036
27,34	4833	3803	2,6364	2,6036	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
27,35	4835	3804	2,6824	2,5444	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
27,36	4837	3805	2,7516	2,7516	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
27,37	4838	3807	2,7512	2,398	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
27,38	4840	3808	2,6964	2,3936	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
27,39	4842	3810	2,702	2,4668	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
27,4	4844	3811	2,6812	2,4488	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
27,41	4846	3813	2,6268	2,4576	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
27,42	4847	3814	2,6352	2,4732	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
27,43	4849	3815	2,642	2,3684	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
27,44	4851	3817	2,6392	2,368	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
27,45	4853	3818	2,63	2,4588	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
27,46	4855	3820	2,596	2,4996	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
27,47	4857	3821	2,5856	2,5716	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
27,48	4859	3822	2,5608	2,5822	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
27,49	4860	3824	2,5608	2,5772	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
27,5	4862	3825	2,6096	2,5448	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
27,51	4864	3827	2,6196	2,5036	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
27,52	4866	3828	2,6428	2,5044	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
27,53	4868	3830	2,6956	2,48	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
27,54	4870	3831	2,6576	2,4532	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
27,55	4872	3833	2,6204	2,466	-3,9322	2,5196	0,192	-0,0036
27,56	4873	3834	2,6892	2,4876	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
27,57	4875	3835	2,6992	2,4068	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
27,58	4877	3837	2,6744	2,4228	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
27,59	4879	3838	2,6016	2,448	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
27,6	4881	3840	2,4968	2,4608	-3,9322	2,5056	0,192	-0,0036
27,61	4883	3841	2,5212	2,4596	-3,9322	2,5028	0,1916	-0,0036
27,62	4885	3843	2,59	2,428	-3,9322	2,5072	0,1916	-0,0036
27,63	4886	3844	2,658	2,5044	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
27,64	4888	3845	2,7036	2,4652	-3,9322	2,5136	0,192	-0,0036
27,65	4890	3847	2,7364	2,4744	-3,9322	2,5096	0,192	-0,0036
27,66	4892	3848	2,658	2,5208	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
27,67	4894	3850	2,6068	2,5228	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
27,68	4896	3851	2,636	2,5516	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
27,69	4898	3852	2,616	2,5316	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
27,7	4899	3854	2,6464	2,62	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
27,71	4901	3855	2,7004	2,5304	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
27,72	4903	3857	2,6328	2,5444	-3,9322	2,5092	0,192	-0,0036
27,73	4905	3858	2,618	2,604	-3,9322	2,504	0,1924	-0,0036
27,74	4907	3860	2,6264	2,5272	-3,9322	2,5028	0,192	-0,0036
27,75	4909	3861	2,6292	2,5612	-3,9322	2,5068	0,192	-0,0036
27,76	4911	3862	2,6756	2,556	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
27,77	4912	3864	2,6496	2,6942	-3,9322	2,5136	0,1916	-0,0032
27,78	4914	3865	2,66	2,4108	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0032
27,79	4916	3867	2,6332	2,4028	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
27,8	4918	3868	2,6864	2,5008	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
27,81	4920	3870	2,6596	2,4856	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
27,82	4922	3871	2,686	2,4572	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036
27,83	4924	3872	2,724	2,454	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
27,84	4925	3874	2,7128	2,3948	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
27,85	4927	3875	2,674	2,4472	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
27,86	4929	3877	2,6428	2,5156	-3,9322	2,5056	0,192	-0,0036
27,87	4931	3878	2,6164	2,5564	-3,9322	2,5032	0,192	-0,0036
27,88	4933	3880	2,5792	2,5932	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
27,89	4935	3881	2,5672	2,6996	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
27,9	4937	3882	2,626	2,4936	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
27,91	4938	3884	2,69	2,4724	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0036
27,92	4940	3885	2,6156	2,4044	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0032
27,93	4942	3887	2,5408	2,4312	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
27,94	4944	3888	2,5644	2,5644	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
27,95	4946	3889	2,5776	2,4436	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
27,96	4948	3891	2,6848	2,3764	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
27,97	4950	3892	2,7896	2,296	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
27,98	4951	3894	2,7644	2,2512	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036

27,99	4953	3895	2,782	2,3576	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
28	4955	3897	2,6916	2,5136	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
28,01	4957	3898	2,576	2,6364	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
28,02	4959	3899	2,5716	2,6496	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
28,03	4961	3901	2,6428	2,6064	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
28,04	4962	3902	2,6376	2,5368	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
28,05	4964	3904	2,6168	2,5452	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
28,06	4966	3905	2,5544	2,5568	-3,9322	2,524	0,1916	-0,0036
28,07	4968	3907	2,5716	2,6304	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
28,08	4970	3908	2,6628	2,682	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
28,09	4972	3909	2,6504	2,5776	-3,9322	2,5328	0,1924	-0,0036
28,1	4971	3911	2,5568	2,5116	-3,9322	2,5344	0,1924	-0,0036
28,11	4975	3912	2,702	2,3924	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
28,12	4977	3914	2,6936	2,3616	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0036
28,13	4979	3915	2,6272	2,4936	-3,9322	2,5304	0,1924	-0,0036
28,14	4981	3917	2,6116	2,6488	-3,9322	2,5304	0,1924	-0,0036
28,15	4983	3918	2,5616	2,5584	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0036
28,16	4985	3919	2,5876	2,61	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
28,17	4987	3921	2,6756	2,5756	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
28,18	4988	3922	2,7048	2,4524	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
28,19	4990	3924	2,6708	2,434	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
28,2	4992	3925	2,6312	2,5804	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
28,21	4994	3926	2,5704	2,5888	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
28,22	4996	3927	2,4948	2,5416	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
28,23	4998	3929	2,5336	2,6036	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
28,24	4999	3931	2,5688	2,4088	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
28,25	5001	3932	2,6268	2,434	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
28,26	5003	3934	2,6056	2,5088	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
28,27	5005	3935	2,5376	2,422	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
28,28	5007	3936	2,4528	2,4528	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
28,29	5009	3938	2,6072	2,3768	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
28,3	5010	3939	2,6464	2,3688	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
28,31	5012	3941	2,6832	2,4008	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
28,32	5014	3942	2,654	2,4384	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
28,33	5013	3943	2,5004	2,5004	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
28,34	5018	3945	2,5336	2,4648	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
28,35	5020	3946	2,5384	2,5288	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
28,36	5021	3948	2,6152	2,482	-3,9322	2,5404	0,1916	-0,0036
28,37	5023	3949	2,6604	2,4148	-3,9322	2,546	0,1916	-0,0032
28,38	5025	3951	2,6588	2,4768	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
28,39	5027	3952	2,5068	2,5392	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
28,4	5029	3953	2,6016	2,5444	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
28,41	5030	3955	2,5624	2,5756	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
28,42	5032	3956	2,616	2,6308	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
28,43	5034	3958	2,6532	2,5736	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
28,44	5036	3959	2,6424	2,4896	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
28,45	5037	396	2,6832	2,5572	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
28,46	5040	3962	2,6628	2,5084	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
28,47	5041	3963	2,5864	2,5424	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
28,48	5043	3965	2,5752	2,624	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
28,49	5045	3966	2,5884	2,5112	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
28,5	5047	3968	2,658	2,4424	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
28,51	5049	3969	2,724	2,464	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
28,52	5050	3971	2,6952	2,4976	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
28,53	5052	3972	2,6064	2,4224	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
28,54	5054	3973	2,6316	2,5024	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
28,55	5056	3975	2,6784	2,6028	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
28,56	5057	3976	2,7084	2,5384	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
28,57	5059	3978	2,7144	2,5704	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
28,58	5061	3979	2,6636	2,486	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
28,59	5063	3981	2,6264	2,4484	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
28,6	5065	3982	2,6012	2,5284	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
28,61	5067	3983	2,5372	2,5848	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
28,62	5068	3985	2,5052	2,5768	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
28,63	5070	3986	2,5284	2,52	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
28,64	5072	3988	2,5572	2,5268	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
28,65	5074	3989	2,5744	2,4164	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
28,66	5076	3991	2,6068	2,4704	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0032
28,67	5078	3992	2,6172	2,4664	-3,9322	2,5544	0,1916	-0,0036
28,68	5079	3993	2,6672	2,5156	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
28,69	5081	3995	2,682	2,6088	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
28,7	5083	3996	2,674	2,588	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
28,71	5085	3998	2,69	2,4212	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
28,72	5087	3999	2,7096	2,5024	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
28,73	5089	4000	2,65	2,5132	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
28,74	5092	4002	2,6352	2,4352	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
28,75	5092	4003	2,672	2,5444	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
28,76	5094	4005	2,6196	2,5588	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
28,77	5096	4006	2,574	2,5176	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
28,78	5098	4008	2,5716	2,5352	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
28,79	5099	4009	2,5796	2,5776	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
28,8	5101	4010	2,6352	2,4464	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
28,81	5103	4012	2,6196	2,3576	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
28,82	5105	4013	2,5988	2,5468	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0032
28,83	5107	4015	2,5812	2,5484	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
28,84	5109	4016	2,5788	2,5148	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
28,85	5110	4018	2,5156	2,5392	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
28,86	5112	4019	2,5228	2,634	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
28,87	5114	4020	2,5204	2,4988	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
28,88	5116	4022	2,5736	2,5124	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
28,89	5118	4023	2,6684	2,5856	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
28,9	5119	4025	2,6384	2,4588	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
28,91	5121	4024	2,6148	2,5944	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
28,92	5123	4028	2,6408	2,6068	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
28,93	5125	4029	2,6144	2,5516	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
28,94	5126	4030	2,6196	2,5248	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
28,95	5128	4032	2,6604	2,5604	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036

28.96	5130	4033	2,62	2,526	-3.9322	2,5568	0,1916	-0,0036
28.97	5132	4035	2,562	2,4868	-3.9322	2,558	0,1916	-0,0036
28.98	5134	4036	2,5768	2,556	-3.9322	2,5608	0,192	-0,0036
28.99	5135	4037	2,5672	2,572	-3.9322	2,562	0,1916	-0,0036
29	5137	4039	2,5496	2,5056	-3.9322	2,5616	0,1916	-0,0036
29.01	5140	4040	2,539	2,4468	-3.9322	2,5568	0,1916	-0,0036
29.02	5141	4042	2,6692	2,3728	-3.9322	2,5544	0,1916	-0,0036
29.03	5143	4043	2,708	2,3852	-3.9322	2,5572	0,1916	-0,0036
29.04	5144	4045	2,65	2,416	-3.9322	2,5616	0,1916	-0,0036
29.05	5146	4046	2,5936	2,4312	-3.9322	2,5628	0,1916	-0,0036
29.06	5148	4047	2,5956	2,4952	-3.9322	2,5608	0,1916	-0,0036
29.07	5150	4049	2,5539	2,5432	-3.9322	2,56	0,1916	-0,0036
29.08	5152	4050	2,5716	2,4844	-3.9322	2,56	0,192	-0,0036
29.09	5153	4052	2,6052	2,4668	-3.9322	2,56	0,192	-0,0036
29.1	5155	4053	2,5792	2,5124	-3.9322	2,5604	0,1916	-0,0036
29.11	5157	4055	2,568	2,4916	-3.9322	2,5652	0,1916	-0,0036
29.12	5159	4056	2,5856	2,5304	-3.9322	2,5684	0,1912	-0,0032
29.13	5160	4057	2,5716	2,5584	-3.9322	2,5684	0,1916	-0,0036
29.14	5162	4059	2,5536	2,5016	-3.9322	2,5652	0,192	-0,0036
29.15	5164	4060	2,5988	2,4828	-3.9322	2,5644	0,192	-0,0036
29.16	5166	4062	2,61	2,484	-3.9322	2,5624	0,192	-0,0036
29.17	5168	4063	2,6108	2,4732	-3.9322	2,5604	0,192	-0,0036
29.18	5169	4064	2,6032	2,418	-3.9322	2,5608	0,1916	-0,0036
29.19	5171	4066	2,5404	2,454	-3.9322	2,5628	0,1916	-0,0036
29.2	5173	4067	2,5564	2,5996	-3.9322	2,5636	0,1916	-0,0036
29.21	5175	4069	2,5712	2,5608	-3.9322	2,558	0,192	-0,0036
29.22	5177	4070	2,568	2,4988	-3.9322	2,5492	0,192	-0,0036
29.23	5178	4072	2,678	2,5388	-3.9322	2,5488	0,192	-0,0036
29.24	5180	4073	2,5836	2,4676	-3.9322	2,556	0,1916	-0,0036
29.25	5182	4074	2,6536	2,4544	-3.9322	2,5588	0,1916	-0,0036
29.26	5184	4076	2,6556	2,53	-3.9322	2,5564	0,1912	-0,0032
29.27	5185	4077	2,6292	2,554	-3.9322	2,5516	0,1912	-0,0036
29.28	5187	4079	2,5032	2,4832	-3.9322	2,55	0,192	-0,0036
29.29	5189	4080	2,5172	2,4872	-3.9322	2,5448	0,192	-0,0036
29.3	5191	4082	2,634	2,4476	-3.9322	2,5412	0,192	-0,0036
29.31	5193	4083	2,6944	2,3904	-3.9322	2,544	0,192	-0,0036
29.32	5194	4084	2,6884	2,4508	-3.9322	2,5512	0,192	-0,0036
29.33	5196	4086	2,6528	2,4728	-3.9322	2,5532	0,1916	-0,0036
29.34	5198	4087	2,6204	2,416	-3.9322	2,5516	0,192	-0,0036
29.35	5200	4089	2,6648	2,3708	-3.9322	2,5504	0,192	-0,0036
29.36	5202	4091	2,7332	2,4092	-3.9322	2,5496	0,192	-0,0036
29.37	5203	4091	2,6848	2,4028	-3.9322	2,5476	0,1924	-0,0036
29.38	5205	4093	2,6	2,4316	-3.9322	2,5468	0,192	-0,0036
29.39	5207	4094	2,5588	2,4572	-3.9322	2,5476	0,192	-0,0036
29.4	5209	4096	2,5676	2,4428	-3.9322	2,5496	0,1916	-0,0036
29.41	5211	4097	2,5584	2,4832	-3.9322	2,5496	0,1912	-0,0036
29.42	5213	4099	2,5184	2,434	-3.9322	2,5496	0,1912	-0,0036
29.43	5214	4100	2,556	2,456	-3.9322	2,55	0,1916	-0,0036
29.44	5216	4101	2,5796	2,5084	-3.9322	2,5484	0,192	-0,0036
29.45	5218	4103	2,548	2,5564	-3.9322	2,5468	0,192	-0,0036
29.46	5220	4104	2,5656	2,5304	-3.9322	2,5464	0,192	-0,0036
29.47	5222	4106	2,5816	2,4572	-3.9322	2,546	0,192	-0,0036
29.48	5223	4107	2,5756	2,4104	-3.9322	2,546	0,192	-0,0036
29.49	5225	4109	2,6628	2,4072	-3.9322	2,5412	0,192	-0,0036
29.5	5227	4110	2,7568	2,414	-3.9322	2,5332	0,192	-0,0036
29.51	5229	4111	2,7624	2,4476	-3.9322	2,5312	0,192	-0,0036
29.52	5231	4113	2,7252	2,4704	-3.9322	2,5356	0,192	-0,0036
29.53	5233	4114	2,6132	2,4332	-3.9322	2,5388	0,1916	-0,0036
29.54	5234	4116	2,5472	2,562	-3.9322	2,5392	0,1916	-0,0036
29.55	5236	4117	2,606	2,514	-3.9322	2,5372	0,1916	-0,0036
29.56	5238	4118	2,6692	2,3748	-3.9322	2,536	0,1916	-0,0036
29.57	5240	4120	2,7244	2,4344	-3.9322	2,5332	0,192	-0,0036
29.58	5242	4121	2,6856	2,546	-3.9322	2,5312	0,1924	-0,0036
29.59	5244	4123	2,5712	2,5124	-3.9322	2,5312	0,192	-0,0036
29.6	5245	4124	2,5244	2,5096	-3.9322	2,534	0,1916	-0,0036
29.61	5247	4126	2,5672	2,5056	-3.9322	2,5352	0,1916	-0,0036
29.62	5249	4127	2,548	2,5248	-3.9322	2,5308	0,1916	-0,0036
29.63	5251	4128	2,578	2,49	-3.9322	2,5268	0,1916	-0,0036
29.64	5253	4130	2,6824	2,5092	-3.9322	2,526	0,1916	-0,0036
29.65	5254	4131	2,682	2,4796	-3.9322	2,5332	0,1916	-0,0036
29.66	5256	4133	2,6472	2,4896	-3.9322	2,5376	0,1916	-0,0036
29.67	5258	4134	2,5968	2,492	-3.9322	2,5376	0,1916	-0,0036
29.68	5260	4136	2,5352	2,5372	-3.9322	2,536	0,1916	-0,0036
29.69	5262	4137	2,5396	2,4684	-3.9322	2,5348	0,192	-0,0036
29.7	5264	4138	2,6416	2,5444	-3.9322	2,532	0,192	-0,0036
29.71	5265	4140	2,6702	2,5612	-3.9322	2,53	0,1916	-0,0032
29.72	5267	4141	2,6912	2,5248	-3.9322	2,5304	0,1916	-0,0032
29.73	5269	4143	2,6944	2,5208	-3.9322	2,5336	0,192	-0,0036
29.74	5271	4144	2,6676	2,4632	-3.9322	2,5344	0,192	-0,0036
29.75	5273	4145	2,67	2,528	-3.9322	2,528	0,1916	-0,0036
29.76	5275	4147	2,602	2,5212	-3.9322	2,5208	0,192	-0,0036
29.77	5276	4148	2,6244	2,4976	-3.9322	2,524	0,192	-0,0036
29.78	5278	4150	2,7164	2,5068	-3.9322	2,534	0,192	-0,0036
29.79	5280	4151	2,7116	2,4288	-3.9322	2,538	0,192	-0,0036
29.8	5282	4153	2,6652	2,4324	-3.9322	2,5356	0,1916	-0,0036
29.81	5284	4154	2,5872	2,4936	-3.9322	2,5308	0,1916	-0,0036
29.82	5286	4155	2,5372	2,5072	-3.9322	2,5272	0,1916	-0,0036
29.83	5288	4157	2,5548	2,5496	-3.9322	2,5172	0,1916	-0,0036
29.84	5289	4158	2,6568	2,5016	-3.9322	2,5128	0,1916	-0,0036
29.85	5291	4160	2,7028	2,4552	-3.9322	2,5184	0,1916	-0,0036
29.86	5293	4161	2,6628	2,3972	-3.9322	2,5304	0,1916	-0,0036
29.87	5295	4163	2,5668	2,4424	-3.9322	2,5324	0,1912	-0,0032
29.88	5297	4164	2,4932	2,4808	-3.9322	2,5208	0,1916	-0,0036
29.89	5299	4165	2,5344	2,4992	-3.9322	2,5136	0,192	-0,0036
29.9	5300	4167	2,6132	2,5224	-3.9322	2,5148	0,192	-0,0036
29.91	5302	4168	2,658	2,5676	-3.9322	2,5228	0,192	-0,0036
29.92	5304	4170	2,6748	2,5268	-3.9322	2,5256	0,192	-0,0036

29.93	5306	4171	2,6576	2,4876	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
29.94	5308	4173	2,6228	2,5296	-3,9322	2,5228	0,1916	-0,0036
29.95	5310	4174	2,6204	2,5908	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
29.96	5311	4175	2,628	2,5692	-3,9322	2,5176	0,1916	-0,0036
29.97	5313	4177	2,6492	2,5076	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
29.98	5315	4178	2,7384	2,5116	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
29.99	5317	4180	2,7608	2,4812	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
30	5319	4181	2,6936	2,4724	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
30,01	5321	4183	2,6416	2,5848	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
30,02	5322	4184	2,5848	2,6104	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
30,03	5324	4185	2,5488	2,4876	-3,9322	2,516	0,1916	-0,0036
30,04	5327	4187	2,6376	2,5376	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
30,05	5328	4188	2,6928	2,5472	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
30,06	5330	4190	2,6756	2,4488	-3,9322	2,5192	0,1916	-0,0036
30,07	5332	4191	2,666	2,518	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
30,08	5333	4193	2,6612	2,518	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
30,09	5335	4194	2,6688	2,4776	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
30,1	5337	4195	2,6756	2,49	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
30,11	5339	4197	2,6292	2,4176	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
30,12	5341	4198	2,6032	2,398	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
30,13	5342	4200	2,6116	2,4324	-3,9322	2,5192	0,1916	-0,0036
30,14	5344	4201	2,6512	2,4424	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
30,15	5346	4203	2,67	2,4672	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
30,16	5348	4204	2,7166	2,4696	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
30,17	5350	4205	2,668	2,4812	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
30,18	5351	4207	2,6732	2,5124	-3,9322	2,5176	0,1916	-0,0036
30,19	5353	4208	2,6868	2,5296	-3,9322	2,5228	0,1916	-0,0036
30,2	5355	4210	2,6444	2,5256	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
30,21	5357	4211	2,5964	2,5304	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
30,22	5358	4213	2,482	2,5488	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
30,23	5360	4214	2,4656	2,6304	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
30,24	5362	4215	2,5616	2,476	-3,9322	2,516	0,1916	-0,0036
30,25	5364	4217	2,6596	2,4004	-3,9322	2,5132	0,1916	-0,0036
30,26	5365	4218	2,7084	2,5032	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
30,27	5367	4219	2,7312	2,4632	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
30,28	5369	4221	2,692	2,4888	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
30,29	5371	4223	2,626	2,5248	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
30,3	5373	4224	2,6604	2,5136	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
30,31	5374	4225	2,684	2,4788	-3,9322	2,5128	0,1912	-0,0036
30,32	5376	4227	2,6768	2,4984	-3,9322	2,5152	0,1916	-0,0032
30,33	5378	4229	2,6912	2,5316	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
30,34	5380	4230	2,5884	2,5556	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
30,35	5381	4231	2,5184	2,6444	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
30,36	5383	4232	2,576	2,6032	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0036
30,37	5385	4234	2,6432	2,4852	-3,9322	2,5128	0,1916	-0,0036
30,38	5387	4235	2,7232	2,4204	-3,9322	2,5096	0,192	-0,0036
30,39	5389	4237	2,7808	2,4332	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
30,4	5390	4238	2,7168	2,452	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
30,41	5392	4240	2,6024	2,4696	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
30,42	5394	4241	2,5884	2,4884	-3,9322	2,5064	0,1916	-0,0036
30,43	5396	4242	2,536	2,5748	-3,9322	2,5032	0,1916	-0,0036
30,44	5398	4244	2,556	2,5652	-3,9322	2,5012	0,1916	-0,0036
30,45	5399	4245	2,5124	2,5004	-3,9322	2,4984	0,1916	-0,0036
30,46	5401	4247	2,6788	2,504	-3,9322	2,498	0,1916	-0,0036
30,47	5403	4248	2,7352	2,5216	-3,9322	2,5064	0,1916	-0,0032
30,48	5404	4249	2,7056	2,5236	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
30,49	5406	4251	2,6324	2,5228	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
30,5	5408	4252	2,5848	2,4956	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
30,51	5410	4254	2,6632	2,5556	-3,9322	2,5124	0,192	-0,0036
30,52	5412	4255	2,7792	2,4188	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
30,53	5413	4257	2,8248	2,326	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
30,54	5415	4258	2,7984	2,3444	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
30,55	5417	4259	2,7284	2,2968	-3,9322	2,5044	0,1916	-0,0036
30,56	5419	4261	2,6624	2,418	-3,9322	2,5028	0,1912	-0,0036
30,57	5420	4262	2,6152	2,5856	-3,9322	2,4988	0,1916	-0,0036
30,58	5422	4264	2,6336	2,4932	-3,9322	2,4944	0,1916	-0,0036
30,59	5424	4265	2,7096	2,5032	-3,9322	2,4956	0,192	-0,0036
30,6	5426	4267	2,6988	2,4704	-3,9322	2,5044	0,1924	-0,0036
30,61	5428	4268	2,6296	2,364	-3,9322	2,5076	0,1916	-0,0032
30,62	5429	4269	2,5992	2,4212	-3,9322	2,504	0,1912	-0,0036
30,63	5431	4271	2,5256	2,5756	-3,9322	2,496	0,1916	-0,0036
30,64	5433	4272	2,5016	2,6788	-3,9322	2,4932	0,1916	-0,0036
30,65	5435	4274	2,5388	2,5304	-3,9322	2,4896	0,1916	-0,0036
30,66	5436	4275	2,6428	2,498	-3,9322	2,4876	0,1916	-0,0036
30,67	5438	4276	2,7916	2,5044	-3,9322	2,49	0,1916	-0,0036
30,68	5440	4278	2,754	2,3548	-3,9322	2,4984	0,1916	-0,0036
30,69	5442	4279	2,6656	2,4764	-3,9322	2,5016	0,1916	-0,0036
30,7	5443	4281	2,6148	2,5156	-3,9322	2,4908	0,1916	-0,0036
30,71	5445	4282	2,5996	2,4436	-3,9322	2,4804	0,192	-0,0036
30,72	5447	4284	2,68	2,4608	-3,9322	2,484	0,192	-0,0036
30,73	5449	4285	2,7932	2,4348	-3,9322	2,5008	0,192	-0,0036
30,74	5450	4286	2,8112	2,3548	-3,9322	2,5068	0,192	-0,0036
30,75	5452	4288	2,742	2,188	-3,9322	2,506	0,192	-0,0036
30,76	5454	4289	2,6804	2,3864	-3,9322	2,5032	0,1916	-0,0032
30,77	5456	4291	2,5684	2,5804	-3,9322	2,502	0,192	-0,0036
30,78	5457	4292	2,4924	2,5456	-3,9322	2,4988	0,1924	-0,0036
30,79	5459	4294	2,5748	2,5602	-3,9322	2,4972	0,1924	-0,0036
30,8	5461	4295	2,6636	2,4328	-3,9322	2,5004	0,1924	-0,0036
30,81	5463	4296	2,656	2,2984	-3,9322	2,506	0,192	-0,0036
30,82	5465	4298	2,6356	2,406	-3,9322	2,5068	0,192	-0,0036
30,83	5466	4299	2,5792	2,5068	-3,9322	2,4908	0,192	-0,0036
30,84	5468	4301	2,5424	2,502	-3,9322	2,48	0,192	-0,0036
30,85	5470	4302	2,6008	2,5608	-3,9322	2,4888	0,192	-0,0036
30,86	5472	4303	2,7128	2,6092	-3,9322	2,5056	0,192	-0,0036
30,87	5473	4305	2,772	2,4004	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
30,88	5475	4306	2,7616	2,394	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
30,89	5477	4308	2,6556	2,4964	-3,9322	2,504	0,192	-0,0036

30,9	5479	4309	2,4976	2,5272	-3,9322	2,4996	0,192	-0,0036
30,91	5480	4311	2,3992	2,6144	-3,9322	2,4904	0,1916	-0,0036
30,92	5482	4312	2,448	2,6004	-3,9322	2,4876	0,1916	-0,0036
30,93	5484	4313	2,662	2,5444	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0036
30,94	5486	4315	2,7676	2,4008	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
30,95	5486	4316	2,7296	2,3592	-3,9322	2,5188	0,1924	-0,0036
30,96	5489	4318	2,7032	2,3976	-3,9322	2,5056	0,1924	-0,0036
30,97	5491	4319	2,5976	2,4208	-3,9322	2,4992	0,1928	-0,0036
30,98	5493	4321	2,5364	2,5456	-3,9322	2,4996	0,192	-0,0036
30,99	5494	4322	2,5628	2,6292	-3,9322	2,502	0,1916	-0,0036
31	5496	4323	2,6272	2,5272	-3,9322	2,5032	0,192	-0,0036
31,01	5498	4325	2,6612	2,4916	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
31,02	5500	4326	2,6896	2,4636	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
31,03	5501	4328	2,5892	2,5292	-3,9322	2,5104	0,1924	-0,0036
31,04	5503	4329	2,4548	2,578	-3,9322	2,5008	0,1928	-0,0036
31,05	5505	4330	2,436	2,5824	-3,9322	2,4984	0,1928	-0,0036
31,06	5507	4332	2,5304	2,6104	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
31,07	5508	4333	2,5488	2,5744	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0032
31,08	5510	4335	2,7232	2,5272	-3,9322	2,5176	0,1924	-0,0036
31,09	5512	4336	2,6188	2,388	-3,9322	2,524	0,1928	-0,0036
31,1	5514	4338	2,5908	2,3924	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
31,11	5515	4339	2,6504	2,4656	-3,9322	2,518	0,1928	-0,0036
31,12	5517	4340	2,6312	2,4608	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
31,13	5519	4342	2,6608	2,468	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0036
31,14	5521	4343	2,726	2,402	-3,9322	2,5184	0,1924	-0,0036
31,15	5522	4345	2,6616	2,3856	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
31,16	5524	4346	2,586	2,4516	-3,9322	2,5168	0,1928	-0,0036
31,17	5526	4347	2,6124	2,5196	-3,9322	2,5108	0,1928	-0,0036
31,18	5528	4348	2,61	2,5136	-3,9322	2,5128	0,1928	-0,0036
31,19	5529	4350	2,5812	2,4964	-3,9322	2,5176	0,1924	-0,0036
31,2	5531	4352	2,6584	2,5248	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
31,21	5533	4353	2,6968	2,336	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0032
31,22	5535	4355	2,7268	2,364	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0032
31,23	5537	4356	2,6988	2,3912	-3,9322	2,5252	0,1928	-0,0036
31,24	5539	4358	2,6624	2,3928	-3,9322	2,5128	0,1928	-0,0036
31,25	5540	4359	2,6172	2,424	-3,9322	2,5052	0,1928	-0,0036
31,26	5542	4360	2,5172	2,3912	-3,9322	2,508	0,1924	-0,0036
31,27	5544	4362	2,5068	2,4128	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
31,28	5545	4363	2,5376	2,3944	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
31,29	5547	4365	2,5028	2,44	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
31,3	5549	4367	2,5192	2,4672	-3,9322	2,5268	0,1924	-0,0036
31,31	5551	4367	2,5484	2,4504	-3,9322	2,526	0,1924	-0,0036
31,32	5552	4369	2,5124	2,5152	-3,9322	2,524	0,1924	-0,0036
31,33	5554	4370	2,524	2,4976	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
31,34	5556	4372	2,614	2,5176	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
31,35	5558	4373	2,6264	2,51	-3,9322	2,5292	0,1924	-0,0036
31,36	5560	4375	2,6212	2,4972	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0032
31,37	5561	4376	2,6024	2,5624	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
31,38	5563	4377	2,5848	2,5088	-3,9322	2,5396	0,1924	-0,0036
31,39	5565	4379	2,694	2,466	-3,9322	2,5432	0,1928	-0,0036
31,4	5567	4380	2,792	2,39	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
31,41	5568	4382	2,7864	2,408	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
31,42	5570	4383	2,7316	2,4368	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
31,43	5572	4385	2,5992	2,4128	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
31,44	5574	4386	2,5092	2,5344	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
31,45	5575	4387	2,54	2,6512	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
31,46	5577	4389	2,5788	2,5912	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
31,47	5579	4390	2,5444	2,4996	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
31,48	5581	4392	2,5308	2,4772	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
31,49	5582	4393	2,5344	2,5968	-3,9322	2,5644	0,1924	-0,0036
31,5	5584	4395	2,5332	2,6536	-3,9322	2,5676	0,1924	-0,0036
31,51	5586	4396	2,5544	2,5912	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
31,52	5588	4397	2,582	2,5276	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
31,53	5589	4399	2,566	2,3508	-3,9322	2,5556	0,1928	-0,0036
31,54	5591	4400	2,6064	2,374	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
31,55	5593	4402	2,646	2,4464	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
31,56	5595	4403	2,5944	2,344	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
31,57	5596	4405	2,5888	2,3936	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
31,58	5598	4406	2,572	2,43	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
31,59	5600	4407	2,5264	2,4544	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
31,6	5602	4409	2,5276	2,4836	-3,9322	2,5424	0,1924	-0,0036
31,61	5603	4410	2,5592	2,4864	-3,9322	2,5368	0,1924	-0,0036
31,62	5605	4412	2,5708	2,5172	-3,9322	2,5388	0,1924	-0,0036
31,63	5607	4413	2,5732	2,4384	-3,9322	2,5436	0,1924	-0,0036
31,64	5609	4414	2,6344	2,3992	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
31,65	5611	4416	2,6616	2,3108	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
31,66	5612	4417	2,6704	2,28	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0032
31,67	5614	4419	2,674	2,27	-3,9322	2,5472	0,1924	-0,0036
31,68	5616	4420	2,7424	2,3636	-3,9322	2,5516	0,1928	-0,0036
31,69	5618	4422	2,764	2,4092	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
31,7	5619	4423	2,704	2,3436	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
31,71	5621	4424	2,6688	2,3356	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
31,72	5623	4426	2,5872	2,3228	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
31,73	5625	4427	2,5192	2,3784	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
31,74	5627	4429	2,572	2,4668	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
31,75	5629	4430	2,6364	2,4924	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
31,76	5630	4432	2,6768	2,4716	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
31,77	5632	4433	2,7484	2,364	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
31,78	5634	4434	2,7256	2,4284	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
31,79	5636	4436	2,6476	2,4532	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
31,8	5638	4437	2,614	2,4508	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
31,81	5639	4439	2,6272	2,5012	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
31,82	5641	4441	2,6932	2,4912	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
31,83	5643	4442	2,7612	2,4528	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
31,84	5645	4443	2,7628	2,4124	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
31,85	5647	4444	2,7008	2,3464	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
31,86	5648	4446	2,7244	2,3844	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036

31,87	5650	4447	2,686	2,386	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
31,88	5652	4449	2,6704	2,5012	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
31,89	5654	4450	2,6616	2,5632	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
31,9	5656	4451	2,6336	2,5168	-3,9322	2,5588	0,1912	-0,0036
31,91	5658	4453	2,6576	2,4656	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
31,93	5660	4454	2,6064	2,3816	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
31,93	5662	4456	2,548	2,378	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
31,94	5663	4457	2,5756	2,402	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
31,95	5665	4459	2,6484	2,5896	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
31,96	5667	4460	2,6	2,572	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0032
31,97	5669	4461	2,6328	2,5252	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
31,98	5671	4463	2,683	2,344	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
31,99	5673	4464	2,682	2,3108	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
32	5675	4466	2,6464	2,4016	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
32,01	5677	4467	2,6288	2,4396	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
32,02	5679	4469	2,662	2,4928	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
32,03	5680	4470	2,7212	2,3792	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
32,04	5682	4471	2,7128	2,3	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
32,05	5684	4473	2,7172	2,36	-3,9322	2,5672	0,1924	-0,0036
32,06	5686	4474	2,6884	2,3232	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
32,07	5688	4476	2,656	2,4496	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
32,08	5690	4477	2,6768	2,4548	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
32,09	5692	4479	2,6952	2,4772	-3,9322	2,5664	0,1924	-0,0036
32,1	5693	4480	2,6376	2,4624	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
32,11	5695	4481	2,5952	2,406	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0032
32,12	5697	4483	2,5628	2,4808	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0032
32,13	5699	4484	2,4676	2,6084	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
32,14	5701	4486	2,4608	2,696	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
32,15	5703	4487	2,5324	2,5784	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
32,16	5704	4489	2,5948	2,4944	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
32,17	5706	4490	2,6532	2,4816	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
32,18	5708	4491	2,658	2,5176	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
32,19	5710	4493	2,5964	2,5616	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
32,2	5712	4494	2,5724	2,5212	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
32,21	5713	4495	2,5812	2,4984	-3,9322	2,5548	0,1912	-0,0036
32,22	5716	4497	2,58	2,5684	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
32,23	5717	4498	2,6592	2,4548	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
32,24	5719	4500	2,6844	2,352	-3,9322	2,5692	0,1924	-0,0036
32,25	5721	4501	2,6904	2,4088	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
32,26	5723	4503	2,6456	2,506	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
32,27	5725	4505	2,5032	2,5067	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
32,28	5727	4506	2,4028	2,4892	-3,9322	2,564	0,1916	-0,0036
32,29	5729	4507	2,4672	2,5436	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
32,3	5731	4508	2,548	2,4896	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
32,31	5733	4510	2,5592	2,5436	-3,9322	2,564	0,1924	-0,0036
32,32	5735	4511	2,5672	2,65	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
32,33	5738	4513	2,4896	2,554	-3,9322	2,586	0,1924	-0,0036
32,34	5738	4514	2,4364	2,572	-3,9322	2,5784	0,1916	-0,0036
32,35	5740	4516	2,5224	2,642	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
32,36	5742	4517	2,592	2,4512	-3,9322	2,566	0,1912	-0,0036
32,37	5744	4518	2,5584	2,3084	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
32,38	5746	4520	2,5312	2,4412	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
32,39	5748	4521	2,4696	2,4404	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
32,4	5750	4523	2,43	2,372	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
32,41	5752	4524	2,5	2,5032	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0032
32,42	5753	4526	2,5648	2,4496	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0032
32,43	5755	4527	2,572	2,3472	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
32,44	5757	4528	2,5628	2,4196	-3,9322	2,594	0,1924	-0,0036
32,45	5759	4530	2,5764	2,456	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
32,46	5761	4531	2,6056	2,422	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
32,47	5763	4533	2,6116	2,4404	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
32,48	5765	4534	2,596	2,3528	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
32,49	5767	4536	2,6312	2,3712	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
32,5	5769	4537	2,6356	2,546	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
32,51	5770	4538	2,6044	2,6056	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
32,52	5772	4540	2,572	2,5504	-3,9322	2,5984	0,1924	-0,0036
32,53	5774	4541	2,5072	2,5372	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
32,54	5776	4543	2,4188	2,5016	-3,9322	2,5948	0,1924	-0,0036
32,55	5778	4544	2,4136	2,5832	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0036
32,56	5780	4546	2,444	2,6552	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
32,57	5782	4547	2,4844	2,6016	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
32,58	5783	4548	2,568	2,5336	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
32,59	5785	4550	2,576	2,4836	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
32,6	5787	4551	2,5768	2,5096	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
32,61	5789	4553	2,6052	2,554	-3,9322	2,5652	0,1924	-0,0036
32,62	5791	4555	2,6068	2,562	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
32,63	5793	4556	2,6532	2,64	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
32,64	5795	4557	2,7664	2,6508	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
32,65	5796	4558	2,832	2,5088	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
32,66	5798	4560	2,8216	2,5224	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
32,67	5800	4561	2,7364	2,4436	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
32,68	5802	4563	2,5716	2,4768	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
32,69	5804	4564	2,5584	2,672	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
32,7	5806	4565	2,6424	2,6212	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
32,71	5807	4567	2,7012	2,5608	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0032
32,72	5809	4568	2,6932	2,5076	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0032
32,73	5810	4570	2,7436	2,4736	-3,9322	2,5444	0,1924	-0,0036
32,74	5813	4571	2,7164	2,4524	-3,9322	2,5404	0,1928	-0,0036
32,75	5815	4573	2,7216	2,4496	-3,9322	2,5416	0,1924	-0,0036
32,76	5817	4574	2,7612	2,5896	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
32,77	5819	4575	2,6976	2,5428	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
32,78	5820	4577	2,7144	2,5012	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
32,79	5822	4578	2,7184	2,4732	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
32,8	5824	4580	2,6692	2,4008	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
32,81	5826	4581	2,5624	2,4356	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
32,82	5828	4583	2,5584	2,5804	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
32,83	5830	4584	2,6144	2,5224	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036

32,84	5831	4585	2,7172	2,5356	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
32,85	5833	4587	2,7664	2,35	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
32,86	5835	4588	2,754	2,2572	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0032
32,87	5837	4590	2,7172	2,4156	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0032
32,88	5839	4591	2,6132	2,4256	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
32,89	5841	4592	2,54	2,54	-3,9322	2,5368	0,1916	-0,0036
32,9	5842	4594	2,5444	2,524	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
32,91	5844	4595	2,5516	2,3648	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
32,92	5846	4597	2,6812	2,2508	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
32,93	5848	4598	2,746	2,2688	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
32,94	5850	4600	2,6948	2,3836	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
32,95	5851	4601	2,6432	2,3244	-3,9322	2,5444	0,1924	-0,0036
32,96	5853	4602	2,6104	2,3916	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
32,97	5855	4604	2,576	2,4952	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
32,98	5857	4605	2,6152	2,4236	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
32,99	5859	4607	2,7212	2,376	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
33	5860	4608	2,7316	2,4208	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
33,01	5862	4610	2,6996	2,5072	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
33,02	5864	4611	2,596	2,5144	-3,9322	2,5368	0,1916	-0,0036
33,03	5866	4612	2,5336	2,5768	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
33,04	5868	4614	2,5724	2,5772	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
33,05	5869	4615	2,5628	2,4496	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
33,06	5871	4617	2,5072	2,5364	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
33,07	5873	4618	2,4596	2,4596	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
33,08	5875	4620	2,3952	2,6352	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
33,09	5877	4621	2,442	2,5256	-3,9322	2,5408	0,1924	-0,0036
33,1	5878	4622	2,5884	2,5272	-3,9322	2,5396	0,1924	-0,0036
33,11	5880	4624	2,6788	2,4372	-3,9322	2,5428	0,1924	-0,0036
33,12	5882	4625	2,5816	2,3816	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
33,13	5884	4627	2,7552	2,4516	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
33,14	5886	4628	2,706	2,5028	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
33,15	5887	4630	2,6264	2,5388	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
33,16	5889	4631	2,622	2,5688	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
33,17	5891	4632	2,6416	2,5936	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0032
33,18	5893	4633	2,6742	2,5472	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
33,19	5895	4635	2,7476	2,5448	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
33,2	5896	4637	2,7588	2,5308	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
33,21	5898	4638	2,67	2,5108	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
33,22	5900	4639	2,6016	2,5988	-3,9322	2,5416	0,1916	-0,0036
33,23	5902	4641	2,5632	2,552	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
33,24	5904	4642	2,6082	2,4512	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
33,25	5905	4644	2,6292	2,4764	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
33,26	5907	4645	2,622	2,4764	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
33,27	5909	4647	2,6464	2,5392	-3,9322	2,5472	0,1924	-0,0036
33,28	5911	4648	2,6056	2,5372	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
33,29	5913	4649	2,6048	2,4936	-3,9322	2,5428	0,1924	-0,0036
33,3	5914	4650	2,6708	2,4208	-3,9322	2,54	0,1924	-0,0036
33,31	5916	4652	2,7028	2,3936	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
33,32	5918	4654	2,6792	2,3864	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
33,33	5920	4655	2,6932	2,3188	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
33,34	5922	4656	2,6716	2,3948	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
33,35	5923	4658	2,5908	2,3748	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
33,36	5925	4659	2,6012	2,404	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
33,37	5927	4661	2,6496	2,4632	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
33,38	5929	4662	2,6884	2,516	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
33,39	5931	4664	2,7032	2,5364	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
33,4	5932	4665	2,6164	2,4012	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
33,41	5934	4666	2,594	2,4552	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
33,42	5936	4668	2,6624	2,4416	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
33,43	5938	4669	2,6796	2,3128	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
33,44	5940	4671	2,7236	2,454	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
33,45	5941	4672	2,7388	2,4648	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
33,46	5943	4674	2,64	2,356	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
33,47	5945	4675	2,644	2,454	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0032
33,48	5947	4676	2,6532	2,3736	-3,9322	2,5412	0,1924	-0,0036
33,49	5949	4678	2,6772	2,334	-3,9322	2,5396	0,1924	-0,0036
33,5	5950	4679	2,6712	2,3272	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
33,51	5952	4681	2,7012	2,4268	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
33,52	5954	4682	2,6368	2,4324	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
33,53	5955	4684	2,5664	2,4848	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
33,54	5958	4685	2,5724	2,6364	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
33,55	5959	4686	2,5244	2,5296	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
33,56	5961	4688	2,5764	2,4832	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
33,57	5963	4689	2,6752	2,5452	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
33,58	5965	4691	2,7112	2,5168	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
33,59	5967	4692	2,7376	2,5752	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
33,6	5968	4694	2,68	2,5988	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
33,61	5970	4695	2,5704	2,5992	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
33,62	5972	4696	2,492	2,5112	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
33,63	5973	4698	2,5088	2,558	-3,9322	2,5236	0,1924	-0,0036
33,64	5975	4699	2,5912	2,4816	-3,9322	2,5222	0,1924	-0,0036
33,65	5977	4701	2,6856	2,4888	-3,9322	2,5246	0,1924	-0,0036
33,66	5979	4702	2,6596	2,5644	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
33,67	5980	4704	2,6048	2,4296	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
33,68	5982	4705	2,656	2,5112	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
33,69	5984	4706	2,6832	2,5416	-3,9322	2,512	0,1924	-0,0036
33,7	5986	4708	2,73	2,4612	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
33,71	5987	4709	2,7528	2,468	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
33,72	5989	4711	2,6644	2,4484	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
33,73	5991	4712	2,6292	2,476	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
33,74	5993	4714	2,628	2,5356	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
33,75	5995	4715	2,646	2,5536	-3,9322	2,5136	0,192	-0,0036
33,76	5997	4717	2,7312	2,4536	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
33,77	5998	4718	2,818	2,2944	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
33,78	6000	4719	2,8188	2,308	-3,9322	2,5232	0,1928	-0,0036
33,79	6002	4721	2,8208	2,4072	-3,9322	2,5248	0,1928	-0,0036
33,8	6003	4722	2,7184	2,3364	-3,9322	2,5244	0,1924	-0,0036

33,81	6005	4723	2,6308	2,4504	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
33,82	6007	4725	2,576	2,4812	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
33,83	6009	4726	2,5552	2,4868	-3,9322	2,5312	0,1924	-0,0036
33,84	6011	4728	2,6196	2,5224	-3,9322	2,5416	0,1924	-0,0036
33,85	6012	4729	2,7144	2,3992	-3,9322	2,5432	0,1924	-0,0036
33,86	6013	4731	2,7064	2,382	-3,9322	2,538	0,1924	-0,0036
33,87	6016	4732	2,6104	2,4456	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
33,88	6018	4733	2,5416	2,5152	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
33,89	6019	4735	2,5284	2,5112	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
33,9	6021	4736	2,5284	2,4764	-3,9322	2,5388	0,1924	-0,0036
33,91	6023	4738	2,634	2,496	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
33,92	6025	4739	2,6972	2,39	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0032
33,93	6027	4740	2,6364	2,3496	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
33,94	6028	4742	2,5904	2,4264	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
33,95	6030	4743	2,5992	2,4176	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
33,96	6032	4745	2,6144	2,458	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
33,97	6034	4746	2,574	2,4956	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
33,98	6035	4748	2,5596	2,5088	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
33,99	6037	4749	2,6056	2,4792	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
34	6039	4750	2,6004	2,4352	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
34,01	6041	4752	2,5768	2,4284	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
34,02	6043	4753	2,5856	2,454	-3,9322	2,562	0,1928	-0,0036
34,03	6044	4755	2,5388	2,5196	-3,9322	2,56	0,1928	-0,0036
34,04	6046	4756	2,47	2,5068	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
34,05	6048	4758	2,5024	2,502	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
34,06	6050	4759	2,5104	2,4784	-3,9322	2,542	0,192	-0,0032
34,07	6052	4760	2,468	2,4452	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0032
34,08	6053	4762	2,4956	2,476	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
34,09	6054	4763	2,506	2,456	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
34,1	6055	4765	2,5996	2,3968	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
34,11	6059	4766	2,6656	2,392	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
34,12	6061	4767	2,6728	2,366	-3,9322	2,5332	0,1924	-0,0036
34,13	6063	4769	2,6584	2,3856	-3,9322	2,5316	0,1924	-0,0036
34,14	6065	4770	2,6652	2,3868	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
34,15	6066	4772	2,456	2,4772	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
34,16	6068	4773	2,606	2,5024	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
34,17	6070	4775	2,6212	2,3768	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
34,18	6072	4776	2,6352	2,3588	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
34,19	6074	4777	2,7112	2,4104	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
34,2	6076	4779	2,7444	2,3628	-3,9322	2,5612	0,1928	-0,0036
34,21	6078	4781	2,6412	2,3576	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
34,22	6080	4782	2,6048	2,4316	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
34,23	6081	4783	2,6096	2,4272	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
34,24	6083	4785	2,5236	2,3724	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
34,25	6085	4786	2,5148	2,476	-3,9322	2,5472	0,1924	-0,0036
34,26	6087	4787	2,5632	2,5028	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
34,27	6089	4789	2,6812	2,4812	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
34,28	6091	4790	2,6088	2,4256	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
34,29	6093	4792	2,6516	2,4244	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
34,3	6095	4793	2,6256	2,3732	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
34,31	6097	4795	2,5812	2,43	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
34,32	6098	4796	2,5996	2,5364	-3,9322	2,5412	0,1924	-0,0036
34,33	6100	4797	2,4068	2,4068	-3,9322	2,54	0,1924	-0,0036
34,34	6102	4799	2,6348	2,45	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
34,35	6104	4800	2,6852	2,488	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
34,36	6106	4802	2,7164	2,4548	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
34,37	6108	4803	2,7264	2,4592	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0032
34,38	6110	4805	2,66	2,4748	-3,9322	2,5412	0,1924	-0,0036
34,39	6112	4806	2,6272	2,4508	-3,9322	2,542	0,1928	-0,0036
34,4	6114	4807	2,6484	2,5112	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
34,41	6116	4809	2,5852	2,51	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
34,42	6117	4810	2,5464	2,4968	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
34,43	6119	4812	2,544	2,4792	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
34,44	6121	4813	2,4852	2,4344	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
34,45	6123	4815	2,4836	2,4452	-3,9322	2,542	0,1924	-0,0036
34,46	6125	4816	2,5448	2,5696	-3,9322	2,54	0,1924	-0,0036
34,47	6127	4817	2,5392	2,5044	-3,9322	2,5444	0,1924	-0,0036
34,48	6129	4819	2,5936	2,4764	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
34,49	6131	4820	2,7148	2,492	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
34,5	6133	4822	2,7228	2,5016	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
34,51	6135	4823	2,7056	2,5348	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0032
34,52	6136	4824	2,65	2,5052	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
34,53	6138	4826	2,6456	2,5112	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
34,54	6140	4827	2,73	2,3804	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
34,55	6142	4829	2,7624	2,3232	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
34,56	6144	4831	2,7176	2,476	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
34,57	6146	4832	2,6276	2,4404	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
34,58	6148	4833	2,5356	2,4844	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
34,59	6150	4834	2,4944	2,566	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
34,6	6152	4836	2,5376	2,5076	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
34,61	6153	4837	2,592	2,4664	-3,9322	2,5576	0,1928	-0,0036
34,62	6155	4839	2,5952	2,4716	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
34,63	6157	4840	2,592	2,5936	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
34,64	6159	4842	2,5016	2,5344	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
34,65	6161	4843	2,516	2,4752	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
34,66	6163	4844	2,6564	2,4728	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
34,67	6165	4846	2,7136	2,4128	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
34,68	6166	4847	2,7304	2,426	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
34,69	6168	4849	2,7544	2,4644	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
34,7	6170	4850	2,6668	2,4356	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
34,71	6172	4852	2,5832	2,46	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
34,72	6174	4853	2,5676	2,52	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
34,73	6176	4854	2,6106	2,5032	-3,9322	2,5572	0,1928	-0,0036
34,74	6178	4856	2,6516	2,5604	-3,9322	2,562	0,1928	-0,0036
34,75	6179	4857	2,6184	2,5644	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
34,76	6181	4859	2,5588	2,5136	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
34,77	6183	4860	2,5224	2,4944	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036

34,78	6185	4861	2,5188	2,5148	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
34,79	6187	4863	2,5584	2,4768	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
34,8	6188	4864	2,6804	2,518	-3,9322	2,5648	0,1928	-0,0036
34,81	6190	4866	2,7172	2,5284	-3,9322	2,57	0,1924	-0,0032
34,82	6192	4867	2,6548	2,512	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0032
34,83	6194	4869	2,6132	2,584	-3,9322	2,5712	0,1928	-0,0036
34,84	6196	4870	2,508	2,6128	-3,9322	2,5696	0,1928	-0,0036
34,85	6197	4871	2,43	2,594	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
34,86	6199	4873	2,442	2,5864	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
34,87	6201	4874	2,4568	2,5808	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
34,88	6203	4876	2,5112	2,5592	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
34,89	6205	4877	2,5032	2,5508	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
34,9	6206	4879	2,514	2,6244	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
34,91	6208	4880	2,5272	2,5876	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
34,92	6210	4881	2,54	2,5252	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
34,93	6212	4883	2,5612	2,542	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
34,94	6214	4884	2,632	2,5024	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
34,95	6215	4886	2,6576	2,4444	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
34,96	6217	4887	2,5548	2,4432	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0032
34,97	6219	4888	2,4688	2,526	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0032
34,98	6221	4890	2,4132	2,516	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
34,99	6222	4891	2,4228	2,5244	-3,9322	2,5836	0,1928	-0,0036
35	6224	4893	2,5276	2,5872	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
35,01	6226	4894	2,5812	2,5472	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
35,02	6228	4896	2,5448	2,558	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
35,03	6230	4897	2,5688	2,6044	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
35,04	6231	4898	2,5676	2,5444	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
35,05	6233	4900	2,5076	2,4636	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
35,06	6235	4901	2,5156	2,5156	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
35,07	6237	4903	2,406	2,4844	-3,9322	2,5916	0,1928	-0,0036
35,08	6238	4904	2,628	2,3616	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
35,09	6240	4906	2,6656	2,436	-3,9322	2,5948	0,1928	-0,0036
35,1	6242	4907	2,68	2,4376	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0036
35,11	6244	4908	2,6156	2,3896	-3,9322	2,5988	0,1928	-0,0036
35,12	6246	4910	2,5802	2,4472	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0036
35,13	6247	4911	2,5992	2,464	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
35,14	6249	4913	2,6512	2,3612	-3,9322	2,6088	0,1928	-0,0036
35,15	6251	4914	2,66	2,3652	-3,9322	2,6096	0,1928	-0,0036
35,16	6253	4916	2,5884	2,4468	-3,9322	2,608	0,1928	-0,0036
35,17	6255	4917	2,5372	2,5344	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
35,18	6256	4918	2,5712	2,5712	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
35,19	6258	4920	2,4344	2,5716	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
35,2	6260	4921	2,4868	2,5172	-3,9322	2,612	0,1928	-0,0036
35,21	6262	4923	2,5748	2,4712	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036
35,22	6264	4924	2,53	2,4376	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036
35,23	6265	4925	2,526	2,4692	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
35,24	6267	4927	2,6332	2,4432	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
35,25	6269	4928	2,5148	2,4692	-3,9322	2,612	0,1928	-0,0036
35,26	6271	4930	2,5268	2,4784	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
35,27	6272	4931	2,5636	2,4624	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0032
35,28	6274	4933	2,5692	2,4316	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
35,29	6276	4934	2,5916	2,3716	-3,9322	2,598	0,1928	-0,0036
35,3	6278	4935	2,5788	2,3992	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
35,31	6280	4937	2,5468	2,5036	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
35,32	6282	4938	2,5508	2,5568	-3,9322	2,5956	0,1928	-0,0036
35,33	6283	4940	2,528	2,5364	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
35,34	6285	4941	2,5464	2,5144	-3,9322	2,594	0,1928	-0,0036
35,35	6286	4942	2,6104	2,4912	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0036
35,36	6289	4944	2,5624	2,434	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
35,37	6291	4945	2,568	2,5132	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
35,38	6292	4947	2,6024	2,514	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
35,39	6294	4948	2,552	2,4596	-3,9322	2,5956	0,1928	-0,0036
35,4	6296	4950	2,5588	2,5024	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
35,41	6298	4951	2,6668	2,4672	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
35,42	6299	4953	2,7252	2,3816	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
35,43	6301	4954	2,6836	2,4168	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
35,44	6303	4955	2,6772	2,5008	-3,9322	2,6	0,1928	-0,0036
35,45	6305	4957	2,6308	2,4676	-3,9322	2,6	0,1928	-0,0036
35,46	6307	4958	2,5856	2,496	-3,9322	2,6	0,1928	-0,0036
35,47	6308	4960	2,5868	2,4904	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,48	6310	4961	2,5876	2,4184	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
35,49	6312	4962	2,5828	2,386	-3,9322	2,5944	0,1928	-0,0036
35,5	6314	4964	2,622	2,4848	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
35,51	6316	4965	2,5984	2,4332	-3,9322	2,6124	0,1928	-0,0036
35,52	6317	4967	2,5744	2,4384	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
35,53	6319	4968	2,5292	2,4832	-3,9322	2,6076	0,1928	-0,0036
35,54	6321	4970	2,5004	2,466	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
35,55	6323	4971	2,5472	2,4644	-3,9322	2,6088	0,1928	-0,0036
35,56	6324	4972	2,5844	2,4696	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
35,57	6326	4974	2,6212	2,4576	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0032
35,58	6328	4975	2,6544	2,4304	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
35,59	6330	4977	2,602	2,4616	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,6	6332	4978	2,578	2,514	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
35,61	6333	4980	2,5964	2,5292	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
35,62	6335	4981	2,6004	2,5344	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,63	6337	4982	2,6368	2,4376	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
35,64	6339	4984	2,6792	2,3992	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
35,65	6341	4985	2,6352	2,468	-3,9322	2,6032	0,1928	-0,0036
35,66	6342	4987	2,5548	2,4408	-3,9322	2,6056	0,1928	-0,0036
35,67	6344	4988	2,55	2,4516	-3,9322	2,604	0,1928	-0,0036
35,68	6346	4990	2,5604	2,4908	-3,9322	2,5908	0,1928	-0,0036
35,69	6348	4991	2,5536	2,4776	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
35,7	6350	4992	2,5548	2,4148	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
35,71	6351	4994	2,5204	2,4392	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0036
35,72	6353	4995	2,5288	2,5632	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
35,73	6355	4997	2,5444	2,5468	-3,9322	2,5984	0,1928	-0,0036
35,74	6357	4998	2,5396	2,5292	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036

35,75	6359	4999	2,5972	2,5852	-3,9322	2,5984	0,1928	-0,0036
35,76	6360	5001	2,6436	2,5156	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
35,77	6362	5002	2,6152	2,4152	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
35,78	6364	5004	2,6036	2,4908	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
35,79	6366	5005	2,5804	2,5304	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
35,8	6368	5007	2,5312	2,498	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
35,81	6369	5008	2,554	2,576	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
35,82	6371	5009	2,6216	2,514	-3,9322	2,6112	0,1928	-0,0036
35,83	6373	5011	2,6132	2,3532	-3,9322	2,6124	0,1928	-0,0036
35,84	6375	5012	2,6584	2,4464	-3,9322	2,6144	0,1928	-0,0036
35,85	6377	5014	2,6396	2,4124	-3,9322	2,6136	0,1928	-0,0036
35,86	6379	5015	2,6376	2,3976	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
35,87	6380	5017	2,5108	2,3968	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
35,88	6382	5018	2,5096	2,4528	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036
35,89	6384	5019	2,5572	2,4548	-3,9322	2,5988	0,1928	-0,0036
35,9	6386	5021	2,576	2,3684	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,91	6387	5022	2,5508	2,4244	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,92	6389	5024	2,516	2,4332	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,93	6391	5025	2,494	2,5352	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,94	6393	5027	2,4812	2,6072	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,95	6395	5028	2,5092	2,5248	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,96	6396	5029	2,5696	2,5272	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
35,97	6398	5031	2,5704	2,4952	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
35,98	6400	5032	2,6108	2,5496	-3,9322	2,5984	0,1928	-0,0036
35,99	6402	5034	2,5948	2,56	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
36	6404	5035	2,5708	2,5488	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
36,01	6405	5037	2,6216	2,5268	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0032
36,02	6407	5038	2,6288	2,48	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0032
36,03	6409	5039	2,5182	2,462	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
36,04	6411	5041	2,6648	2,4148	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036
36,05	6413	5042	2,712	2,4528	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
36,06	6414	5044	2,6272	2,4324	-3,9322	2,604	0,1928	-0,0036
36,07	6416	5045	2,526	2,4804	-3,9322	2,6084	0,1928	-0,0036
36,08	6418	5047	2,3896	2,5372	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
36,09	6420	5048	2,3648	2,5648	-3,9322	2,6076	0,1928	-0,0036
36,1	6422	5049	2,4828	2,5188	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
36,11	6423	5051	2,5392	2,4112	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
36,12	6425	5052	2,6004	2,4948	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
36,13	6427	5054	2,61	2,5232	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
36,14	6429	5055	2,5584	2,4912	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
36,15	6431	5056	2,4396	2,4732	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
36,16	6433	5058	2,5272	2,4884	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
36,17	6434	5059	2,582	2,416	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
36,18	6436	5061	2,6408	2,4028	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
36,19	6438	5062	2,7052	2,5136	-3,9322	2,6152	0,1928	-0,0036
36,2	6440	5064	2,5928	2,4064	-3,9322	2,6188	0,1928	-0,0036
36,21	6442	5065	2,5612	2,404	-3,9322	2,6184	0,1928	-0,0036
36,22	6444	5066	2,6128	2,4276	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
36,23	6445	5068	2,6448	2,3848	-3,9322	2,6112	0,1928	-0,0036
36,24	6447	5069	2,65	2,336	-3,9322	2,6084	0,1928	-0,0036
36,25	6449	5071	2,4468	2,4468	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
36,26	6451	5072	2,6	2,478	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
36,27	6453	5074	2,508	2,4548	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
36,28	6455	5075	2,536	2,5236	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
36,29	6456	5076	2,5488	2,4656	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
36,3	6458	5078	2,5444	2,4148	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
36,31	6460	5079	2,558	2,4316	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0032
36,32	6462	5081	2,5648	2,432	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0032
36,33	6464	5082	2,5444	2,4788	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
36,34	6466	5084	2,4548	2,4952	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
36,35	6467	5085	2,406	2,5276	-3,9322	2,6072	0,1928	-0,0036
36,36	6469	5086	2,4652	2,488	-3,9322	2,6096	0,1928	-0,0036
36,37	6471	5088	2,5532	2,45	-3,9322	2,608	0,1928	-0,0036
36,38	6473	5089	2,6664	2,4352	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
36,39	6475	5091	2,6752	2,4164	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
36,4	6477	5092	2,5824	2,436	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
36,41	6478	5093	2,5364	2,4308	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
36,42	6480	5095	2,5344	2,4376	-3,9322	2,612	0,1928	-0,0036
36,43	6482	5096	2,5252	2,4796	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
36,44	6484	5098	2,5572	2,4856	-3,9322	2,6128	0,1928	-0,0036
36,45	6486	5099	2,6252	2,4644	-3,9322	2,6052	0,1928	-0,0036
36,46	6488	5101	2,63	2,4816	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
36,47	6489	5102	2,6268	2,5388	-3,9322	2,604	0,1924	-0,0036
36,48	6491	5103	2,5848	2,498	-3,9322	2,6088	0,1928	-0,0036
36,49	6493	5105	2,5244	2,5048	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
36,5	6495	5106	2,584	2,6004	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
36,51	6497	5108	2,5996	2,5068	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
36,52	6499	5109	2,5952	2,4308	-3,9322	2,608	0,1928	-0,0036
36,53	6500	5111	2,642	2,496	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
36,54	6502	5112	2,6044	2,4552	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
36,55	6504	5113	2,5132	2,4924	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
36,56	6506	5115	2,4732	2,5288	-3,9322	2,6052	0,1928	-0,0036
36,57	6508	5116	2,4656	2,5056	-3,9322	2,6056	0,1928	-0,0036
36,58	6510	5118	2,4868	2,38	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
36,59	6512	5119	2,5668	2,3192	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
36,6	6513	5121	2,662	2,3592	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
36,61	6515	5122	2,656	2,332	-3,9322	2,598	0,1924	-0,0032
36,62	6517	5123	2,6128	2,3836	-3,9322	2,5988	0,1924	-0,0032
36,63	6519	5125	2,5792	2,4036	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
36,64	6521	5126	2,5824	2,3732	-3,9322	2,5968	0,1932	-0,0036
36,65	6523	5128	2,6352	2,4464	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
36,66	6525	5129	2,6676	2,4892	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
36,67	6527	5131	2,6428	2,4848	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
36,68	6528	5132	2,5796	2,506	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
36,69	6530	5133	2,544	2,5396	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
36,7	6532	5135	2,5468	2,5644	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
36,71	6534	5136	2,5488	2,5376	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036

36,72	6536	5138	2,5644	2,4308	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
36,73	6537	5139	2,632	2,442	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
36,74	6539	5140	2,6428	2,4656	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
36,75	6541	5142	2,5656	2,4404	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
36,76	6543	5143	2,528	2,3608	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0032
36,77	6545	5145	2,576	2,506	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
36,78	6547	5146	2,5372	2,4308	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
36,79	6548	5148	2,5672	2,396	-3,9322	2,584	0,1928	-0,0036
36,8	6550	5149	2,6384	2,4612	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
36,81	6552	5150	2,6512	2,4524	-3,9322	2,5956	0,1928	-0,0036
36,82	6554	5152	2,6508	2,4808	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
36,83	6556	5153	2,61	2,496	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
36,84	6557	5155	2,5932	2,5176	-3,9322	2,594	0,1928	-0,0036
36,85	6559	5156	2,6748	2,5036	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
36,86	6561	5158	2,6692	2,4912	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
36,87	6563	5159	2,66	2,5608	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
36,88	6565	5160	2,6592	2,5228	-3,9322	2,5904	0,1928	-0,0036
36,89	6566	5162	2,5664	2,5324	-3,9322	2,5948	0,1928	-0,0036
36,9	6568	5163	2,5036	2,6148	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0032
36,91	6570	5165	2,5056	2,5284	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0032
36,92	6572	5166	2,5212	2,4568	-3,9322	2,5788	0,1924	-0,0036
36,93	6574	5168	2,5256	2,496	-3,9322	2,576	0,1928	-0,0036
36,94	6576	5169	2,5312	2,6268	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
36,95	6577	5170	2,4576	2,5764	-3,9322	2,5732	0,1928	-0,0036
36,96	6579	5172	2,4528	2,5508	-3,9322	2,578	0,1928	-0,0036
36,97	6581	5173	2,542	2,5012	-3,9322	2,5816	0,1928	-0,0036
36,98	6583	5175	2,566	2,3472	-3,9322	2,5812	0,1928	-0,0036
36,99	6585	5176	2,588	2,3472	-3,9322	2,576	0,1928	-0,0036
37	6586	5177	2,5864	2,4048	-3,9322	2,5732	0,1928	-0,0036
37,01	6588	5179	2,5968	2,3708	-3,9322	2,5792	0,1928	-0,0036
37,02	6590	5180	2,6152	2,4144	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
37,03	6592	5182	2,6336	2,5672	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
37,04	6594	5183	2,6236	2,5412	-3,9322	2,584	0,1928	-0,0036
37,05	6596	5185	2,64	2,4244	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
37,06	6597	5186	2,5832	2,5832	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
37,07	6599	5187	2,662	2,462	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0032
37,08	6601	5189	2,6532	2,5148	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
37,09	6603	5190	2,5592	2,5468	-3,9322	2,5792	0,1928	-0,0036
37,1	6605	5192	2,4832	2,5716	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
37,11	6606	5193	2,5536	2,618	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
37,12	6608	5194	2,598	2,5588	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
37,13	6610	5196	2,6744	2,4964	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
37,14	6612	5197	2,7156	2,4728	-3,9322	2,576	0,1928	-0,0036
37,15	6614	5199	2,664	2,4444	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
37,16	6615	5200	2,598	2,42	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
37,17	6617	5202	2,5844	2,4684	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
37,18	6619	5204	2,6194	2,5044	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
37,19	6621	5204	2,6268	2,4376	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
37,2	6623	5206	2,6764	2,4032	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
37,21	6625	5207	2,6924	2,39	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
37,22	6626	5209	2,6744	2,3948	-3,9322	2,5696	0,1924	-0,0032
37,23	6628	5210	2,5904	2,5032	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
37,24	6630	5212	2,4824	2,6232	-3,9322	2,5668	0,1928	-0,0036
37,25	6632	5213	2,5032	2,5892	-3,9322	2,562	0,1928	-0,0036
37,26	6634	5214	2,5944	2,4668	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
37,27	6636	5216	2,6772	2,4416	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
37,28	6637	5217	2,7304	2,462	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
37,29	6639	5218	2,644	2,408	-3,9322	2,5608	0,1928	-0,0036
37,3	6641	5220	2,54	2,4736	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
37,31	6643	5222	2,522	2,588	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
37,32	6645	5223	2,4952	2,536	-3,9322	2,5556	0,1928	-0,0036
37,33	6647	5224	2,5664	2,5508	-3,9322	2,5516	0,1928	-0,0036
37,34	6648	5226	2,7224	2,5608	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
37,35	6650	5227	2,8116	2,4304	-3,9322	2,5576	0,1928	-0,0036
37,36	6652	5229	2,7752	2,4172	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0032
37,37	6654	5230	2,684	2,5176	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0032
37,38	6656	5232	2,5848	2,546	-3,9322	2,5548	0,1928	-0,0036
37,39	6658	5233	2,5424	2,432	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
37,4	6659	5234	2,6172	2,4672	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
37,41	6661	5236	2,6968	2,4768	-3,9322	2,5496	0,1928	-0,0036
37,42	6663	5237	2,7252	2,4588	-3,9322	2,5508	0,1928	-0,0036
37,43	6665	5239	2,7384	2,5032	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
37,44	6667	5240	2,6912	2,5756	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
37,45	6669	5242	2,6356	2,5156	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
37,46	6670	5243	2,6388	2,5064	-3,9322	2,5496	0,1928	-0,0036
37,47	6672	5244	2,662	2,4292	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
37,48	6674	5246	2,6832	2,4556	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
37,49	6676	5247	2,6816	2,5172	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
37,5	6678	5249	2,5732	2,576	-3,9322	2,5472	0,1928	-0,0036
37,51	6679	5250	2,5136	2,5292	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0032
37,52	6681	5251	2,5312	2,5672	-3,9322	2,5486	0,1924	-0,0036
37,53	6683	5252	2,524	2,5128	-3,9322	2,5408	0,1928	-0,0036
37,54	6685	5254	2,5816	2,4388	-3,9322	2,54	0,1928	-0,0036
37,55	6687	5256	2,6256	2,448	-3,9322	2,5444	0,1928	-0,0036
37,56	6689	5257	2,61	2,4484	-3,9322	2,548	0,1928	-0,0036
37,57	6690	5259	2,6244	2,3876	-3,9322	2,548	0,1928	-0,0036
37,58	6692	5260	2,6592	2,4572	-3,9322	2,5464	0,1928	-0,0036
37,59	6694	5261	2,6432	2,4872	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
37,6	6696	5263	2,6976	2,4408	-3,9322	2,5412	0,1928	-0,0036
37,61	6698	5264	2,7672	2,3716	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
37,62	6699	5266	2,816	2,4984	-3,9322	2,5364	0,1928	-0,0036
37,63	6701	5267	2,816	2,5328	-3,9322	2,538	0,1928	-0,0036
37,64	6703	5269	2,694	2,6392	-3,9322	2,5388	0,1928	-0,0036
37,65	6705	5270	2,6376	2,6804	-3,9322	2,538	0,1928	-0,0036
37,66	6707	5271	2,5708	2,5084	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0032
37,67	6708	5273	2,592	2,4496	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
37,68	6710	5274	2,6936	2,4928	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036

37,69	6712	5276	2,7332	2,5548	-3,9322	2,5268	0,1928	-0,0036
37,7	6714	5277	2,5908	2,4808	-3,9322	2,5316	0,1928	-0,0036
37,71	6716	5278	2,506	2,4332	-3,9322	2,5412	0,1928	-0,0036
37,72	6718	5280	2,536	2,4924	-3,9322	2,5444	0,1928	-0,0036
37,73	6719	5281	2,5236	2,3724	-3,9322	2,5404	0,1928	-0,0036
37,74	6721	5283	2,54	2,4028	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
37,75	6723	5284	2,646	2,4428	-3,9322	2,5376	0,1928	-0,0036
37,76	6725	5286	2,6896	2,3816	-3,9322	2,5428	0,1928	-0,0036
37,77	6727	5287	2,6988	2,4168	-3,9322	2,5448	0,1928	-0,0036
37,78	6728	5288	2,6768	2,4836	-3,9322	2,5452	0,1928	-0,0036
37,79	6730	5290	2,63	2,5696	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
37,8	6732	5291	2,5924	2,5376	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
37,81	6734	5293	2,6104	2,536	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
37,82	6736	5294	2,6468	2,5076	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0032
37,83	6737	5296	2,6164	2,5344	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
37,84	6739	5297	2,5172	2,574	-3,9322	2,552	0,1928	-0,0036
37,85	6741	5298	2,4732	2,5144	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
37,86	6743	5300	2,522	2,5352	-3,9322	2,5484	0,1928	-0,0036
37,87	6745	5301	2,5584	2,5028	-3,9322	2,546	0,1928	-0,0036
37,88	6746	5303	2,6344	2,396	-3,9322	2,5428	0,1928	-0,0036
37,89	6748	5304	2,7004	2,446	-3,9322	2,5376	0,1928	-0,0036
37,9	6750	5306	2,6044	2,4836	-3,9322	2,5364	0,1928	-0,0036
37,91	6752	5307	2,5012	2,512	-3,9322	2,538	0,1928	-0,0036
37,92	6753	5308	2,5404	2,5472	-3,9322	2,5388	0,1928	-0,0036
37,93	6755	5310	2,5248	2,5964	-3,9322	2,5372	0,1928	-0,0036
37,94	6757	5311	2,628	2,5032	-3,9322	2,532	0,1928	-0,0036
37,95	6759	5313	2,71	2,418	-3,9322	2,5308	0,1928	-0,0036
37,96	6760	5314	2,7344	2,4168	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
37,97	6762	5316	2,6872	2,5732	-3,9322	2,5384	0,1924	-0,0032
37,98	6764	5317	2,6312	2,5132	-3,9322	2,5384	0,1928	-0,0036
37,99	6766	5318	2,5924	2,6592	-3,9322	2,5364	0,1928	-0,0036
38	6768	5320	2,6068	2,6092	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
38,01	6769	5321	2,6128	2,5276	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
38,02	6771	5323	2,6456	2,4644	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
38,03	6773	5325	2,7312	2,4216	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
38,04	6775	5326	2,6656	2,3832	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
38,05	6776	5327	2,5264	2,482	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
38,06	6778	5328	2,5136	2,6208	-3,9322	2,532	0,1928	-0,0036
38,07	6780	5330	2,5212	2,5588	-3,9322	2,5276	0,1928	-0,0036
38,08	6782	5331	2,5596	2,4972	-3,9322	2,5268	0,1928	-0,0036
38,09	6783	5333	2,6892	2,5892	-3,9322	2,532	0,1928	-0,0036
38,1	6785	5334	2,4196	2,5964	-3,9322	2,5348	0,1928	-0,0036
38,11	6787	5335	2,6444	2,4116	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0032
38,12	6789	5337	2,6256	2,5232	-3,9322	2,5384	0,1924	-0,0032
38,13	6791	5338	2,5908	2,564	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
38,14	6792	5340	2,5824	2,4984	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
38,15	6794	5341	2,7356	2,5456	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
38,16	6796	5343	2,864	2,3988	-3,9322	2,5408	0,1928	-0,0036
38,17	6798	5344	2,8804	2,354	-3,9322	2,544	0,1928	-0,0036
38,18	6799	5345	2,8196	2,394	-3,9322	2,5452	0,1928	-0,0036
38,19	6801	5347	2,7084	2,4308	-3,9322	2,5452	0,1928	-0,0036
38,2	6803	5348	2,6192	2,5436	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
38,21	6805	5350	2,5952	2,5324	-3,9322	2,5428	0,1928	-0,0036
38,22	6806	5351	2,6096	2,4972	-3,9322	2,5336	0,1924	-0,0036
38,23	6808	5353	2,6108	2,4208	-3,9322	2,5308	0,1928	-0,0036
38,24	6810	5354	2,588	2,4392	-3,9322	2,5336	0,1928	-0,0036
38,25	6812	5355	2,4924	2,4756	-3,9322	2,538	0,1928	-0,0036
38,26	6815	5357	2,4156	2,5586	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0032
38,27	6816	5358	2,4316	2,6548	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0036
38,28	6817	5360	2,4912	2,6192	-3,9322	2,5272	0,1928	-0,0036
38,29	6819	5361	2,5964	2,5288	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
38,3	6821	5363	2,6892	2,4888	-3,9322	2,534	0,1928	-0,0036
38,31	6822	5364	2,7108	2,418	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
38,32	6824	5365	2,7452	2,3672	-3,9322	2,532	0,1928	-0,0036
38,33	6826	5367	2,7368	2,4356	-3,9322	2,5304	0,1928	-0,0036
38,34	6828	5368	2,6896	2,4456	-3,9322	2,5312	0,1928	-0,0036
38,35	6830	5370	2,6872	2,408	-3,9322	2,534	0,1928	-0,0036
38,36	6831	5371	2,7688	2,36	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
38,37	6833	5372	2,7656	2,38	-3,9322	2,5404	0,1928	-0,0036
38,38	6835	5374	2,6304	2,3816	-3,9322	2,5444	0,1928	-0,0036
38,39	6837	5375	2,3856	2,4172	-3,9322	2,5452	0,1928	-0,0036
38,4	6838	5377	2,3212	2,5544	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
38,41	6840	5378	2,3984	2,5616	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
38,42	6842	5380	2,4744	2,5844	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0032
38,43	6844	5381	2,5096	2,63	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
38,44	6846	5382	2,4852	2,5812	-3,9322	2,5472	0,1928	-0,0036
38,45	6848	5384	2,386	2,572	-3,9322	2,5572	0,1928	-0,0036
38,46	6849	5385	2,344	2,5516	-3,9322	2,5616	0,1928	-0,0036
38,47	6851	5387	2,438	2,5488	-3,9322	2,5576	0,1928	-0,0036
38,48	6853	5388	2,5272	2,4808	-3,9322	2,5516	0,1928	-0,0036
38,49	6855	5389	2,6332	2,4396	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
38,5	6857	5391	2,7028	2,4156	-3,9322	2,5556	0,1928	-0,0036
38,51	6858	5392	2,618	2,3768	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
38,52	6860	5394	2,4892	2,4104	-3,9322	2,5592	0,1928	-0,0036
38,53	6862	5395	2,5028	2,468	-3,9322	2,5592	0,1928	-0,0036
38,54	6864	5397	2,5488	2,4528	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
38,55	6866	5398	2,5804	2,46	-3,9322	2,5472	0,1928	-0,0036
38,56	6867	5399	2,5764	2,5356	-3,9322	2,5412	0,1924	-0,0036
38,57	6869	5401	2,6184	2,388	-3,9322	2,5408	0,1924	-0,0036
38,58	6871	5402	2,6684	2,39	-3,9322	2,544	0,1928	-0,0036
38,59	6873	5404	2,6288	2,4312	-3,9322	2,5452	0,1928	-0,0036
38,6	6875	5405	2,58	2,4252	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
38,61	6877	5407	2,6396	2,4908	-3,9322	2,5452	0,1928	-0,0036
38,62	6878	5408	2,6136	2,4684	-3,9322	2,5448	0,1928	-0,0036
38,63	6880	5409	2,6272	2,4436	-3,9322	2,5412	0,1924	-0,0036
38,64	6882	5411	2,668	2,426	-3,9322	2,54	0,1928	-0,0036
38,65	6884	5412	2,6576	2,4104	-3,9322	2,5508	0,1928	-0,0036

38,66	6886	5414	2,6984	2,3804	-3,9322	2,564	0,1928	-0,0036
38,67	6887	5415	2,7032	2,4132	-3,9322	2,5652	0,1928	-0,0036
38,68	6889	5417	2,6496	2,5188	-3,9322	2,5552	0,1928	-0,0036
38,69	6891	5418	2,6576	2,4456	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
38,7	6893	5419	2,7656	2,446	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
38,71	6895	5421	2,8312	2,374	-3,9322	2,5402	0,192	-0,0036
38,72	6896	5422	2,846	2,3188	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
38,73	6898	5424	2,7892	2,3728	-3,9322	2,5552	0,1928	-0,0036
38,74	6900	5425	2,676	2,4264	-3,9322	2,558	0,1928	-0,0036
38,75	6902	5426	2,6176	2,5328	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
38,76	6904	5428	2,548	2,554	-3,9322	2,544	0,1928	-0,0036
38,77	6905	5429	2,5416	2,5416	-3,9322	2,5408	0,1928	-0,0036
38,78	6907	5431	2,6144	2,432	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
38,79	6909	5432	2,6248	2,394	-3,9322	2,5568	0,1928	-0,0036
38,8	6911	5434	2,576	2,4868	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
38,81	6913	5435	2,5588	2,5728	-3,9322	2,5588	0,1928	-0,0036
38,82	6914	5436	2,5456	2,5504	-3,9322	2,5592	0,1928	-0,0036
38,83	6916	5438	2,5688	2,4828	-3,9322	2,5552	0,1928	-0,0036
38,84	6918	5439	2,6672	2,4648	-3,9322	2,5508	0,1928	-0,0036
38,85	6920	5441	2,7336	2,3884	-3,9322	2,5536	0,1928	-0,0036
38,86	6921	5442	2,7192	2,3976	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
38,87	6923	5444	2,6692	2,5732	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
38,88	6925	5445	2,5476	2,5432	-3,9322	2,5676	0,1928	-0,0036
38,89	6927	5446	2,466	2,4972	-3,9322	2,5616	0,1928	-0,0036
38,9	6929	5448	2,4756	2,5508	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
38,91	6930	5449	2,542	2,49	-3,9322	2,5612	0,1928	-0,0036
38,92	6932	5451	2,6484	2,43	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
38,93	6934	5452	2,6664	2,4944	-3,9322	2,566	0,1928	-0,0036
38,94	6936	5454	2,5804	2,5404	-3,9322	2,5702	0,1928	-0,0036
38,95	6938	5455	2,5044	2,4832	-3,9322	2,572	0,1928	-0,0036
38,96	6939	5456	2,4792	2,5016	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
38,97	6941	5458	2,4964	2,4804	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
38,98	6943	5459	2,5776	2,3988	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
38,99	6945	5461	2,6416	2,4056	-3,9322	2,58	0,1928	-0,0036
39	6947	5462	2,6372	2,4256	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
39,01	6948	5464	2,594	2,4724	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
39,02	6950	5465	2,5504	2,5344	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0032
39,03	6952	5466	2,5256	2,518	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
39,04	6954	5468	2,566	2,4932	-3,9322	2,5784	0,1928	-0,0036
39,05	6956	5469	2,5824	2,4728	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
39,06	6957	5471	2,5472	2,5372	-3,9322	2,5808	0,1928	-0,0036
39,07	6959	5472	2,5284	2,5308	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
39,08	6961	5473	2,4872	2,5768	-3,9322	2,598	0,1928	-0,0036
39,09	6963	5475	2,4372	2,5752	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
39,1	6964	5476	2,4988	2,5508	-3,9322	2,584	0,1928	-0,0036
39,11	6966	5478	2,5696	2,5372	-3,9322	2,5808	0,1928	-0,0036
39,12	6968	5479	2,5812	2,5812	-3,9322	2,5792	0,1928	-0,0036
39,13	6970	5481	2,5652	2,4556	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
39,14	6972	5482	2,5456	2,4784	-3,9322	2,5804	0,1928	-0,0036
39,15	6973	5483	2,5544	2,5076	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
39,16	6975	5485	2,5732	2,4448	-3,9322	2,5804	0,1928	-0,0036
39,17	6977	5486	2,5672	2,4088	-3,9322	2,5792	0,1924	-0,0036
39,18	6979	5488	2,5936	2,4316	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
39,19	6981	5489	2,622	2,392	-3,9322	2,5808	0,1932	-0,0036
39,2	6982	5491	2,5832	2,4156	-3,9322	2,5856	0,1932	-0,0036
39,21	6984	5492	2,568	2,4872	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
39,22	6986	5493	2,6012	2,502	-3,9322	2,584	0,1928	-0,0036
39,23	6988	5495	2,5436	2,5348	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
39,24	6990	5496	2,5412	2,568	-3,9322	2,578	0,1928	-0,0036
39,25	6992	5498	2,636	2,5408	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
39,26	6993	5499	2,4116	2,5744	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
39,27	6995	5501	2,5788	2,4932	-3,9322	2,5796	0,1928	-0,0036
39,28	6997	5502	2,6028	2,524	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
39,29	6999	5503	2,5692	2,4436	-3,9322	2,578	0,1928	-0,0036
39,3	7001	5505	2,5528	2,448	-3,9322	2,5716	0,1928	-0,0036
39,31	7002	5506	2,622	2,504	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
39,32	7004	5508	2,6308	2,3896	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0032
39,33	7006	5509	2,6556	2,3912	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
39,34	7008	5510	2,6776	2,4564	-3,9322	2,5836	0,1928	-0,0036
39,35	7010	5512	2,6212	2,4388	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
39,36	7011	5513	2,5568	2,4736	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
39,37	7013	5515	2,5448	2,4768	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
39,38	7015	5516	2,6064	2,3956	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
39,39	7017	5518	2,6564	2,422	-3,9322	2,5712	0,1928	-0,0036
39,4	7019	5519	2,6116	2,4668	-3,9322	2,5752	0,1928	-0,0036
39,41	7021	5520	2,5584	2,5584	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
39,42	7022	5522	2,5896	2,5132	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
39,43	7024	5523	2,596	2,568	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
39,44	7026	5525	2,558	2,4788	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
39,45	7028	5526	2,5992	2,4464	-3,9322	2,5668	0,1928	-0,0036
39,46	7030	5528	2,6068	2,4032	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
39,47	7032	5529	2,7055	2,364	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0032
39,48	7033	5530	2,6596	2,3712	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
39,49	7035	5532	2,5904	2,4504	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
39,5	7037	5533	2,5736	2,444	-3,9322	2,5644	0,1928	-0,0036
39,51	7039	5535	2,5524	2,4272	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
39,52	7041	5536	2,5784	2,392	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
39,53	7042	5538	2,6664	2,4156	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
39,54	7044	5539	2,656	2,4164	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
39,55	7046	5540	2,5744	2,4392	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
39,56	7048	5542	2,5556	2,5632	-3,9322	2,5692	0,1924	-0,0036
39,57	7050	5543	2,5148	2,5496	-3,9322	2,5664	0,1928	-0,0036
39,58	7051	5544	2,5312	2,541	-3,9322	2,5612	0,1928	-0,0036
39,59	7053	5546	2,654	2,468	-3,9322	2,56	0,1928	-0,0036
39,6	7055	5548	2,7344	2,3272	-3,9322	2,5664	0,1928	-0,0036
39,61	7057	5549	2,6908	2,3784	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0032
39,62	7059	5550	2,5976	2,5248	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036

39.63	7060	5552	2,4776	2,5636	-3,9322	2,5696	0,1928	-0,0036
39.64	7062	5553	2,4412	2,602	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
39.65	7064	5555	2,5384	2,5472	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
39.66	7066	5556	2,6224	2,4816	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
39.67	7068	5558	2,6628	2,4708	-3,9322	2,5696	0,1928	-0,0036
39.68	7069	5559	2,5504	2,5084	-3,9322	2,5716	0,1928	-0,0036
39.69	7071	5560	2,6036	2,5136	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
39.7	7073	5562	2,5288	2,5124	-3,9322	2,5672	0,1928	-0,0036
39.71	7075	5563	2,5076	2,5444	-3,9322	2,5612	0,1928	-0,0036
39.72	7077	5565	2,5348	2,4648	-3,9322	2,5608	0,1928	-0,0036
39.73	7079	5566	2,628	2,4628	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
39.74	7087	5567	2,5728	2,5128	-3,9322	2,5752	0,1928	-0,0036
39.75	7082	5569	2,6304	2,462	-3,9322	2,572	0,1928	-0,0036
39.76	7084	5570	2,6048	2,4928	-3,9322	2,5656	0,1924	-0,0036
39.77	7086	5572	2,5716	2,5464	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0032
39.78	7088	5573	2,522	2,5492	-3,9322	2,5612	0,1928	-0,0036
39.79	7089	5575	2,5976	2,562	-3,9322	2,56	0,1928	-0,0036
39.8	7091	5576	2,6548	2,554	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
39.81	7093	5577	2,596	2,548	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
39.82	7095	5579	2,5704	2,5156	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
39.83	7097	5580	2,5468	2,5368	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
39.84	7099	5582	2,534	2,5208	-3,9322	2,5544	0,1928	-0,0036
39.85	7100	5583	2,604	2,4888	-3,9322	2,5552	0,1928	-0,0036
39.86	7102	5584	2,6568	2,4296	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
39.87	7104	5586	2,654	2,3836	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
39.88	7106	5587	2,7	2,3532	-3,9322	2,568	0,1928	-0,0036
39.89	7108	5589	2,6784	2,33	-3,9322	2,572	0,1928	-0,0036
39.9	7110	5590	2,6104	2,3804	-3,9322	2,5712	0,1928	-0,0036
39.91	7112	5592	2,5984	2,4308	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
39.92	7113	5593	2,63	2,4152	-3,9322	2,5552	0,1928	-0,0036
39.93	7115	5594	2,7396	2,4036	-3,9322	2,5572	0,1932	-0,0036
39.94	7117	5596	2,7888	2,4188	-3,9322	2,562	0,1932	-0,0036
39.95	7119	5597	2,6468	2,424	-3,9322	2,5624	0,1932	-0,0036
39.96	7121	5599	2,572	2,484	-3,9322	2,5572	0,1928	-0,0036
39.97	7122	5602	2,5872	2,5084	-3,9322	2,5544	0,1928	-0,0036
39.98	7124	5602	2,5276	2,5476	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
39.99	7126	5603	2,578	2,5736	-3,9322	2,5508	0,1928	-0,0036
40	7128	5604	2,6332	2,5016	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
40.01	7130	5606	2,628	2,4528	-3,9322	2,5576	0,1928	-0,0036
40.02	7132	5607	2,688	2,4792	-3,9322	2,562	0,1928	-0,0036
40.03	7134	5609	2,6812	2,4932	-3,9322	2,56	0,1928	-0,0036
40.04	7135	5610	2,6576	2,5024	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
40.05	7137	5612	2,6792	2,4716	-3,9322	2,5468	0,1928	-0,0036
40.06	7139	5613	2,7452	2,4628	-3,9322	2,5472	0,1924	-0,0036
40.07	7141	5614	2,7196	2,4204	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
40.08	7143	5616	2,7032	2,452	-3,9322	2,55	0,1928	-0,0036
40.09	7145	5617	2,6888	2,4852	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
40.1	7146	5619	2,6604	2,436	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
40.11	7148	5620	2,6324	2,5132	-3,9322	2,5484	0,1928	-0,0036
40.12	7150	5622	2,6676	2,59	-3,9322	2,542	0,1928	-0,0036
40.13	7152	5623	2,6708	2,4528	-3,9322	2,5412	0,1928	-0,0036
40.14	7153	5624	2,7116	2,5624	-3,9322	2,5464	0,1928	-0,0036
40.15	7155	5626	2,6296	2,5256	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
40.16	7157	5627	2,4948	2,4392	-3,9322	2,5452	0,1928	-0,0036
40.17	7159	5629	2,5396	2,5812	-3,9322	2,5384	0,1928	-0,0036
40.18	7161	5630	2,5372	2,5804	-3,9322	2,536	0,1928	-0,0036
40.19	7163	5632	2,5872	2,534	-3,9322	2,536	0,1928	-0,0036
40.2	7164	5633	2,5496	2,5496	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
40.21	7166	5634	2,5996	2,5208	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
40.22	7168	5636	2,558	2,4372	-3,9322	2,5384	0,1924	-0,0032
40.23	7170	5637	2,5728	2,4864	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
40.24	7172	5639	2,6168	2,5744	-3,9322	2,5372	0,1928	-0,0036
40.25	7173	5640	2,654	2,4292	-3,9322	2,536	0,1928	-0,0036
40.26	7175	5641	2,6532	2,4808	-3,9322	2,538	0,1928	-0,0036
40.27	7177	5643	2,6692	2,4308	-3,9322	2,546	0,1928	-0,0036
40.28	7179	5644	2,6916	2,3388	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
40.29	7181	5646	2,664	2,3788	-3,9322	2,5476	0,1928	-0,0036
40.3	7182	5647	2,5984	2,494	-3,9322	2,546	0,1928	-0,0036
40.31	7184	5649	2,594	2,6048	-3,9322	2,5448	0,1928	-0,0036
40.32	7186	5650	2,6108	2,5256	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
40.33	7188	5651	2,6496	2,5148	-3,9322	2,5364	0,1928	-0,0036
40.34	7189	5653	2,6712	2,5296	-3,9322	2,5396	0,1928	-0,0036
40.35	7191	5654	2,5888	2,4196	-3,9322	2,544	0,1928	-0,0036
40.36	7193	5656	2,5452	2,5124	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0032
40.37	7195	5657	2,5432	2,6084	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
40.38	7197	5659	2,5584	2,5384	-3,9322	2,5308	0,1928	-0,0036
40.39	7198	5660	2,592	2,5288	-3,9322	2,5288	0,1928	-0,0036
40.4	7200	5661	2,6836	2,552	-3,9322	2,5268	0,1928	-0,0036
40.41	7202	5663	2,6884	2,504	-3,9322	2,5264	0,1928	-0,0036
40.42	7204	5664	2,4456	2,4456	-3,9322	2,5308	0,1928	-0,0036
40.43	7205	5666	2,578	2,578	-3,9322	2,5344	0,1928	-0,0036
40.44	7207	5667	2,5572	2,5664	-3,9322	2,5336	0,1928	-0,0036
40.45	7209	5669	2,5856	2,5192	-3,9322	2,5284	0,1928	-0,0036
40.46	7211	5670	2,6952	2,5032	-3,9322	2,5264	0,1928	-0,0036
40.47	7212	5671	2,7736	2,4136	-3,9322	2,528	0,1928	-0,0036
40.48	7214	5673	2,7904	2,3876	-3,9322	2,5292	0,1928	-0,0036
40.49	7216	5674	2,7512	2,44	-3,9322	2,5292	0,1928	-0,0036
40.5	7218	5676	2,6652	2,4932	-3,9322	2,5268	0,1928	-0,0036
40.51	7220	5677	2,6068	2,5548	-3,9322	2,526	0,1928	-0,0036
40.52	7221	5678	2,6092	2,5672	-3,9322	2,524	0,1924	-0,0032
40.53	7223	5680	2,6248	2,508	-3,9322	2,5224	0,1928	-0,0036
40.54	7225	5681	2,628	2,4896	-3,9322	2,5228	0,1928	-0,0036
40.55	7227	5683	2,6036	2,6032	-3,9322	2,53	0,1928	-0,0036
40.56	7229	5684	2,5688	2,5168	-3,9322	2,5344	0,1928	-0,0036
40.57	7230	5686	2,5792	2,5072	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
40.58	7232	5687	2,6088	2,5112	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
40.59	7234	5688	2,6556	2,488	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036

40,6	7236	5690	2,724	2,4468	-3,9322	2,5376	0,1928	-0,0036
40,61	7238	5691	2,8128	2,4616	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
40,62	7239	5693	2,8036	2,4	-3,9322	2,5428	0,1928	-0,0036
40,63	7241	5694	2,7252	2,3956	-3,9322	2,5508	0,1928	-0,0036
40,64	7243	5696	2,614	2,4356	-3,9322	2,5532	0,1932	-0,0036
40,65	7245	5697	2,5388	2,4386	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
40,66	7247	5698	2,5488	2,4708	-3,9322	2,5328	0,1908	-0,0032
40,67	7248	5700	2,5988	2,4908	-3,9322	2,5332	0,1916	-0,0036
40,68	7250	5701	2,6464	2,5256	-3,9322	2,5444	0,1928	-0,0036
40,69	7252	5703	2,656	2,492	-3,9322	2,5492	0,1932	-0,0036
40,7	7254	5704	2,6016	2,4832	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
40,71	7256	5705	2,5944	2,5044	-3,9322	2,5472	0,1928	-0,0036
40,72	7257	5707	2,6168	2,44	-3,9322	2,5452	0,1932	-0,0036
40,73	7259	5708	2,6064	2,4264	-3,9322	2,54	0,1928	-0,0036
40,74	7261	5710	2,6312	2,5388	-3,9322	2,5372	0,1928	-0,0036
40,75	7263	5711	2,6508	2,5204	-3,9322	2,542	0,1928	-0,0036
40,76	7264	5713	2,5412	2,4708	-3,9322	2,5508	0,1928	-0,0036
40,77	7266	5714	2,5144	2,5588	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
40,78	7268	5715	2,5444	2,4964	-3,9322	2,5452	0,1928	-0,0036
40,79	7270	5717	2,5372	2,4612	-3,9322	2,5416	0,1928	-0,0036
40,8	7272	5718	2,5384	2,498	-3,9322	2,542	0,1928	-0,0036
40,81	7273	5720	2,5812	2,5988	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
40,82	7275	5721	2,5528	2,4612	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0032
40,83	7277	5723	2,5876	2,4456	-3,9322	2,5552	0,1932	-0,0036
40,84	7279	5724	2,6136	2,5148	-3,9322	2,562	0,1932	-0,0036
40,85	7281	5725	2,5424	2,4876	-3,9322	2,5584	0,1932	-0,0036
40,86	7282	5727	2,4724	2,5168	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
40,87	7284	5728	2,4508	2,4916	-3,9322	2,5408	0,1928	-0,0036
40,88	7286	5730	2,44	2,44	-3,9322	2,5428	0,1928	-0,0036
40,89	7288	5731	2,5544	2,448	-3,9322	2,5512	0,1928	-0,0036
40,9	7289	5733	2,538	2,4376	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
40,91	7291	5734	2,5024	2,4384	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
40,92	7293	5735	2,5472	2,4532	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
40,93	7295	5737	2,562	2,494	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
40,94	7297	5738	2,5416	2,4676	-3,9322	2,5402	0,1928	-0,0036
40,95	7298	5740	2,5888	2,4972	-3,9322	2,5492	0,1928	-0,0036
40,96	7300	5741	2,5784	2,464	-3,9322	2,5512	0,1928	-0,0036
40,97	7302	5742	2,5664	2,4564	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0032
40,98	7304	5744	2,5828	2,4688	-3,9322	2,5508	0,1932	-0,0036
40,99	7305	5745	2,5584	2,5044	-3,9322	2,5468	0,1932	-0,0036
41,0	7307	5747	2,5508	2,4796	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
41,01	7309	5748	2,6008	2,5244	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
41,02	7311	5750	2,644	2,4416	-3,9322	2,5456	0,1928	-0,0036
41,03	7313	5751	2,716	2,3748	-3,9322	2,5464	0,1928	-0,0036
41,04	7314	5752	2,7216	2,3928	-3,9322	2,5484	0,1928	-0,0036
41,05	7316	5754	2,6404	2,4368	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
41,06	7317	5755	2,6112	2,4812	-3,9322	2,5432	0,1928	-0,0036
41,07	7320	5757	2,608	2,4324	-3,9322	2,5376	0,1928	-0,0036
41,08	7322	5758	2,608	2,478	-3,9322	2,536	0,1928	-0,0036
41,09	7324	5760	2,6356	2,4368	-3,9322	2,538	0,1928	-0,0036
41,1	7325	5761	2,6524	2,3688	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
41,11	7327	5762	2,6084	2,452	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
41,12	7329	5764	2,6096	2,5136	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0032
41,13	7331	5765	2,5688	2,5104	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
41,14	7333	5767	2,5404	2,5356	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
41,15	7334	5768	2,6204	2,5128	-3,9322	2,5396	0,1928	-0,0036
41,16	7336	5769	2,698	2,4632	-3,9322	2,5432	0,1928	-0,0036
41,17	7338	5770	2,6492	2,4832	-3,9322	2,5476	0,1928	-0,0036
41,18	7340	5772	2,6352	2,5612	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
41,19	7342	5774	2,5692	2,5064	-3,9322	2,5516	0,1928	-0,0036
41,2	7344	5775	2,5368	2,4212	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
41,21	7345	5777	2,628	2,4868	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
41,22	7347	5778	2,69	2,4608	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
41,23	7349	5779	2,6988	2,4988	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
41,24	7351	5781	2,6888	2,5568	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
41,25	7353	5782	2,6112	2,5004	-3,9322	2,5612	0,1928	-0,0036
41,26	7354	5784	2,5468	2,5212	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
41,27	7356	5785	2,5528	2,498	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
41,28	7358	5787	2,6204	2,4784	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
41,29	7360	5788	2,694	2,4812	-3,9322	2,556	0,1928	-0,0036
41,3	7362	5789	2,6856	2,4924	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
41,31	7364	5791	2,6076	2,4948	-3,9322	2,5588	0,1928	-0,0036
41,32	7365	5792	2,5492	2,4772	-3,9322	2,5556	0,1928	-0,0036
41,33	7367	5794	2,5036	2,5332	-3,9322	2,5536	0,1928	-0,0036
41,34	7369	5795	2,5036	2,4396	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
41,35	7371	5797	2,5656	2,4352	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
41,36	7373	5798	2,5804	2,4824	-3,9322	2,5552	0,1928	-0,0036
41,37	7375	5799	2,6112	2,4196	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
41,38	7377	5801	2,6648	2,4292	-3,9322	2,5712	0,1928	-0,0036
41,39	7378	5802	2,6052	2,4244	-3,9322	2,568	0,1928	-0,0036
41,4	7380	5804	2,5624	2,4316	-3,9322	2,5576	0,1928	-0,0036
41,41	7382	5805	2,605	2,416	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
41,42	7384	5807	2,6272	2,4112	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
41,43	7386	5808	2,6628	2,5228	-3,9322	2,5588	0,1928	-0,0036
41,44	7388	5809	2,6496	2,48	-3,9322	2,56	0,1928	-0,0036
41,45	7389	5811	2,5484	2,5152	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
41,46	7391	5812	2,5086	2,5086	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
41,47	7393	5814	2,582	2,4444	-3,9322	2,5568	0,1928	-0,0036
41,48	7395	5815	2,622	2,4672	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
41,49	7397	5816	2,5976	2,4692	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
41,5	7399	5818	2,606	2,5808	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
41,51	7400	5819	2,5532	2,5508	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
41,52	7402	5821	2,4632	2,4632	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
41,53	7404	5822	2,528	2,5176	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
41,54	7406	5824	2,5996	2,3644	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0036
41,55	7408	5825	2,704	2,3896	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
41,56	7410	5826	2,7324	2,4468	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036

41,57	7412	5828	2,6516	2,4452	-3,9322	2,5648	0,1924	-0,0036
41,58	7413	5829	2,6416	2,5168	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
41,59	7415	5831	2,6396	2,3776	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
41,6	7417	5832	2,6204	2,4712	-3,9322	2,5636	0,1928	-0,0036
41,61	7419	5834	2,6088	2,518	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
41,62	7421	5835	2,62	2,4564	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
41,63	7423	5836	2,61	2,4532	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
41,64	7425	5838	2,574	2,4792	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
41,65	7426	5839	2,5824	2,5416	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
41,66	7428	5841	2,514	2,484	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
41,67	7430	5842	2,5064	2,4924	-3,9322	2,5592	0,1928	-0,0036
41,68	7432	5843	2,5496	2,5484	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
41,69	7434	5845	2,5916	2,3836	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
41,7	7436	5846	2,6724	2,4852	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
41,71	7438	5848	2,66	2,4512	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
41,72	7439	5849	2,6212	2,4116	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
41,73	7441	5851	2,63	2,4728	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
41,74	7443	5852	2,5044	2,5044	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
41,75	7445	5854	2,5392	2,4724	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
41,76	7447	5855	2,5624	2,5024	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
41,77	7449	5856	2,5772	2,4832	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
41,78	7451	5858	2,6252	2,404	-3,9322	2,5644	0,1924	-0,0036
41,79	7452	5859	2,6416	2,4044	-3,9322	2,5676	0,1924	-0,0036
41,8	7454	5861	2,5416	2,5416	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
41,81	7456	5862	2,5108	2,4876	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
41,82	7458	5864	2,6012	2,4908	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
41,83	7460	5865	2,6596	2,4524	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
41,84	7461	5866	2,7348	2,4936	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
41,85	7463	5868	2,6756	2,4756	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
41,86	7465	5869	2,5708	2,5432	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
41,87	7467	5871	2,508	2,5344	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
41,88	7469	5872	2,4992	2,5	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
41,89	7471	5873	2,5856	2,5708	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
41,9	7472	5875	2,684	2,4888	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
41,91	7474	5876	2,4036	2,4708	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
41,92	7476	5878	2,75	2,3916	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
41,93	7478	5879	2,7216	2,4908	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
41,94	7480	5881	2,614	2,5052	-3,9322	2,5556	0,1928	-0,0036
41,95	7481	5882	2,5408	2,4992	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
41,96	7483	5883	2,5868	2,4856	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
41,97	7485	5885	2,4012	2,5332	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
41,98	7487	5886	2,6008	2,5016	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
41,99	7489	5888	2,6036	2,5156	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
42	7491	5889	2,5592	2,4204	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
42,01	7492	5891	2,5436	2,4436	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
42,02	7494	5892	2,6476	2,5076	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
42,03	7495	5893	2,762	2,4702	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
42,04	7498	5895	2,81	2,4032	-3,9322	2,556	0,1924	-0,0036
42,05	7500	5896	2,7792	2,4444	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
42,06	7501	5898	2,662	2,3872	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
42,07	7503	5899	2,5744	2,464	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
42,08	7505	5900	2,5356	2,5088	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
42,09	7507	5902	2,552	2,5504	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
42,1	7509	5903	2,642	2,4904	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
42,11	7510	5905	2,674	2,51	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
42,12	7512	5906	2,6488	2,4132	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
42,13	7514	5908	2,6484	2,3252	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
42,14	7516	5910	2,6508	2,3924	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
42,15	7518	5910	2,6444	2,3996	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
42,16	7519	5912	2,6996	2,4324	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
42,17	7521	5913	2,7292	2,4512	-3,9322	2,552	0,192	-0,0032
42,18	7523	5915	2,736	2,3844	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
42,19	7525	5916	2,7508	2,4016	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
42,2	7527	5918	2,6448	2,4492	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
42,21	7529	5919	2,546	2,528	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
42,22	7530	5920	2,5772	2,5584	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
42,23	7532	5922	2,6468	2,5728	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
42,24	7534	5923	2,7052	2,5852	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
42,25	7536	5925	2,6604	2,4964	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
42,26	7538	5926	2,5688	2,5524	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
42,27	7539	5928	2,5592	2,5792	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
42,28	7541	5929	2,556	2,4928	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
42,29	7543	5930	2,5404	2,4936	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
42,3	7545	5932	2,5792	2,5308	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
42,31	7547	5933	2,6104	2,5552	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
42,32	7548	5934	2,5024	2,5024	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
42,33	7550	5936	2,4732	2,5352	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
42,34	7552	5938	2,5148	2,506	-3,9322	2,5516	0,1928	-0,0036
42,35	7554	5939	2,5172	2,4544	-3,9322	2,5424	0,1928	-0,0036
42,36	7556	5940	2,5428	2,4792	-3,9322	2,5408	0,1928	-0,0036
42,37	7557	5942	2,5576	2,5336	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
42,38	7559	5943	2,5636	2,5344	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
42,39	7561	5945	2,5764	2,5764	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
42,4	7563	5946	2,5936	2,5504	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
42,41	7564	5948	2,652	2,5036	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
42,42	7566	5949	2,7188	2,4224	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
42,43	7568	5950	2,7016	2,4312	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
42,44	7570	5952	2,6928	2,4372	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
42,45	7572	5953	2,6048	2,5284	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0036
42,46	7573	5955	2,5756	2,5596	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0036
42,47	7575	5956	2,512	2,5044	-3,9322	2,57	0,1916	-0,0032
42,48	7577	5957	2,5484	2,5052	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0036
42,49	7579	5959	2,6672	2,4352	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
42,5	7581	5960	2,7648	2,3312	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0036
42,51	7582	5962	2,716	2,4008	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
42,52	7584	5963	2,6184	2,4748	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
42,53	7586	5965	2,5388	2,4704	-3,9322	2,576	0,1924	-0,0036

42,54	7588	5966	2,5676	2,5396	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
42,55	7589	5967	2,546	2,4972	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
42,56	7591	5969	2,5804	2,4304	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
42,57	7593	5970	2,6104	2,4268	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
42,58	7595	5972	2,566	2,4272	-3,9322	2,5652	0,1924	-0,0036
42,59	75973	5973	2,5804	2,4908	-3,9322	2,5652	0,1924	-0,0036
42,6	7598	5975	2,5428	2,4324	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
42,61	7600	5976	2,5172	2,498	-3,9322	2,5892	0,1924	-0,0032
42,62	7602	5977	2,5904	2,4844	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
42,63	7604	5979	2,6732	2,3816	-3,9322	2,574	0,1924	-0,0036
42,64	7606	5980	2,7156	2,4188	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0036
42,65	7607	5982	2,7228	2,4036	-3,9322	2,5708	0,1912	-0,0036
42,66	7609	5983	2,6828	2,4352	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
42,67	7611	5984	2,6232	2,5712	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0032
42,68	7613	5986	2,5508	2,5748	-3,9322	2,5796	0,1928	-0,0036
42,69	7614	5987	2,4884	2,566	-3,9322	2,5816	0,1932	-0,0036
42,7	7616	5989	2,4808	2,5396	-3,9322	2,5776	0,1932	-0,0036
42,71	7618	5990	2,566	2,486	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
42,72	7620	5992	2,5936	2,446	-3,9322	2,5748	0,1924	-0,0036
42,73	7622	5993	2,5656	2,5508	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
42,74	7623	5994	2,53	2,6248	-3,9322	2,5852	0,1928	-0,0036
42,75	7625	5996	2,494	2,4616	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
42,76	7627	5997	2,528	2,4928	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
42,77	7629	5999	2,6544	2,4596	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0032
42,78	7630	6000	2,7392	2,3128	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
42,79	7632	6002	2,7296	2,4056	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
42,8	7634	6003	2,6656	2,5164	-3,9322	2,5856	0,1924	-0,0036
42,81	7636	6004	2,5536	2,4404	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
42,82	7638	6006	2,4828	2,444	-3,9322	2,5908	0,1928	-0,0036
42,83	7639	6007	2,4872	2,5648	-3,9322	2,5824	0,1932	-0,0036
42,84	7641	6009	2,492	2,4836	-3,9322	2,5784	0,1928	-0,0036
42,85	7643	6010	2,5472	2,436	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
42,86	7645	6011	2,5952	2,5284	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
42,87	7646	6013	2,5592	2,484	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
42,88	7648	6014	2,5396	2,4816	-3,9322	2,594	0,1924	-0,0032
42,89	7650	6016	2,5112	2,4736	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
42,9	7652	6017	2,5628	2,3964	-3,9322	2,5908	0,1932	-0,0036
42,91	7654	6019	2,6476	2,4064	-3,9322	2,5852	0,1928	-0,0036
42,92	7655	6020	2,6116	2,4196	-3,9322	2,5832	0,1924	-0,0032
42,93	7657	6021	2,5672	2,3964	-3,9322	2,5884	0,1924	-0,0036
42,94	7659	6023	2,5504	2,5064	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
42,95	7661	6024	2,4848	2,482	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
42,96	7663	6026	2,4612	2,4828	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
42,97	7664	6027	2,5308	2,4272	-3,9322	2,5784	0,1932	-0,0036
42,98	7666	6029	2,6036	2,4888	-3,9322	2,5824	0,1932	-0,0036
42,99	7668	6030	2,6492	2,4416	-3,9322	2,5896	0,1932	-0,0036
43	7670	6031	2,5912	2,3912	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
43,01	7672	6033	2,6652	2,4608	-3,9322	2,5948	0,1928	-0,0036
43,02	7673	6034	2,6176	2,5396	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0036
43,03	7675	6036	2,586	2,482	-3,9322	2,5896	0,1928	-0,0036
43,04	7677	6037	2,5396	2,4676	-3,9322	2,5804	0,1928	-0,0036
43,05	7679	6039	2,5708	2,5056	-3,9322	2,5798	0,1928	-0,0036
43,06	7681	6040	2,586	2,4724	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0032
43,07	7683	6041	2,5016	2,4504	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0032
43,08	7684	6043	2,5076	2,5808	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
43,09	7686	6044	2,5224	2,448	-3,9322	2,5892	0,1928	-0,0036
43,1	7688	6046	2,5224	2,396	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
43,11	7690	6047	2,5956	2,4784	-3,9322	2,5912	0,1928	-0,0036
43,12	7692	6049	2,6324	2,48	-3,9322	2,5948	0,1932	-0,0036
43,13	7694	6050	2,6252	2,3924	-3,9322	2,5976	0,1932	-0,0036
43,14	7696	6051	2,6128	2,4112	-3,9322	2,6056	0,1928	-0,0036
43,15	7697	6053	2,5648	2,4428	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
43,16	7699	6054	2,5112	2,4328	-3,9322	2,602	0,1928	-0,0036
43,17	7701	6056	2,4976	2,442	-3,9322	2,5948	0,1928	-0,0036
43,18	7703	6057	2,534	2,4872	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
43,19	7705	6058	2,594	2,456	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
43,2	7707	6060	2,636	2,5076	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
43,21	7708	6061	2,596	2,5628	-3,9322	2,5988	0,1924	-0,0036
43,22	7710	6063	2,504	2,4788	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
43,23	7712	6064	2,4432	2,5004	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
43,24	7714	6066	2,4256	2,5464	-3,9322	2,592	0,1928	-0,0036
43,25	7716	6067	2,498	2,4432	-3,9322	2,5884	0,1928	-0,0036
43,26	7718	6068	2,5936	2,4408	-3,9322	2,5908	0,1928	-0,0036
43,27	7720	6070	2,6164	2,418	-3,9322	2,598	0,1928	-0,0036
43,28	7721	6071	2,566	2,4648	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
43,29	7723	6072	2,5108	2,5156	-3,9322	2,5988	0,1928	-0,0036
43,3	7725	6074	2,504	2,572	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
43,31	7727	6076	2,61	2,5292	-3,9322	2,598	0,1928	-0,0036
43,32	7729	6077	2,672	2,4812	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
43,33	7731	6078	2,6408	2,4544	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
43,34	7732	6080	2,5812	2,4324	-3,9322	2,6044	0,1928	-0,0036
43,35	7734	6081	2,5712	2,4892	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
43,36	7736	6083	2,5144	2,4692	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
43,37	7738	6084	2,4728	2,558	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
43,38	7740	6086	2,4828	2,5604	-3,9322	2,5984	0,1928	-0,0036
43,39	7742	6087	2,53	2,4448	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
43,4	7743	6088	2,6132	2,4312	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
43,41	7745	6090	2,6044	2,4196	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
43,42	7747	6091	2,568	2,496	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
43,43	7749	6093	2,5752	2,5516	-3,9322	2,6076	0,1928	-0,0036
43,44	7751	6094	2,5704	2,4824	-3,9322	2,6048	0,1928	-0,0036
43,45	7753	6095	2,566	2,4612	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
43,46	7754	6097	2,6036	2,4888	-3,9322	2,5988	0,1924	-0,0036
43,47	7756	6098	2,594	2,4448	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
43,48	7758	6100	2,5676	2,5388	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
43,49	7760	6101	2,5736	2,5976	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
43,5	7762	6103	2,4808	2,5264	-3,9322	2,604	0,1928	-0,0036

43,51	7763	6104	2,4588	2,5736	-3,9322	2,602	0,1928	-0,0036
43,52	7765	6105	2,5588	2,5092	-3,9322	2,604	0,1928	-0,0032
43,53	7767	6107	2,6368	2,4152	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
43,54	7769	6108	2,6544	2,4212	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
43,55	7771	6110	2,6328	2,4656	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
43,56	7772	6112	2,4224	2,5708	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
43,57	7774	6113	2,5404	2,422	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
43,58	7776	6114	2,5724	2,4516	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
43,59	7778	6115	2,636	2,4524	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
43,6	7780	6117	2,6652	2,4452	-3,9322	2,5988	0,1924	-0,0036
43,61	7782	6118	2,6268	2,4996	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
43,62	7783	6120	2,5708	2,5048	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
43,63	7785	6121	2,5796	2,5468	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
43,64	7787	6123	2,5432	2,5828	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
43,65	7789	6124	2,5388	2,5108	-3,9322	2,5996	0,1932	-0,0036
43,66	7791	6125	2,5916	2,4936	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
43,67	7793	6127	2,5956	2,528	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
43,68	7794	6128	2,592	2,4972	-3,9322	2,6048	0,1924	-0,0036
43,69	7796	6130	2,5892	2,546	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
43,7	7798	6131	2,516	2,5552	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036
43,71	7800	6133	2,5028	2,4728	-3,9322	2,614	0,1932	-0,0036
43,72	7802	6134	2,6076	2,516	-3,9322	2,612	0,1932	-0,0036
43,73	7803	6135	2,6556	2,4852	-3,9322	2,6048	0,1932	-0,0036
43,74	7805	6137	2,6286	2,3816	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
43,75	7807	6138	2,5884	2,3988	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
43,76	7809	6140	2,532	2,4856	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
43,77	7811	6141	2,4908	2,464	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
43,78	7812	6142	2,5144	2,3968	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036
43,79	7814	6147	2,5944	2,5944	-3,9322	2,602	0,1932	-0,0036
43,8	7816	6145	2,65	2,5208	-3,9322	2,6016	0,1932	-0,0036
43,81	7818	6147	2,6432	2,404	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0032
43,82	7820	6148	2,5712	2,4692	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0032
43,83	7821	6150	2,5044	2,5108	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
43,84	7823	6151	2,4952	2,5156	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
43,85	7825	6152	2,4736	2,5128	-3,9322	2,6	0,1928	-0,0036
43,86	7827	6154	2,6228	2,5028	-3,9322	2,5984	0,1928	-0,0036
43,87	7829	6155	2,6808	2,484	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
43,88	7831	6157	2,6372	2,38	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
43,89	7832	6158	2,6552	2,4928	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
43,9	7834	6160	2,646	2,4224	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
43,91	7836	6161	2,63012	2,532	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
43,92	7838	6162	2,572	2,4216	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
43,93	7840	6164	2,6468	2,4392	-3,9322	2,5924	0,1932	-0,0036
43,94	7841	6165	2,6988	2,4068	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
43,95	7843	6167	2,7668	2,4188	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
43,96	7845	6168	2,718	2,5344	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0032
43,97	7847	6169	2,64	2,6456	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
43,98	7849	6171	2,5508	2,52	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
43,99	7851	6172	2,5256	2,4644	-3,9322	2,5952	0,1932	-0,0036
44	7852	6174	2,6	2,4432	-3,9322	2,5948	0,1932	-0,0036
44,01	7854	6175	2,628	2,4736	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
44,02	7856	6176	2,5416	2,5416	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
44,03	7858	6178	2,5168	2,4836	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
44,04	7859	6179	2,4728	2,5264	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
44,05	7861	6181	2,4096	2,5248	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
44,06	7863	6182	2,4184	2,4812	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
44,07	7865	6184	2,5212	2,5428	-3,9322	2,6016	0,1932	-0,0036
44,08	7867	6185	2,6496	2,4936	-3,9322	2,6032	0,1932	-0,0036
44,09	7868	6187	2,4184	2,4184	-3,9322	2,6088	0,1928	-0,0036
44,1	7870	6188	2,6632	2,5256	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
44,11	7872	6189	2,5276	2,4872	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
44,12	7874	6191	2,5076	2,4664	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
44,13	7875	6192	2,5136	2,502	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
44,14	7877	6194	2,5696	2,5492	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
44,15	7879	6195	2,6092	2,3836	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
44,16	7881	6197	2,548	2,3308	-3,9322	2,604	0,1928	-0,0036
44,17	7883	6198	2,5408	2,5008	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
44,18	7884	6199	2,5116	2,5036	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
44,19	7886	6201	2,5236	2,5268	-3,9322	2,6032	0,1928	-0,0036
44,2	7888	6202	2,5852	2,514	-3,9322	2,602	0,1928	-0,0036
44,21	7890	6204	2,7084	2,4168	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
44,22	7892	6205	2,7176	2,308	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
44,23	7893	6207	2,6772	2,4116	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
44,24	7895	6208	2,6456	2,574	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
44,25	7897	6209	2,5156	2,4964	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
44,26	7899	6211	2,4844	2,4844	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
44,27	7900	6212	2,5172	2,4712	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
44,28	7902	6214	2,5688	2,386	-3,9322	2,6016	0,1932	-0,0036
44,29	7904	6215	2,5852	2,3568	-3,9322	2,6044	0,1928	-0,0036
44,3	7906	6217	2,6096	2,5116	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
44,31	7908	6218	2,56	2,532	-3,9322	2,6056	0,1928	-0,0036
44,32	7910	6219	2,5208	2,4972	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
44,33	7911	6221	2,6124	2,5548	-3,9322	2,602	0,1928	-0,0036
44,34	7913	6222	2,6612	2,4624	-3,9322	2,6056	0,1932	-0,0036
44,35	7915	6224	2,6484	2,3824	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
44,36	7917	6225	2,6828	2,4424	-3,9322	2,6112	0,1928	-0,0036
44,37	7919	6226	2,6764	2,4312	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
44,38	7920	6228	2,65	2,4292	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
44,39	7922	6229	2,612	2,416	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
44,4	7924	6231	2,6228	2,4936	-3,9322	2,6032	0,1928	-0,0036
44,41	7926	6232	2,612	2,4748	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0032
44,42	7928	6234	2,558	2,4572	-3,9322	2,6072	0,1928	-0,0036
44,43	7929	6235	2,52	2,4424	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
44,44	7931	6236	2,4788	2,4608	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
44,45	7933	6238	2,4232	2,542	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
44,46	7935	6239	2,4744	2,4652	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
44,47	7937	6241	2,5732	2,4384	-3,9322	2,6044	0,1928	-0,0036

44,48	7938	6242	2,5824	2,4836	-3,9322	2,6024	0,1932	-0,0036
44,49	7940	6244	2,5928	2,4544	-3,9322	2,6028	0,1928	-0,0036
44,5	7942	6245	2,6324	2,448	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
44,51	7944	6246	2,5844	2,4688	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
44,52	7946	6248	2,574	2,4904	-3,9322	2,6048	0,1928	-0,0036
44,53	7948	6249	2,6172	2,4892	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
44,54	7949	6251	2,624	2,442	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
44,55	7951	6252	2,6224	2,4468	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
44,56	7953	6254	2,5828	2,4904	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
44,57	7955	6255	2,5184	2,5132	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0032
44,58	7957	6256	2,5344	2,4952	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
44,59	7959	6258	2,5936	2,4584	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
44,6	7960	6259	2,604	2,454	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
44,61	7962	6261	2,6092	2,5004	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
44,62	7964	6262	2,5732	2,4672	-3,9322	2,6	0,1928	-0,0036
44,63	7966	6263	2,5136	2,3976	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0036
44,64	7968	6265	2,56	2,43	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
44,65	7970	6266	2,6052	2,4588	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
44,66	7971	6268	2,6084	2,4684	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
44,67	7973	6269	2,6452	2,4448	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
44,68	7975	6271	2,6316	2,4292	-3,9322	2,6084	0,1928	-0,0036
44,69	7977	6272	2,578	2,4144	-3,9322	2,6076	0,1928	-0,0036
44,7	7979	6273	2,5904	2,4076	-3,9322	2,6096	0,1928	-0,0036
44,71	7981	6275	2,5844	2,4316	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
44,72	7982	6276	2,5324	2,4148	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
44,73	7984	6278	2,476	2,488	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
44,74	7986	6279	2,4456	2,5064	-3,9322	2,5984	0,1924	-0,0036
44,75	7988	6281	2,4816	2,4504	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
44,76	7990	6282	2,5264	2,572	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
44,77	7992	6283	2,6012	2,466	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
44,78	7993	6285	2,6032	2,486	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
44,79	7995	6286	2,5876	2,4904	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
44,8	7997	6288	2,5812	2,4856	-3,9322	2,6044	0,1928	-0,0036
44,81	7999	6289	2,6484	2,438	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
44,82	8001	6290	2,6088	2,4088	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
44,83	8003	6292	2,6532	2,3992	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036
44,84	8004	6293	2,6428	2,3732	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
44,85	8006	6295	2,6688	2,5048	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
44,86	8008	6296	2,5812	2,5216	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
44,87	8010	6298	2,566	2,4696	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0032
44,88	8012	6299	2,4812	2,5082	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
44,89	8014	6300	2,6644	2,4684	-3,9322	2,594	0,1932	-0,0036
44,9	8016	6302	2,7596	2,4548	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
44,91	8017	6303	2,7196	2,4264	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
44,92	8019	6305	2,5736	2,4856	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
44,93	8021	6306	2,5368	2,5688	-3,9322	2,5884	0,1916	-0,0036
44,94	8023	6307	2,6088	2,5088	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0036
44,95	8025	6309	2,544	2,536	-3,9322	2,5852	0,1928	-0,0036
44,96	8027	6310	2,6216	2,4596	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
44,97	8029	6312	2,654	2,4396	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0036
44,98	8030	6313	2,6388	2,4888	-3,9322	2,5948	0,1924	-0,0036
44,99	8032	6315	2,6348	2,5304	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
45	8034	6316	2,5504	2,5244	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
45,01	8036	6318	2,4948	2,4648	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0032
45,02	8038	6319	2,5496	2,446	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
45,03	8040	6320	2,5892	2,3788	-3,9322	2,5944	0,1932	-0,0036
45,04	8042	6322	2,646	2,418	-3,9322	2,5988	0,1932	-0,0036
45,05	8043	6323	2,6512	2,4552	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
45,06	8045	6325	2,5616	2,48	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
45,07	8047	6326	2,4708	2,5404	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
45,08	8049	6327	2,4936	2,4712	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
45,09	8051	6329	2,5548	2,4456	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
45,1	8053	6330	2,6032	2,4812	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
45,11	8054	6332	2,5888	2,4844	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
45,12	8056	6333	2,5092	2,476	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
45,13	8058	6335	2,4244	2,5604	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
45,14	8060	6336	2,4336	2,6256	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
45,15	8062	6337	2,466	2,494	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
45,16	8064	6339	2,5564	2,5364	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
45,17	8066	6340	2,6068	2,5764	-3,9322	2,5912	0,1924	-0,0032
45,18	8067	6342	2,5936	2,4408	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
45,19	8069	6343	2,6008	2,484	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
45,2	8071	6345	2,5584	2,494	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
45,21	8073	6346	2,5428	2,4356	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
45,22	8075	6347	2,5684	2,3912	-3,9322	2,5844	0,1924	-0,0036
45,23	8077	6349	2,4612	2,4612	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
45,24	8078	6350	2,5608	2,4644	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
45,25	8080	6352	2,6036	2,4148	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
45,26	8082	6353	2,612	2,4736	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
45,27	8084	6355	2,6076	2,51	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
45,28	8086	6356	2,6068	2,5256	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
45,29	8087	6357	2,5796	2,5304	-3,9322	2,578	0,1928	-0,0036
45,3	8089	6359	2,6012	2,4792	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
45,31	8091	6360	2,6276	2,47	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
45,32	8093	6362	2,5728	2,4932	-3,9322	2,5816	0,1924	-0,0032
45,33	8095	6363	2,528	2,496	-3,9322	2,5852	0,1924	-0,0036
45,34	8096	6364	2,548	2,4716	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
45,35	8098	6366	2,5952	2,4604	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0036
45,36	8100	6367	2,6196	2,4704	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
45,37	8102	6369	2,5908	2,4668	-3,9322	2,5804	0,1928	-0,0036
45,38	8104	6370	2,5916	2,5028	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
45,39	8105	6372	2,6508	2,4996	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
45,4	8107	6373	2,6572	2,4932	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
45,41	8109	6375	2,6244	2,472	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
45,42	8111	6376	2,6544	2,5648	-3,9322	2,5796	0,1928	-0,0036
45,43	8113	6377	2,6444	2,5304	-3,9322	2,5772	0,1932	-0,0036
45,44	8115	6379	2,5968	2,4732	-3,9322	2,578	0,1932	-0,0036

45,45	8116	6380	2,6472	2,548	-3,9322	2,5812	0,1928	-0,0036
45,46	8118	6382	2,6756	2,4856	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0032
45,47	8120	6383	2,6484	2,4156	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
45,48	8122	6384	2,6784	2,4976	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
45,49	8124	6386	2,708	2,4952	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
45,5	8125	6387	2,6696	2,4208	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
45,51	8127	6389	2,6404	2,4488	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
45,52	8129	6390	2,6364	2,4796	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
45,53	8131	6392	2,6156	2,4528	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
45,54	8132	6393	2,602	2,4448	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
45,55	8134	6394	2,6092	2,4772	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
45,56	8136	6396	2,6396	2,3792	-3,9322	2,5732	0,1928	-0,0036
45,57	8138	6397	2,6956	2,49	-3,9322	2,5744	0,1932	-0,0036
45,58	8140	6399	2,6776	2,4516	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
45,59	8141	6400	2,6848	2,388	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
45,6	8143	6402	2,6328	2,462	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
45,61	8145	6403	2,5236	2,4844	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
45,62	8147	6404	2,5388	2,58	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0032
45,63	8149	6406	2,518	2,5416	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
45,64	8150	6407	2,4828	2,482	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
45,65	8152	6409	2,5208	2,4968	-3,9322	2,5736	0,1928	-0,0036
45,66	8154	6410	2,5528	2,5092	-3,9322	2,576	0,1924	-0,0036
45,67	8156	6411	2,538	2,5504	-3,9322	2,576	0,1924	-0,0036
45,68	8157	6413	2,5476	2,4432	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
45,69	8159	6414	2,504	2,4028	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
45,7	8161	6416	2,5368	2,4576	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
45,71	8163	6417	2,5672	2,4072	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
45,72	8165	6419	2,5636	2,4532	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
45,73	8166	6420	2,5952	2,4828	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
45,74	8168	6421	2,64	2,5056	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
45,75	8170	6423	2,6008	2,4592	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
45,76	8172	6424	2,5928	2,4856	-3,9322	2,5748	0,1924	-0,0036
45,77	8173	6426	2,674	2,4824	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0032
45,78	8175	6427	2,6044	2,4056	-3,9322	2,5756	0,1928	-0,0036
45,79	8177	6428	2,532	2,532	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
45,8	8179	6430	2,512	2,574	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
45,81	8181	6431	2,4968	2,5016	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
45,82	8182	6433	2,6092	2,592	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
45,83	8184	6434	2,6664	2,566	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
45,84	8186	6436	2,644	2,4768	-3,9322	2,5596	0,1928	-0,0036
45,85	8187	6437	2,6152	2,432	-3,9322	2,5612	0,1928	-0,0036
45,86	8189	6439	2,6212	2,4736	-3,9322	2,5668	0,1928	-0,0036
45,87	8191	6440	2,5564	2,462	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
45,88	8193	6441	2,5248	2,47	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
45,89	8195	6443	2,59	2,4692	-3,9322	2,5556	0,1928	-0,0036
45,9	8196	6444	2,6396	2,4308	-3,9322	2,5552	0,1928	-0,0036
45,91	8198	6445	2,5888	2,4248	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0032
45,92	8200	6447	2,712	2,498	-3,9322	2,562	0,192	-0,0032
45,93	8202	6448	2,6896	2,4664	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
45,94	8204	6450	2,6268	2,3928	-3,9322	2,5548	0,1928	-0,0036
45,95	8205	6451	2,564	2,4	-3,9322	2,554	0,1928	-0,0036
45,96	8207	6453	2,5776	2,4408	-3,9322	2,5568	0,1928	-0,0036
45,97	8209	6454	2,6148	2,4624	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
45,98	8211	6456	2,6144	2,4288	-3,9322	2,5572	0,1928	-0,0036
45,99	8212	6457	2,6504	2,3808	-3,9322	2,5544	0,1928	-0,0036
46	8214	6458	2,6108	2,4196	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
46,01	8216	6460	2,4944	2,4692	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
46,02	8218	6461	2,5252	2,4596	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
46,03	8220	6463	2,594	2,468	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
46,04	8221	6464	2,61	2,5152	-3,9322	2,55	0,1928	-0,0036
46,05	8223	6465	2,6356	2,5044	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
46,06	8225	6467	2,6372	2,4812	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
46,07	8227	6468	2,562	2,4656	-3,9322	2,552	0,192	-0,0032
46,08	8228	6470	2,532	2,4596	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
46,09	8230	6471	2,57	2,4684	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
46,1	8232	6473	2,6252	2,4824	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
46,11	8234	6474	2,69	2,4372	-3,9322	2,5604	0,1928	-0,0036
46,12	8236	6475	2,6912	2,398	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
46,13	8237	6477	2,622	2,4664	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
46,14	8239	6478	2,5608	2,5224	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
46,15	8241	6480	2,5032	2,4852	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
46,16	8243	6481	2,5052	2,4536	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0036
46,17	8245	6483	2,6072	2,498	-3,9322	2,5544	0,1928	-0,0036
46,18	8246	6484	2,6284	2,4936	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
46,19	8248	6485	2,5508	2,4712	-3,9322	2,5512	0,1928	-0,0036
46,2	8250	6487	2,51	2,502	-3,9322	2,5496	0,1928	-0,0036
46,21	8252	6488	2,456	2,4708	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
46,22	8254	6490	2,4512	2,53	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0032
46,23	8255	6491	2,5308	2,6136	-3,9322	2,546	0,1928	-0,0036
46,24	8257	6493	2,6076	2,536	-3,9322	2,5496	0,1928	-0,0036
46,25	8259	6494	2,7036	2,454	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
46,26	8261	6495	2,7794	2,4364	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
46,27	8263	6497	2,7756	2,4668	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
46,28	8264	6498	2,7392	2,4644	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
46,29	8266	6500	2,6652	2,484	-3,9322	2,5516	0,1928	-0,0036
46,3	8268	6501	2,6272	2,4832	-3,9322	2,55	0,1928	-0,0036
46,31	8270	6503	2,6696	2,5096	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
46,32	8272	6504	2,6376	2,4956	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
46,33	8274	6505	2,5272	2,4404	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
46,34	8275	6507	2,5088	2,508	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
46,35	8277	6508	2,5108	2,5096	-3,9322	2,5552	0,1928	-0,0036
46,36	8279	6510	2,51	2,4756	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
46,37	8281	6512	2,5364	2,4272	-3,9322	2,5596	0,1928	-0,0036
46,38	8283	6512	2,5812	2,4276	-3,9322	2,5624	0,1928	-0,0036
46,39	8284	6514	2,62	2,442	-3,9322	2,5644	0,1928	-0,0036
46,4	8286	6515	2,5972	2,4272	-3,9322	2,5676	0,1928	-0,0036
46,41	8288	6517	2,5244	2,4788	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036

46,42	8290	6518	2,5208	2,4568	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
46,43	8292	6520	2,5904	2,4376	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
46,44	8293	6521	2,6844	2,5036	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
46,45	8295	6522	2,71	2,4364	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
46,46	8297	6524	2,728	2,3612	-3,9322	2,5696	0,1928	-0,0036
46,47	8298	6525	2,6852	2,4408	-3,9322	2,572	0,1928	-0,0036
46,48	8301	6527	2,6248	2,554	-3,9322	2,5756	0,1928	-0,0036
46,49	8302	6528	2,6	2,4896	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
46,5	8304	6530	2,5576	2,428	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
46,51	8306	6531	2,5652	2,5432	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
46,52	8308	6532	2,5664	2,5156	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0032
46,53	8309	6534	2,5024	2,5024	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
46,54	8311	6535	2,4896	2,5444	-3,9322	2,5736	0,1932	-0,0036
46,55	8313	6537	2,4796	2,5916	-3,9322	2,5732	0,1932	-0,0036
46,56	8315	6538	2,4448	2,5568	-3,9322	2,5728	0,1932	-0,0036
46,57	8317	6540	2,5	2,5004	-3,9322	2,57	0,1924	-0,0036
46,58	8318	6541	2,642	2,544	-3,9322	2,5644	0,1916	-0,0036
46,59	8320	6542	2,6436	2,4728	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0032
46,6	8322	6544	2,6168	2,4696	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
46,61	8324	6545	2,6472	2,6588	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
46,62	8325	6547	2,5572	2,4476	-3,9322	2,5688	0,1932	-0,0036
46,63	8327	6548	2,61	2,4728	-3,9322	2,5692	0,1932	-0,0036
46,64	8329	6550	2,6396	2,5008	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0032
46,65	8331	6551	2,6296	2,4064	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
46,66	8332	6552	2,6388	2,4528	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
46,67	8334	6554	2,5948	2,5144	-3,9322	2,57	0,192	-0,0032
46,68	8336	6555	2,528	2,54	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
46,69	8338	6557	2,4892	2,508	-3,9322	2,5764	0,1932	-0,0036
46,7	8340	6558	2,5312	2,5216	-3,9322	2,574	0,1932	-0,0036
46,71	8341	6559	2,6036	2,4484	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
46,72	8343	6561	2,6856	2,3956	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
46,73	8345	6562	2,6484	2,5124	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
46,74	8347	6564	2,5828	2,4628	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
46,75	8349	6565	2,5964	2,5636	-3,9322	2,5712	0,1928	-0,0036
46,76	8350	6566	2,5312	2,5312	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
46,77	8352	6568	2,512	2,4468	-3,9322	2,5764	0,1932	-0,0036
46,78	8354	6569	2,5488	2,4852	-3,9322	2,5768	0,1932	-0,0036
46,79	8356	6571	2,5512	2,4964	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
46,8	8358	6572	2,5952	2,4156	-3,9322	2,578	0,1928	-0,0036
46,81	8359	6574	2,6216	2,3716	-3,9322	2,5812	0,1924	-0,0036
46,82	8361	6575	2,63	2,3876	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
46,83	8363	6577	2,6448	2,3584	-3,9322	2,58	0,1932	-0,0036
46,84	8365	6578	2,6508	2,3492	-3,9322	2,578	0,1932	-0,0036
46,85	8366	6579	2,6268	2,4356	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
46,86	8368	6581	2,6048	2,466	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
46,87	8370	6582	2,5064	2,3972	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
46,88	8372	6583	2,4536	2,4532	-3,9322	2,58	0,1928	-0,0036
46,89	8374	6585	2,4464	2,4956	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
46,9	8375	6586	2,4184	2,4228	-3,9322	2,5768	0,1932	-0,0036
46,91	8377	6588	2,43	2,4432	-3,9322	2,5744	0,1932	-0,0036
46,92	8379	6589	2,5284	2,5292	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
46,93	8381	6590	2,5972	2,4504	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0032
46,94	8382	6592	2,5432	2,5024	-3,9322	2,5804	0,1916	-0,0036
46,95	8384	6594	2,632	2,4804	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
46,96	8386	6595	2,5456	2,444	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0032
46,97	8388	6596	2,484	2,4136	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0032
46,98	8390	6598	2,5552	2,4572	-3,9322	2,5808	0,1932	-0,0036
46,99	8392	6599	2,6408	2,43	-3,9322	2,5732	0,1932	-0,0036
47	8393	6601	2,6596	2,398	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
47,01	8395	6602	2,6812	2,4092	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
47,02	8397	6604	2,6432	2,3584	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0036
47,03	8399	6605	2,5576	2,342	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
47,04	8401	6606	2,504	2,3844	-3,9322	2,5796	0,1932	-0,0036
47,05	8403	6608	2,496	2,384	-3,9322	2,578	0,1928	-0,0036
47,06	8404	6609	2,564	2,3556	-3,9322	2,58	0,1928	-0,0036
47,07	8406	6611	2,6248	2,4184	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
47,08	8408	6612	2,5952	2,4492	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
47,09	8410	6613	2,5516	2,4616	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
47,1	8412	6615	2,5112	2,5204	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
47,11	8413	6616	2,4352	2,528	-3,9322	2,5784	0,1928	-0,0036
47,12	8415	6618	2,4936	2,4944	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0032
47,13	8417	6619	2,5476	2,4428	-3,9322	2,5712	0,1928	-0,0036
47,14	8419	6621	2,5812	2,4432	-3,9322	2,5784	0,1932	-0,0036
47,15	8421	6622	2,6268	2,5084	-3,9322	2,582	0,1932	-0,0036
47,16	8423	6623	2,6004	2,4788	-3,9322	2,5812	0,1932	-0,0036
47,17	8424	6624	2,5416	2,4176	-3,9322	2,578	0,1932	-0,0036
47,18	8426	6626	2,5224	2,4268	-3,9322	2,5772	0,1932	-0,0036
47,19	8428	6628	2,514	2,4704	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
47,2	8430	6629	2,5856	2,5116	-3,9322	2,5732	0,1928	-0,0036
47,21	8432	6631	2,6684	2,4312	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
47,22	8434	6632	2,6588	2,4476	-3,9322	2,576	0,1924	-0,0036
47,23	8435	6633	2,5884	2,4708	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
47,24	8437	6635	2,542	2,5028	-3,9322	2,5752	0,1928	-0,0036
47,25	8439	6636	2,5232	2,4484	-3,9322	2,5736	0,1928	-0,0036
47,26	8441	6638	2,5636	2,4104	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
47,27	8443	6639	2,6404	2,4528	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0032
47,28	8445	6640	2,5776	2,4096	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
47,29	8447	6642	2,5576	2,5224	-3,9322	2,5752	0,1928	-0,0036
47,3	8448	6643	2,5636	2,56	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
47,31	8450	6645	2,4764	2,4956	-3,9322	2,5732	0,1928	-0,0036
47,32	8452	6646	2,498	2,5156	-3,9322	2,5752	0,1928	-0,0036
47,33	8454	6648	2,5476	2,4616	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
47,34	8456	6649	2,5156	2,4388	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0036
47,35	8458	6651	2,6432	2,3372	-3,9322	2,5812	0,1924	-0,0036
47,36	8460	6652	2,6336	2,4472	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
47,37	8461	6653	2,5464	2,4192	-3,9322	2,5844	0,1932	-0,0036
47,38	8463	6655	2,5084	2,3404	-3,9322	2,586	0,1932	-0,0036

47,39	8465	6656	2,6008	2,506	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
47,4	8467	6658	2,636	2,4588	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
47,41	8469	6659	2,6108	2,456	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0032
47,42	8471	6661	2,6136	2,5136	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0032
47,43	8473	6662	2,63	2,3976	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
47,44	8474	6663	2,6464	2,4464	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
47,45	8476	6665	2,582	2,4392	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
47,46	8478	6666	2,598	2,4808	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
47,47	8480	6668	2,6548	2,4856	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
47,48	8482	6669	2,6164	2,5	-3,9322	2,5916	0,1928	-0,0036
47,49	8484	6670	2,5456	2,488	-3,9322	2,5916	0,1928	-0,0036
47,5	8486	6672	2,5342	2,5348	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
47,51	8487	6673	2,4772	2,5204	-3,9322	2,5836	0,1928	-0,0036
47,52	8489	6675	2,4592	2,4856	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
47,53	8491	6676	2,5028	2,5684	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
47,54	8493	6678	2,5576	2,586	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
47,55	8495	6679	2,6208	2,446	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0036
47,56	8497	6680	2,6892	2,5156	-3,9322	2,586	0,1924	-0,0032
47,57	8498	6682	2,6136	2,4432	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
47,58	8500	6683	2,5872	2,4064	-3,9322	2,5912	0,1932	-0,0036
47,59	8502	6685	2,5968	2,4232	-3,9322	2,5924	0,1932	-0,0036
47,6	8504	6686	2,6272	2,4624	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
47,61	8506	6688	2,6784	2,4884	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
47,62	8507	6689	2,6704	2,4292	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
47,63	8509	6690	2,6528	2,432	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
47,64	8511	6692	2,6468	2,3656	-3,9322	2,596	0,1924	-0,0036
47,65	8513	6693	2,6132	2,3964	-3,9322	2,59	0,1928	-0,0036
47,66	8515	6695	2,5756	2,526	-3,9322	2,5844	0,1924	-0,0036
47,67	8517	6696	2,5116	2,513	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
47,68	8518	6698	2,4348	2,5292	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
47,69	8520	6699	2,398	2,5428	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
47,7	8522	6700	2,452	2,488	-3,9322	2,59	0,1924	-0,0036
47,71	8524	6702	2,5332	2,4212	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0032
47,72	8526	6703	2,5668	2,4348	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0032
47,73	8528	6704	2,5396	2,5032	-3,9322	2,59	0,1928	-0,0036
47,74	8530	6706	2,5684	2,4812	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
47,75	8531	6708	2,5788	2,4264	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
47,76	8533	6709	2,6776	2,5308	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
47,77	8535	6710	2,6308	2,4516	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0032
47,78	8537	6712	2,5008	2,3688	-3,9322	2,5944	0,1928	-0,0036
47,79	8539	6713	2,5012	2,4916	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
47,8	8541	6715	2,5676	2,4976	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
47,81	8542	6716	2,626	2,4364	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
47,82	8544	6718	2,6464	2,5088	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
47,83	8546	6719	2,6232	2,5228	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
47,84	8548	6720	2,5676	2,412	-3,9322	2,596	0,1924	-0,0036
47,85	8550	6722	2,5	2,3872	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
47,86	8552	6723	2,542	2,4596	-3,9322	2,5896	0,1924	-0,0036
47,87	8553	6725	2,6164	2,458	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0032
47,88	8555	6726	2,6048	2,4708	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
47,89	8557	6728	2,5832	2,4848	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
47,9	8559	6729	2,5412	2,488	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
47,91	8561	6730	2,4688	2,5268	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
47,92	8562	6732	2,4836	2,5404	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
47,93	8564	6733	2,5744	2,5292	-3,9322	2,5932	0,1932	-0,0032
47,94	8566	6735	2,562	2,47	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0032
47,95	8568	6736	2,542	2,4388	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
47,96	8570	6737	2,6368	2,5028	-3,9322	2,5884	0,1916	-0,0036
47,97	8572	6739	2,6412	2,518	-3,9322	2,5912	0,1924	-0,0036
47,98	8574	6740	2,5952	2,4284	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
47,99	8575	6742	2,688	2,4348	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
48	8577	6743	2,706	2,4432	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
48,01	8579	6745	2,6584	2,3672	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
48,02	8581	6746	2,7108	2,3672	-3,9322	2,5864	0,1908	-0,0032
48,03	8583	6747	2,7516	2,5156	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
48,04	8585	6749	2,6736	2,5316	-3,9322	2,5908	0,1928	-0,0036
48,05	8586	6750	2,5792	2,5292	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
48,06	8588	6752	2,514	2,5892	-3,9322	2,59	0,1928	-0,0036
48,07	8590	6753	2,4912	2,494	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
48,08	8592	6754	2,532	2,4372	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
48,09	8594	6756	2,5376	2,4036	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
48,1	8596	6757	2,5656	2,4112	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
48,11	8597	6759	2,6108	2,4256	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
48,12	8599	6760	2,5576	2,3584	-3,9322	2,5984	0,1924	-0,0036
48,13	8601	6762	2,604	2,4756	-3,9322	2,6	0,1928	-0,0036
48,14	8603	6763	2,6814	2,3564	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
48,15	8605	6764	2,7104	2,3272	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
48,16	8607	6766	2,7108	2,406	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
48,17	8609	6767	2,6636	2,4808	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0032
48,18	8610	6769	2,5288	2,432	-3,9322	2,6096	0,1928	-0,0036
48,19	8612	6770	2,4808	2,4676	-3,9322	2,6056	0,1932	-0,0036
48,2	8614	6772	2,5384	2,4836	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
48,21	8616	6773	2,5968	2,3992	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
48,22	8618	6774	2,6	2,4252	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
48,23	8620	6776	2,5908	2,474	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
48,24	8621	6777	2,5172	2,472	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
48,25	8623	6779	2,4484	2,4196	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
48,26	8625	6780	2,4304	2,5364	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
48,27	8627	6782	2,5108	2,4896	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
48,28	8629	6783	2,618	2,4644	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
48,29	8631	6784	2,662	2,4376	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
48,3	8633	6786	2,6656	2,4408	-3,9322	2,6116	0,1928	-0,0036
48,31	8635	6787	2,614	2,4512	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
48,32	8636	6789	2,4992	2,4324	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0032
48,33	8638	6790	2,4816	2,4724	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
48,34	8640	6791	2,5548	2,5428	-3,9322	2,6128	0,1928	-0,0036
48,35	8642	6793	2,5916	2,5644	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036

48,36	8644	6794	2,592	2,4448	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
48,37	8645	6796	2,5264	2,4804	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
48,38	8647	6797	2,3896	2,5648	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
48,39	8649	6799	2,394	2,522	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
48,4	8651	6800	2,4484	2,4584	-3,9322	2,6112	0,1928	-0,0036
48,41	8653	6801	2,5284	2,5604	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036
48,42	8654	6803	2,6096	2,5828	-3,9322	2,6168	0,1928	-0,0036
48,43	8656	6804	2,6008	2,5072	-3,9322	2,6224	0,1928	-0,0036
48,44	8658	6806	2,5728	2,5816	-3,9322	2,6232	0,1928	-0,0036
48,45	8660	6807	2,5256	2,4992	-3,9322	2,6212	0,1928	-0,0036
48,46	8662	6808	2,4832	2,4048	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0032
48,47	8663	6810	2,5864	2,5016	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0032
48,48	8665	6811	2,6932	2,4736	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
48,49	8667	6813	2,664	2,4176	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
48,5	8669	6814	2,5784	2,418	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
48,51	8671	6816	2,5556	2,4512	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
48,52	8672	6817	2,5136	2,4228	-3,9322	2,6184	0,1928	-0,0036
48,53	8674	6818	2,466	2,3296	-3,9322	2,6152	0,1928	-0,0036
48,54	8676	6820	2,5264	2,4164	-3,9322	2,6144	0,1928	-0,0036
48,55	8678	6821	2,5712	2,4324	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
48,56	8680	6823	2,6004	2,3512	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
48,57	8681	6824	2,6264	2,4012	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
48,58	8683	6826	2,576	2,4412	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0032
48,59	8685	6827	2,5244	2,4472	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
48,6	8687	6828	2,5564	2,4804	-3,9322	2,6168	0,1928	-0,0036
48,61	8689	6830	2,6316	2,4356	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
48,62	8691	6831	2,7056	2,426	-3,9322	2,616	0,1924	-0,0036
48,63	8692	6833	2,7204	2,4456	-3,9322	2,6248	0,1928	-0,0036
48,64	8694	6834	2,658	2,416	-3,9322	2,6288	0,1928	-0,0036
48,65	8696	6836	2,6044	2,474	-3,9322	2,6264	0,1928	-0,0036
48,66	8698	6837	2,5032	2,5164	-3,9322	2,6216	0,1928	-0,0036
48,67	8700	6838	2,4104	2,524	-3,9322	2,622	0,1928	-0,0036
48,68	8701	6840	2,4108	2,5268	-3,9322	2,6292	0,1928	-0,0036
48,69	8703	6841	2,4212	2,54	-3,9322	2,6328	0,1928	-0,0036
48,7	8704	6842	2,4382	2,452	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
48,71	8707	6844	2,5112	2,4508	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
48,72	8709	6845	2,5544	2,5464	-3,9322	2,6328	0,1924	-0,0036
48,73	8710	6847	2,512	2,5048	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
48,74	8712	6848	2,5172	2,4808	-3,9322	2,6248	0,1928	-0,0036
48,75	8714	6850	2,4932	2,4852	-3,9322	2,6256	0,1924	-0,0036
48,76	8716	6851	2,4808	2,5004	-3,9322	2,6304	0,1916	-0,0032
48,77	8718	6853	2,5364	2,4984	-3,9322	2,6324	0,1912	-0,0036
48,78	8719	6854	2,572	2,528	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
48,79	8721	6855	2,5752	2,5752	-3,9322	2,6368	0,1924	-0,0036
48,8	8723	6857	2,5348	2,5168	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
48,81	8725	6858	2,4904	2,4304	-3,9322	2,6372	0,1928	-0,0036
48,82	8727	6860	2,5098	2,4322	-3,9322	2,6372	0,1928	-0,0036
48,83	8728	6861	2,65	2,3388	-3,9322	2,6396	0,1924	-0,0036
48,84	8730	6863	2,624	2,3284	-3,9322	2,642	0,192	-0,0036
48,85	8732	6864	2,5856	2,5344	-3,9322	2,6416	0,192	-0,0036
48,86	8734	6865	2,5416	2,5548	-3,9322	2,6364	0,1924	-0,0036
48,87	8736	6866	2,466	2,4724	-3,9322	2,6384	0,1928	-0,0036
48,88	8738	6868	2,4884	2,568	-3,9322	2,6324	0,1928	-0,0036
48,89	8739	6870	2,548	2,5204	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
48,9	8741	6871	2,5436	2,4184	-3,9322	2,6292	0,1916	-0,0036
48,91	8743	6873	2,5376	2,4732	-3,9322	2,6312	0,1912	-0,0036
48,92	8745	6874	2,524	2,5056	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0032
48,93	8747	6875	2,4804	2,4488	-3,9322	2,6324	0,1928	-0,0036
48,94	8748	6877	2,5748	2,4824	-3,9322	2,6304	0,1928	-0,0036
48,95	8750	6878	2,6584	2,514	-3,9322	2,63	0,1928	-0,0036
48,96	8752	6880	2,6728	2,4764	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
48,97	8754	6881	2,6184	2,4396	-3,9322	2,6412	0,1916	-0,0036
48,98	8756	6883	2,5356	2,5036	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
48,99	8758	6884	2,5156	2,4804	-3,9322	2,646	0,1924	-0,0036
49	8759	6885	2,5332	2,4656	-3,9322	2,6468	0,1928	-0,0036
49,01	8761	6887	2,5604	2,3884	-3,9322	2,6432	0,1928	-0,0036
49,02	8763	6888	2,6256	2,3912	-3,9322	2,6392	0,1928	-0,0036
49,03	8765	6890	2,6172	2,392	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
49,04	8767	6891	2,5128	2,42	-3,9322	2,6344	0,1916	-0,0036
49,05	8769	6893	2,462	2,544	-3,9322	2,6386	0,1916	-0,0036
49,06	8770	6894	2,39	2,552	-3,9322	2,6316	0,1916	-0,0036
49,07	8772	6895	2,336	2,5804	-3,9322	2,63	0,1924	-0,0036
49,08	8774	6897	2,3912	2,5528	-3,9322	2,63	0,1928	-0,0036
49,09	8776	6898	2,4972	2,582	-3,9322	2,63	0,1932	-0,0036
49,1	8778	6900	2,5452	2,584	-3,9322	2,6296	0,1924	-0,0036
49,11	8779	6901	2,5496	2,5464	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
49,12	8781	6903	2,6024	2,538	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
49,13	8783	6904	2,552	2,4904	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
49,14	8785	6905	2,548	2,446	-3,9322	2,6388	0,1928	-0,0036
49,15	8787	6907	2,6192	2,5132	-3,9322	2,6424	0,1932	-0,0036
49,16	8788	6908	2,674	2,4828	-3,9322	2,6486	0,1928	-0,0036
49,17	8790	6910	2,698	2,3488	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
49,18	8792	6911	2,6664	2,4536	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
49,19	8794	6913	2,58	2,5712	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
49,2	8796	6914	2,53	2,5032	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
49,21	8797	6915	2,5256	2,442	-3,9322	2,6432	0,1924	-0,0036
49,22	8799	6917	2,5624	2,51	-3,9322	2,6396	0,1924	-0,0032
49,23	8801	6918	2,6268	2,544	-3,9322	2,6384	0,1928	-0,0036
49,24	8803	6920	2,5944	2,4448	-3,9322	2,636	0,1928	-0,0036
49,25	8805	6921	2,5304	2,4904	-3,9322	2,634	0,1916	-0,0036
49,26	8807	6922	2,5364	2,5588	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
49,27	8808	6924	2,4628	2,4968	-3,9322	2,634	0,1924	-0,0036
49,28	8810	6925	2,442	2,522	-3,9322	2,634	0,1928	-0,0036
49,29	8812	6927	2,5292	2,582	-3,9322	2,6316	0,1928	-0,0036
49,3	8814	6928	2,5772	2,4648	-3,9322	2,6264	0,1924	-0,0036
49,31	8816	6930	2,5724	2,4132	-3,9322	2,6252	0,1924	-0,0036
49,32	8818	6931	2,5832	2,4808	-3,9322	2,632	0,1924	-0,0036

49,33	8819	6932	2,5676	2,3924	-3,9322	2,6364	0,1924	-0,0036
49,34	8821	6934	2,5496	2,3436	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
49,35	8823	6935	2,578	2,4328	-3,9322	2,632	0,1928	-0,0036
49,36	8825	6937	2,6128	2,37	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
49,37	8827	6938	2,6764	2,342	-3,9322	2,6372	0,1928	-0,0036
49,38	8829	6940	2,738	2,4144	-3,9322	2,6424	0,1924	-0,0036
49,39	8830	6941	2,6948	2,4484	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
49,4	8832	6942	2,5888	2,486	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
49,41	8834	6944	2,4948	2,5152	-3,9322	2,6432	0,1924	-0,0036
49,42	8836	6945	2,47	2,4852	-3,9322	2,64	0,1928	-0,0036
49,43	8838	6947	2,5164	2,4552	-3,9322	2,6356	0,1928	-0,0036
49,44	8840	6948	2,5184	2,4944	-3,9322	2,6348	0,1928	-0,0036
49,45	8842	6949	2,5024	2,486	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
49,46	8843	6951	2,5276	2,4816	-3,9322	2,6368	0,1912	-0,0036
49,47	8845	6952	2,482	2,5236	-3,9322	2,636	0,1916	-0,0036
49,48	8847	6954	2,432	2,524	-3,9322	2,6344	0,192	-0,0036
49,49	8849	6955	2,4892	2,4696	-3,9322	2,6344	0,1924	-0,0036
49,5	8851	6957	2,5528	2,4348	-3,9322	2,6364	0,1928	-0,0036
49,51	8853	6958	2,6104	2,4136	-3,9322	2,6372	0,1928	-0,0032
49,52	8854	6959	2,6488	2,3708	-3,9322	2,6388	0,1924	-0,0032
49,53	8856	6961	2,6144	2,4284	-3,9322	2,642	0,1924	-0,0036
49,54	8858	6962	2,5652	2,5268	-3,9322	2,6428	0,1924	-0,0036
49,55	8860	6964	2,5832	2,5208	-3,9322	2,6364	0,1924	-0,0036
49,56	8862	6965	2,5808	2,4924	-3,9322	2,6316	0,1924	-0,0036
49,57	8864	6967	2,6244	2,4932	-3,9322	2,6288	0,1928	-0,0036
49,58	8866	6968	2,6972	2,4292	-3,9322	2,6256	0,1924	-0,0036
49,59	8867	6969	2,652	2,4308	-3,9322	2,6244	0,192	-0,0036
49,6	8869	6971	2,57	2,5056	-3,9322	2,626	0,1916	-0,0036
49,61	8871	6972	2,49	2,5324	-3,9322	2,6284	0,1924	-0,0036
49,62	8873	6974	2,4396	2,506	-3,9322	2,6288	0,1928	-0,0036
49,63	8875	6975	2,4724	2,56	-3,9322	2,626	0,1928	-0,0036
49,64	8877	6977	2,5508	2,5056	-3,9322	2,6244	0,1928	-0,0036
49,65	8878	6978	2,5804	2,4016	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
49,66	8880	6979	2,62	2,474	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0036
49,67	8882	6981	2,5132	2,5132	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0032
49,68	8884	6982	2,5384	2,4748	-3,9322	2,6268	0,192	-0,0036
49,69	8886	6984	2,576	2,5012	-3,9322	2,6292	0,1924	-0,0036
49,7	8888	6985	2,6512	2,4532	-3,9322	2,6268	0,1928	-0,0036
49,71	8889	6986	2,654	2,418	-3,9322	2,6216	0,1928	-0,0036
49,72	8891	6988	2,6168	2,3268	-3,9322	2,6204	0,1924	-0,0036
49,73	8893	6989	2,6376	2,4648	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
49,74	8895	6991	2,5788	2,5132	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
49,75	8897	6992	2,5064	2,518	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
49,76	8899	6994	2,542	2,4916	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
49,77	8901	6995	2,5788	2,4108	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
49,78	8902	6996	2,6436	2,4984	-3,9322	2,622	0,1928	-0,0036
49,79	8904	6997	2,6252	2,4588	-3,9322	2,6208	0,1928	-0,0036
49,8	8906	6999	2,6204	2,4296	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
49,81	8908	7001	2,5884	2,5032	-3,9322	2,626	0,1916	-0,0036
49,82	8910	7002	2,494	2,4436	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0032
49,83	8912	7004	2,5344	2,4716	-3,9322	2,6232	0,1924	-0,0036
49,84	8914	7005	2,6056	2,4704	-3,9322	2,6164	0,1928	-0,0036
49,85	8916	7006	2,6144	2,4184	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
49,86	8917	7008	2,6344	2,39	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
49,87	8919	7009	2,608	2,4552	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
49,88	8921	7011	2,4904	2,488	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
49,89	8923	7012	2,4928	2,446	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
49,9	8925	7013	2,5286	2,4376	-3,9322	2,6144	0,1928	-0,0036
49,91	8927	7015	2,5672	2,5508	-3,9322	2,6124	0,1928	-0,0036
49,92	8929	7016	2,5952	2,458	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036
49,93	8930	7018	2,6236	2,4628	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
49,94	8932	7019	2,5748	2,4836	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
49,95	8934	7021	2,5564	2,4892	-3,9322	2,6136	0,1928	-0,0036
49,96	8936	7022	2,5524	2,472	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
49,97	8938	7023	2,562	2,4768	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
49,98	8940	7025	2,6148	2,5792	-3,9322	2,6072	0,1928	-0,0036
49,99	8942	7026	2,544	2,4928	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
50	8943	7028	2,5036	2,536	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
50,01	8945	7029	2,5616	2,502	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
50,02	8947	7031	2,5324	2,57	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
50,03	8949	7032	2,5376	2,512	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
50,04	8951	7033	2,538	2,5772	-3,9322	2,6028	0,1928	-0,0036
50,05	8953	7035	2,4968	2,5132	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
50,06	8955	7036	2,4812	2,4904	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
50,07	8956	7038	2,4908	2,5424	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
50,08	8958	7039	2,4806	2,5086	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
50,09	8960	7041	2,4752	2,4412	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
50,1	8962	7042	2,54	2,5012	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
50,11	8964	7043	2,5908	2,4644	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
50,12	8966	7045	2,6444	2,4584	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
50,13	8968	7046	2,6716	2,4916	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
50,14	8969	7048	2,6392	2,4608	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
50,15	8971	7049	2,5976	2,448	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
50,16	8973	7051	2,5408	2,5028	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
50,17	8975	7052	2,5176	2,4956	-3,9322	2,6032	0,1928	-0,0036
50,18	8977	7053	2,5516	2,53	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
50,19	8979	7055	2,5296	2,5296	-3,9322	2,5988	0,1928	-0,0036
50,2	8980	7056	2,4732	2,51	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
50,21	8982	7058	2,4796	2,5132	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0036
50,22	8984	7059	2,5032	2,5488	-3,9322	2,6032	0,1928	-0,0036
50,23	8986	7060	2,5468	2,4964	-3,9322	2,6052	0,1928	-0,0036
50,24	8988	7062	2,6192	2,4924	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
50,25	8990	7063	2,6578	2,6532	-3,9322	2,59	0,1928	-0,0036
50,26	8991	7065	2,6348	2,4308	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0032
50,27	8993	7066	2,6576	2,3868	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0032
50,28	8995	7068	2,6844	2,498	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
50,29	8997	7069	2,6808	2,4824	-3,9322	2,5896	0,1924	-0,0036

50,3	8999	7070	2,692	2,4544	-3,9322	2,5844	0,1928	-0,0036
50,31	9000	7072	2,6796	2,4684	-3,9322	2,5828	0,1928	-0,0036
50,32	9002	7073	2,6824	2,4656	-3,9322	2,5756	0,1928	-0,0036
50,33	9004	7075	2,684	2,4012	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
50,34	9006	7076	2,6696	2,4576	-3,9322	2,5692	0,1924	-0,0036
50,35	9008	7078	2,4748	2,4748	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0036
50,36	9010	7079	2,61	2,448	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
50,41	9012	7080	2,5696	2,4592	-3,9322	2,57	0,1924	-0,0036
50,37	9013	7082	2,5692	2,5124	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
50,38	9015	7083	2,5848	2,4932	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
50,4	9017	7085	2,5228	2,4068	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
50,41	9019	7086	2,5472	2,5088	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
50,42	9021	7088	2,5548	2,5044	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0032
50,43	9023	7089	2,5796	2,476	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
50,44	9025	7090	2,6712	2,4996	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
50,45	9026	7092	2,764	2,4252	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
50,46	9028	7093	2,754	2,3908	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
50,47	9030	7095	2,7476	2,3784	-3,9322	2,5896	0,1928	-0,0036
50,48	9032	7096	2,7264	2,3852	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
50,49	9034	7097	2,6384	2,3732	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
50,5	9036	7099	2,5976	2,4516	-3,9322	2,5908	0,1924	-0,0036
50,51	9037	7100	2,5684	2,4688	-3,9322	2,5876	0,1924	-0,0036
50,52	9039	7102	2,578	2,4492	-3,9322	2,5884	0,1924	-0,0036
50,53	9041	7103	2,544	2,4372	-3,9322	2,5912	0,1924	-0,0036
50,54	9043	7105	2,4788	2,4772	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
50,55	9045	7106	2,4496	2,48	-3,9322	2,5832	0,1924	-0,0036
50,56	9047	7107	2,392	2,5684	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
50,57	9048	7109	2,356	2,5924	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0032
50,58	9050	7110	2,412	2,532	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
50,59	9052	7112	2,532	2,6084	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
50,6	9054	7113	2,5664	2,5088	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
50,61	9056	7115	2,5948	2,3764	-3,9322	2,5812	0,1928	-0,0036
50,62	9058	7116	2,5844	2,4692	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
50,63	9059	7117	2,4888	2,4972	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
50,64	9061	7118	2,5052	2,564	-3,9322	2,57	0,1924	-0,0036
50,65	9063	7120	2,4956	2,566	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
50,66	9065	7122	2,52	2,51	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
50,67	9067	7123	2,6572	2,4528	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
50,68	9068	7125	2,7436	2,4188	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
50,69	9070	7126	2,672	2,4388	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0032
50,7	9072	7127	2,6604	2,4364	-3,9322	2,572	0,1928	-0,0036
50,71	9074	7129	2,6716	2,4948	-3,9322	2,5696	0,1924	-0,0036
50,72	9076	7130	2,6556	2,5232	-3,9322	2,57	0,1924	-0,0036
50,73	9078	7132	2,6892	2,4392	-3,9322	2,5792	0,1928	-0,0036
50,74	9133	7133	2,6364	2,4172	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
50,75	9081	7135	2,5628	2,4612	-3,9322	2,5844	0,1924	-0,0036
50,76	9083	7136	2,5256	2,5176	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
50,77	9085	7137	2,5096	2,474	-3,9322	2,574	0,1924	-0,0036
50,78	9087	7139	2,5636	2,5148	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
50,79	9088	7140	2,6924	2,6428	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
50,8	9090	7142	2,6708	2,498	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
50,81	9092	7143	2,6808	2,4968	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
50,82	9094	7144	2,676	2,4848	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
50,83	9095	7146	2,6	2,4356	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
50,84	9097	7147	2,5968	2,5348	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
50,85	9099	7149	2,66	2,5996	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
50,86	9101	7150	2,686	2,47	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
50,87	9103	7152	2,6604	2,5624	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0032
50,88	9104	7153	2,6544	2,4996	-3,9322	2,5812	0,1924	-0,0036
50,89	9106	7154	2,5736	2,5604	-3,9322	2,578	0,1928	-0,0036
50,9	9108	7156	2,4904	2,5464	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
50,91	9110	7157	2,5032	2,6256	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
50,92	9112	7159	2,5304	2,592	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
50,93	9113	7160	2,5604	2,58	-3,9322	2,5744	0,1928	-0,0036
50,94	9115	7162	2,5492	2,5852	-3,9322	2,58	0,1928	-0,0036
50,95	9117	7163	2,5252	2,5836	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
50,96	9119	7164	2,5208	2,5868	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
50,97	9120	7166	2,5264	2,6076	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
50,98	9122	7167	2,5468	2,5548	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
50,99	9124	7169	2,612	2,4972	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
51	9126	7170	2,6492	2,5136	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
51,01	9128	7172	2,5948	2,4596	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0032
51,02	9129	7173	2,5716	2,4752	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
51,03	9131	7174	2,5616	2,5416	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
51,04	9133	7176	2,5588	2,5396	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
51,05	9135	7177	2,5956	2,588	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
51,06	9136	7179	2,5852	2,582	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
51,07	9138	7180	2,5596	2,5248	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
51,08	9140	7181	2,5884	2,4996	-3,9322	2,582	0,1928	-0,0036
51,09	9142	7183	2,64	2,5088	-3,9322	2,5792	0,1928	-0,0036
51,1	9143	7184	2,6528	2,5392	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
51,11	9145	7186	2,6088	2,4856	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51,12	9147	7187	2,5532	2,5132	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
51,13	9149	7189	2,6112	2,5128	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
51,14	9150	7190	2,6824	2,3704	-3,9322	2,5812	0,1924	-0,0036
51,15	9152	7191	2,654	2,3916	-3,9322	2,5852	0,1924	-0,0036
51,16	9154	7193	2,62	2,49	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
51,17	9156	7194	2,5524	2,502	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0032
51,18	9157	7196	2,488	2,5404	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
51,19	9159	7197	2,5464	2,6144	-3,9322	2,58	0,1924	-0,0036
51,2	9161	7198	2,63	2,5548	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
51,21	9162	7200	2,582	2,4332	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
51,22	9164	7201	2,5916	2,5328	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
51,23	9166	7203	2,6004	2,5264	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
51,24	9168	7204	2,5608	2,4024	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
51,25	9169	7206	2,5596	2,4868	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
51,26	9171	7207	2,5736	2,5304	-3,9322	2,5692	0,1924	-0,0036

51,27	9173	7208	2,5684	2,4692	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
51,28	9175	7210	2,598	2,4388	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
51,29	9176	7211	2,606	2,4532	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
51,3	9178	7213	2,5516	2,4484	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
51,31	9180	7214	2,4824	2,504	-3,9322	2,582	0,192	-0,0032
51,32	9182	7216	2,482	2,5148	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0032
51,33	9183	7217	2,5904	2,4844	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
51,34	9185	7218	2,662	2,496	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0036
51,35	9187	7220	2,618	2,5024	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
51,36	9189	7221	2,6252	2,4788	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
51,37	9190	7223	2,612	2,476	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
51,38	9192	7224	2,5188	2,4188	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
51,39	9194	7226	2,5292	2,4576	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
51,4	9195	7227	2,5936	2,5168	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
51,41	9197	7228	2,6072	2,4772	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
51,42	9199	7230	2,6272	2,404	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
51,43	9201	7231	2,5604	2,4612	-3,9322	2,5852	0,1924	-0,0036
51,44	9202	7233	2,434	2,4804	-3,9322	2,5852	0,1924	-0,0036
51,45	9204	7234	2,434	2,4596	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0036
51,46	9206	7235	2,4348	2,4224	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
51,47	9208	7237	2,5628	2,4668	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
51,48	9209	7238	2,69	2,4008	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
51,49	9211	7240	2,674	2,3752	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
51,5	9213	7241	2,6512	2,3932	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
51,51	9215	7243	2,6376	2,3696	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0036
51,52	9216	7244	2,5872	2,3432	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
51,53	9218	7245	2,5996	2,4668	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51,54	9220	7247	2,6664	2,502	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51,55	9222	7248	2,6108	2,4544	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51,56	9223	7250	2,6004	2,4812	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51,57	9225	7251	2,5988	2,4928	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
51,58	9227	7253	2,5728	2,446	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
51,59	9229	7254	2,606	2,4396	-3,9322	2,5692	0,1924	-0,0036
51,6	9230	7255	2,6728	2,5104	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0036
51,61	9232	7257	2,4588	2,572	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0032
51,62	9234	7258	2,6428	2,4316	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0032
51,63	9236	7260	2,6452	2,5032	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51,64	9237	7261	2,6108	2,4256	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
51,65	9239	7263	2,6208	2,4184	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
51,66	9241	7264	2,6204	2,4812	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
51,67	9243	7265	2,6312	2,4536	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0036
51,68	9244	7267	2,6652	2,4532	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
51,69	9246	7268	2,6356	2,4424	-3,9322	2,5908	0,1924	-0,0036
51,7	9248	7270	2,5784	2,4696	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
51,71	9250	7271	2,534	2,4588	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
51,72	9251	7272	2,5184	2,4708	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0036
51,73	9252	7273	2,5296	2,448	-3,9322	2,5944	0,1928	-0,0036
51,74	9255	7275	2,5596	2,3908	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
51,75	9257	7277	2,5396	2,4324	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
51,76	9258	7278	2,5028	2,436	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
51,77	9260	7280	2,5224	2,4536	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
51,78	9262	7282	2,5408	2,5048	-3,9322	2,59	0,1924	-0,0036
51,79	9264	7283	2,552	2,3952	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
51,8	9265	7284	2,6012	2,3228	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
51,81	9267	7285	2,6352	2,3764	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
51,82	9269	7287	2,6032	2,3828	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
51,83	9271	7288	2,5744	2,4172	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
51,84	9272	7290	2,546	2,4688	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
51,85	9274	7291	2,53	2,486	-3,9322	2,5956	0,1928	-0,0036
51,86	9276	7292	2,5252	2,4724	-3,9322	2,5908	0,1928	-0,0036
51,87	9278	7294	2,5156	2,48	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
51,88	9280	7295	2,5764	2,5072	-3,9322	2,5884	0,1924	-0,0036
51,89	9281	7297	2,6032	2,4524	-3,9322	2,5912	0,1924	-0,0036
51,9	9283	7298	2,5504	2,5232	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
51,91	9285	7300	2,5132	2,6228	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0036
51,92	9287	7301	2,4692	2,5588	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0032
51,93	9289	7302	2,4472	2,5364	-3,9322	2,5792	0,1928	-0,0036
51,94	9290	7304	2,5004	2,5276	-3,9322	2,5844	0,1928	-0,0036
51,95	9292	7305	2,5648	2,4752	-3,9322	2,586	0,1928	-0,0036
51,96	9294	7307	2,5808	2,4328	-3,9322	2,5848	0,1928	-0,0036
51,97	9296	7308	2,5868	2,4912	-3,9322	2,5832	0,1924	-0,0036
51,98	9297	7309	2,548	2,518	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
51,99	9299	7311	2,4684	2,4036	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
52	9301	7312	2,468	2,4224	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
52,01	9303	7314	2,4916	2,406	-3,9322	2,584	0,1928	-0,0036
52,02	9305	7315	2,5564	2,364	-3,9322	2,586	0,1924	-0,0036
52,03	9306	7317	2,5864	2,4308	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0032
52,04	9308	7318	2,6168	2,468	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
52,05	9310	7319	2,612	2,4316	-3,9322	2,5864	0,1928	-0,0036
52,06	9312	7321	2,5972	2,4376	-3,9322	2,588	0,1924	-0,0036
52,07	9313	7322	2,6484	2,4344	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0032
52,08	9315	7324	2,666	2,4412	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
52,09	9317	7325	2,68	2,4768	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
52,1	9319	7327	2,6332	2,4816	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,11	9321	7328	2,6032	2,4672	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
52,12	9322	7329	2,4988	2,4556	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,13	9324	7331	2,4584	2,4216	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,14	9326	7332	2,552	2,4124	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
52,15	9328	7334	2,574	2,442	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
52,16	9330	7335	2,536	2,4904	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
52,17	9331	7337	2,5568	2,39	-3,9322	2,5884	0,1924	-0,0036
52,18	9333	7338	2,6356	2,4436	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
52,19	9335	7339	2,5182	2,3952	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
52,2	9337	7341	2,6112	2,2936	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
52,21	9339	7342	2,6244	2,3556	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
52,22	9341	7344	2,6324	2,4464	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,23	9342	7345	2,6344	2,4148	-3,9322	2,5956	0,1928	-0,0036

52,24	9344	7347	2,5444	2,3592	-3,9322	2,5956	0,1928	-0,0036
52,25	9346	7348	2,5904	2,4588	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
52,26	9348	7349	2,6248	2,3924	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,27	9350	7351	2,574	2,342	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,28	9352	7352	2,562	2,4772	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,29	9353	7354	2,5712	2,5524	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,3	9355	7355	2,4636	2,414	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,31	9357	7357	2,4712	2,5228	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
52,32	9359	7358	2,562	2,5372	-3,9322	2,5892	0,1924	-0,0036
52,33	9361	7359	2,5488	2,43	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
52,34	9363	7361	2,5672	2,4432	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
52,35	9365	7362	2,5402	2,3632	-3,9322	2,5908	0,1924	-0,0036
52,36	9366	7364	2,5596	2,4444	-3,9322	2,592	0,192	-0,0032
52,37	9368	7365	2,5536	2,4016	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
52,38	9370	7366	2,6356	2,46	-3,9322	2,5992	0,1924	-0,0036
52,39	9372	7368	2,6412	2,398	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
52,4	9373	7369	2,596	2,3296	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
52,41	9375	7371	2,4348	2,5	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
52,42	9377	7372	2,6512	2,4252	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
52,43	9379	7374	2,6248	2,392	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0036
52,44	9381	7375	2,6224	2,4772	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
52,45	9383	7376	2,622	2,5104	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
52,46	9384	7378	2,606	2,4108	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
52,47	9386	7379	2,59	2,3988	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
52,48	9388	7381	2,5712	2,416	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
52,49	9390	7382	2,5808	2,422	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
52,5	9392	7384	2,5592	2,46	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0036
52,51	9394	7385	2,5252	2,5	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
52,52	9396	7386	2,5348	2,5148	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0032
52,53	9397	7388	2,4936	2,4704	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
52,54	9399	7389	2,5036	2,45	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
52,55	9401	7391	2,6024	2,4028	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0036
52,56	9403	7392	2,614	2,3636	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
52,57	9405	7394	2,6044	2,4356	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
52,58	9408	7395	2,6042	2,4872	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
52,59	9408	7396	2,5948	2,54	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
52,6	9410	7398	2,6004	2,484	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
52,61	9412	7399	2,5912	2,3992	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
52,62	9414	7401	2,5704	2,4016	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
52,63	9416	7402	2,5768	2,4076	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
52,64	9417	7403	2,5836	2,4256	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
52,65	9419	7405	2,5668	2,442	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
52,66	9421	7406	2,5388	2,4796	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0032
52,67	9423	7408	2,4948	2,52	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0032
52,68	9425	7409	2,47	2,4984	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
52,69	9427	7411	2,5292	2,4824	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
52,7	9428	7412	2,5688	2,4588	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
52,71	9430	7413	2,5456	2,4468	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
52,72	9432	7415	2,564	2,52	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
52,73	9434	7416	2,5436	2,5012	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
52,74	9436	7418	2,5076	2,4408	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
52,75	9438	7419	2,5628	2,472	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
52,76	9440	7421	2,6132	2,526	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
52,77	9441	7422	2,62	2,504	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
52,78	9443	7423	2,6276	2,4932	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
52,79	9445	7425	2,6384	2,5492	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
52,8	9447	7426	2,5504	2,4152	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
52,81	9448	7428	2,4452	2,4392	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
52,82	9451	7429	2,5132	2,4648	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0032
52,83	9453	7431	2,5332	2,4368	-3,9322	2,6172	0,1924	-0,0036
52,84	9454	7432	2,5248	2,4644	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
52,85	9456	7433	2,5144	2,444	-3,9322	2,6232	0,1924	-0,0036
52,86	9458	7435	2,59	2,4372	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
52,87	9460	7436	2,6008	2,4572	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
52,88	9462	7438	2,5544	2,4812	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
52,89	9464	7439	2,5792	2,5132	-3,9322	2,6176	0,1924	-0,0036
52,9	9465	7441	2,6112	2,5036	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
52,91	9467	7442	2,586	2,4952	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
52,92	9469	7443	2,6224	2,4828	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
52,93	9471	7445	2,644	2,542	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
52,94	9473	7446	2,5632	2,4068	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
52,95	9475	7448	2,5712	2,49	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
52,96	9477	7449	2,5476	2,5264	-3,9322	2,616	0,192	-0,0036
52,97	9478	7450	2,5612	2,5	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0032
52,98	9480	7452	2,6404	2,4544	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0036
52,99	9482	7453	2,4408	2,662	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
53	9484	7455	2,6256	2,4364	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
53,01	9486	7456	2,6308	2,372	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
53,02	9488	7458	2,5936	2,456	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
53,03	9490	7459	2,5956	2,5956	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
53,04	9492	7460	2,6088	2,4716	-3,9322	2,6176	0,1924	-0,0036
53,05	9493	7462	2,6204	2,4916	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
53,06	9495	7463	2,594	2,5364	-3,9322	2,618	0,1924	-0,0036
53,07	9497	7465	2,548	2,4248	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
53,08	9499	7466	2,4984	2,4416	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
53,09	9501	7468	2,5318	2,5012	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
53,1	9503	7469	2,546	2,5632	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
53,11	9505	7470	2,462	2,546	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
53,12	9506	7472	2,4988	2,5908	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
53,13	9508	7473	2,6092	2,494	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
53,14	9510	7475	2,6024	2,4148	-3,9322	2,6124	0,1928	-0,0036
53,15	9512	7476	2,5796	2,4644	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
53,16	9514	7477	2,5994	2,5994	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
53,17	9516	7479	2,5712	2,494	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
53,18	9518	7480	2,556	2,4864	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
53,19	9519	7482	2,6668	2,538	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
53,2	9521	7483	2,6568	2,3696	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036

53,21	9523	7485	2,594	2,3692	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
53,22	9525	7486	2,5792	2,4992	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
53,23	9527	7488	2,5756	2,486	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
53,24	9529	7489	2,5572	2,5244	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
53,25	9531	7490	2,5268	2,5776	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
53,26	9532	7492	2,5588	2,5968	-3,9322	2,606	0,192	-0,0032
53,27	9534	7493	2,562	2,4864	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
53,28	9536	7495	2,5384	2,4468	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
53,29	9538	7496	2,5624	2,4384	-3,9322	2,6048	0,1928	-0,0036
53,3	9540	7498	2,612	2,4576	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
53,31	9542	7499	2,6304	2,5036	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
53,32	9543	7500	2,6512	2,5286	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
53,33	9545	7502	2,6572	2,554	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
53,34	9547	7503	2,6124	2,5028	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
53,35	9549	7505	2,6128	2,41	-3,9322	2,5992	0,1924	-0,0036
53,36	9551	7506	2,6932	2,442	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
53,37	9553	7507	2,6812	2,4448	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
53,38	9554	7509	2,6264	2,4736	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
53,39	9556	7510	2,6408	2,5372	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
53,4	9558	7512	2,6368	2,484	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
53,41	9560	7513	2,6368	2,412	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
53,42	9562	7515	2,6	2,4432	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0032
53,43	9564	7516	2,5736	2,5488	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
53,44	9566	7517	2,6032	2,492	-3,9322	2,596	0,1924	-0,0036
53,45	9567	7519	2,612	2,4876	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
53,46	9569	7520	2,616	2,6084	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
53,47	9571	7522	2,6	2,5704	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
53,48	9573	7523	2,554	2,4824	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
53,49	9575	7525	2,552	2,432	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
53,5	9576	7526	2,6472	2,402	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0036
53,51	9578	7527	2,7088	2,3328	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
53,52	9580	7529	2,716	2,4184	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
53,53	9582	7530	2,7304	2,5452	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
53,54	9584	7532	2,642	2,3716	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
53,55	9586	7533	2,5872	2,3396	-3,9322	2,604	0,1924	-0,0036
53,56	9587	7534	2,6164	2,42	-3,9322	2,606	0,192	-0,0032
53,57	9589	7536	2,67	2,3728	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0032
53,58	9591	7537	2,718	2,3644	-3,9322	2,6028	0,1924	-0,0036
53,59	9593	7539	2,6876	2,4572	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
53,6	9594	7540	2,598	2,486	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
53,61	9596	7542	2,5932	2,5032	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
53,62	9598	7543	2,4812	2,4892	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
53,63	9600	7544	2,474	2,4456	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
53,64	9602	7546	2,5388	2,4276	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
53,65	9603	7547	2,5988	2,504	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
53,66	9605	7549	2,5784	2,48	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
53,67	9607	7550	2,5832	2,4688	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
53,68	9609	7552	2,5444	2,4608	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
53,69	9610	7553	2,5496	2,4116	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
53,7	9612	7554	2,6708	2,3388	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
53,71	9614	7556	2,7732	2,3904	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0032
53,72	9616	7557	2,6944	2,4036	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0032
53,73	9618	7559	2,618	2,3896	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
53,74	9619	7560	2,5652	2,466	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
53,75	9621	7561	2,5	2,462	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
53,76	9623	7563	2,5004	2,4624	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
53,77	9625	7564	2,4948	2,4892	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
53,78	9626	7566	2,556	2,514	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
53,79	9628	7567	2,576	2,5096	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
53,8	9630	7569	2,5108	2,5232	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
53,81	9632	7570	2,4276	2,6092	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
53,82	9634	7571	2,444	2,4916	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
53,83	9635	7573	2,478	2,4148	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
53,84	9637	7574	2,5808	2,5404	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
53,85	9639	7576	2,612	2,4848	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
53,86	9641	7577	2,5884	2,4616	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
53,87	9643	7579	2,5724	2,5032	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0032
53,88	9644	7580	2,5988	2,5268	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
53,89	9646	7581	2,5452	2,4336	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
53,9	9648	7583	2,5724	2,3888	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
53,91	9650	7584	2,6624	2,4348	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
53,92	9652	7586	2,604	2,3328	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
53,93	9653	7587	2,508	2,4124	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
53,94	9655	7588	2,4	2,4964	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
53,95	9657	7590	2,4116	2,4588	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
53,96	9659	7591	2,4716	2,4436	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
53,97	9661	7593	2,5456	2,4344	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
53,98	9663	7594	2,5868	2,3888	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
53,99	9664	7596	2,592	2,37	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
54	9666	7597	2,5688	2,4184	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
54,01	9668	7598	2,5636	2,4816	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0032
54,02	9670	7600	2,5292	2,4904	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0032
54,03	9672	7601	2,5212	2,4956	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
54,04	9673	7603	2,5388	2,4036	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
54,05	9675	7604	2,5768	2,4416	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
54,06	9677	7606	2,516	2,4524	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
54,07	9679	7607	2,4784	2,4784	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
54,08	9681	7608	2,4992	2,548	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
54,09	9682	7610	2,4888	2,4904	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
54,1	9684	7611	2,5052	2,428	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
54,11	9686	7613	2,5856	2,4808	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
54,12	9688	7614	2,6208	2,4448	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
54,13	9690	7616	2,6362	2,4112	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
54,14	9691	7617	2,6208	2,4664	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
54,15	9693	7618	2,596	2,6	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
54,16	9695	7620	2,5872	2,5232	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0032
54,17	9697	7621	2,5984	2,4224	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036

54,18	9699	7623	2,6388	2,4828	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
54,19	9700	7624	2,6488	2,4272	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
54,2	9702	7626	2,62	2,4368	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
54,21	9704	7627	2,5876	2,56	-3,9322	2,6232	0,1916	-0,0036
54,22	9706	7628	2,5592	2,5868	-3,9322	2,6216	0,1924	-0,0036
54,23	9708	7630	2,5096	2,5096	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
54,24	9709	7631	2,4264	2,5008	-3,9322	2,6196	0,1928	-0,0036
54,25	9711	7633	2,5424	2,5728	-3,9322	2,6196	0,1928	-0,0036
54,26	9713	7634	2,57	2,4248	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
54,27	9715	7636	2,5516	2,3988	-3,9322	2,6168	0,1916	-0,0036
54,28	9717	7637	2,612	2,5524	-3,9322	2,6144	0,1916	-0,0036
54,29	9718	7638	2,5916	2,5108	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
54,3	9720	7640	2,548	2,498	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
54,31	9722	7641	2,5392	2,5492	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0032
54,32	9724	7643	2,5252	2,5032	-3,9322	2,6124	0,1928	-0,0032
54,33	9726	7644	2,504	2,402	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036
54,34	9728	7645	2,5412	2,4364	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
54,35	9729	7647	2,6244	2,4708	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
54,36	9731	7648	2,6508	2,4404	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
54,37	9733	7650	2,6316	2,4268	-3,9322	2,608	0,1928	-0,0036
54,38	9735	7651	2,5724	2,3492	-3,9322	2,61	0,1932	-0,0036
54,39	9737	7653	2,5592	2,4308	-3,9322	2,6104	0,1928	-0,0036
54,4	9739	7654	2,5532	2,436	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0036
54,41	9741	7655	2,56	2,5016	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
54,42	9742	7657	2,5708	2,5392	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
54,43	9744	7658	2,5052	2,4928	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
54,44	9746	7660	2,4828	2,5476	-3,9322	2,6136	0,1928	-0,0036
54,45	9748	7661	2,4904	2,4364	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
54,46	9749	7663	2,5164	2,5364	-3,9322	2,6072	0,1928	-0,0036
54,47	9751	7664	2,536	2,4808	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0032
54,48	9753	7665	2,6128	2,4256	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
54,49	9755	7667	2,6556	2,4472	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
54,5	9757	7668	2,5964	2,374	-3,9322	2,6076	0,1928	-0,0036
54,51	9758	7670	2,6648	2,5284	-3,9322	2,6076	0,1928	-0,0036
54,52	9760	7671	2,6196	2,3912	-3,9322	2,6072	0,1932	-0,0036
54,53	9762	7673	2,5892	2,4568	-3,9322	2,6036	0,1932	-0,0036
54,54	9764	7674	2,6228	2,438	-3,9322	2,602	0,1928	-0,0036
54,55	9766	7675	2,6184	2,454	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
54,56	9767	7677	2,6348	2,6108	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
54,57	9769	7678	2,6124	2,4776	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
54,58	9771	7680	2,6228	2,5112	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
54,59	9773	7681	2,6216	2,4904	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
54,6	9775	7683	2,6556	2,4896	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
54,61	9777	7684	2,6108	2,4876	-3,9322	2,5984	0,1928	-0,0036
54,62	9778	7685	2,576	2,4628	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0036
54,63	9780	7687	2,594	2,5072	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
54,64	9782	7689	2,5112	2,4976	-3,9322	2,5972	0,1932	-0,0036
54,65	9784	7690	2,464	2,5548	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
54,66	9786	7691	2,4916	2,5696	-3,9322	2,5908	0,1932	-0,0036
54,67	9788	7692	2,4844	2,452	-3,9322	2,5888	0,1932	-0,0036
54,68	9789	7694	2,5584	2,4904	-3,9322	2,5904	0,1932	-0,0036
54,69	9791	7695	2,5988	2,448	-3,9322	2,5928	0,1928	-0,0036
54,7	9793	7697	2,582	2,4008	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
54,71	9795	7698	2,5528	2,438	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
54,72	9797	7700	2,5932	2,4684	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
54,73	9799	7701	2,6132	2,376	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
54,74	9800	7702	2,6096	2,3564	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
54,75	9802	7704	2,6452	2,4396	-3,9322	2,5944	0,1928	-0,0036
54,76	9804	7705	2,6596	2,4152	-3,9322	2,5988	0,1924	-0,0032
54,77	9806	7707	2,622	2,3468	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0032
54,78	9808	7708	2,6396	2,4888	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
54,79	9810	7710	2,6472	2,4448	-3,9322	2,6016	0,1932	-0,0036
54,8	9812	7711	2,6616	2,376	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
54,81	9813	7712	2,6832	2,4076	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
54,82	9815	7714	2,6812	2,4232	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
54,83	9817	7715	2,6392	2,4552	-3,9322	2,6028	0,1928	-0,0036
54,84	9819	7717	2,54	2,4756	-3,9322	2,606	0,1928	-0,0036
54,85	9821	7718	2,5408	2,4868	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0032
54,86	9823	7719	2,6144	2,4996	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
54,87	9825	7721	2,5796	2,3672	-3,9322	2,5988	0,1928	-0,0036
54,88	9827	7722	2,6308	2,4404	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
54,89	9828	7724	2,6916	2,4984	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
54,9	9830	7725	2,6124	2,398	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
54,91	9832	7727	2,5808	2,47	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
54,92	9834	7728	2,5852	2,4872	-3,9322	2,594	0,1928	-0,0036
54,93	9836	7729	2,5848	2,3648	-3,9322	2,5944	0,1932	-0,0036
54,94	9838	7731	2,6052	2,4028	-3,9322	2,596	0,1932	-0,0036
54,95	9840	7732	2,6052	2,4516	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
54,96	9842	7734	2,5656	2,494	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0036
54,97	9843	7735	2,6128	2,5772	-3,9322	2,5944	0,1928	-0,0036
54,98	9845	7737	2,6112	2,5188	-3,9322	2,594	0,1928	-0,0036
54,99	9847	7738	2,5828	2,484	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0036
55	9849	7739	2,6016	2,4372	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
55,01	9851	7741	2,6276	2,4332	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
55,02	9853	7742	2,646	2,4576	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
55,03	9855	7744	2,6344	2,4744	-3,9322	2,5976	0,1928	-0,0036
55,04	9857	7745	2,6344	2,5712	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
55,05	9859	7747	2,5732	2,5044	-3,9322	2,594	0,1928	-0,0036
55,06	9861	7748	2,6132	2,4516	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0032
55,07	9862	7749	2,6436	2,4712	-3,9322	2,5936	0,1924	-0,0032
55,08	9864	7751	2,5536	2,474	-3,9322	2,594	0,1928	-0,0036
55,09	9866	7752	2,5524	2,5524	-3,9322	2,5936	0,1928	-0,0036
55,1	9868	7753	2,6096	2,5796	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
55,11	9870	7755	2,6268	2,5464	-3,9322	2,5952	0,1928	-0,0036
55,12	9872	7757	2,6328	2,486	-3,9322	2,6028	0,1928	-0,0036
55,13	9874	7758	2,644	2,4176	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
55,14	9876	7759	2,6896	2,3336	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036

55,15	9878	7761	2,7236	2,3596	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
55,16	9880	7762	2,6924	2,5076	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
55,17	9881	7764	2,6216	2,4948	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
55,18	9883	7765	2,5748	2,4356	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
55,19	9885	7767	2,5856	2,4832	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
55,2	9886	7768	2,6188	2,4808	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
55,21	9889	7769	2,6052	2,406	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
55,22	9891	7771	2,602	2,498	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
55,23	9893	7772	2,5712	2,5432	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
55,24	9895	7774	2,5236	2,6004	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
55,25	9896	7775	2,4784	2,5376	-3,9322	2,5992	0,1924	-0,0036
55,26	9898	7776	2,4964	2,4876	-3,9322	2,6008	0,1932	-0,0036
55,27	9900	7778	2,5284	2,558	-3,9322	2,5944	0,1928	-0,0036
55,28	9902	7779	2,4972	2,4808	-3,9322	2,5892	0,1928	-0,0036
55,29	9904	7781	2,532	2,5276	-3,9322	2,588	0,1928	-0,0036
55,3	9906	7782	2,5452	2,596	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
55,31	9908	7784	2,5692	2,5132	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
55,32	9910	7785	2,6632	2,5272	-3,9322	2,592	0,1928	-0,0036
55,33	9911	7786	2,6976	2,5004	-3,9322	2,596	0,1928	-0,0036
55,34	9913	7788	2,7128	2,4016	-3,9322	2,5964	0,1932	-0,0036
55,35	9915	7789	2,7576	2,4204	-3,9322	2,5908	0,1932	-0,0036
55,36	9917	7791	2,6828	2,5084	-3,9322	2,588	0,192	-0,0032
55,37	9919	7792	2,6056	2,5412	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0036
55,38	9921	7794	2,5832	2,4992	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
55,39	9923	7795	2,5272	2,4592	-3,9322	2,5964	0,1928	-0,0036
55,4	9924	7796	2,492	2,5872	-3,9322	2,5912	0,1928	-0,0036
55,41	9926	7798	2,47	2,5468	-3,9322	2,5884	0,1928	-0,0036
55,42	9928	7799	2,4264	2,5668	-3,9322	2,5892	0,1928	-0,0036
55,43	9930	7801	2,5416	2,5168	-3,9322	2,594	0,1924	-0,0036
55,44	9932	7802	2,63	2,4176	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
55,45	9934	7804	2,6492	2,4332	-3,9322	2,594	0,1924	-0,0036
55,46	9936	7805	2,6708	2,4728	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
55,47	9937	7806	2,6088	2,4396	-3,9322	2,5916	0,1932	-0,0036
55,48	9939	7808	2,5592	2,5208	-3,9322	2,5884	0,1928	-0,0036
55,49	9941	7809	2,5692	2,5628	-3,9322	2,5868	0,1928	-0,0036
55,5	9943	7811	2,6236	2,5796	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
55,51	9945	7812	2,6616	2,5636	-3,9322	2,5912	0,1924	-0,0036
55,52	9947	7813	2,6228	2,47	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0032
55,53	9948	7815	2,6236	2,5216	-3,9322	2,5924	0,1932	-0,0032
55,54	9950	7816	2,5436	2,352	-3,9322	2,5924	0,1928	-0,0036
55,55	9952	7817	2,5672	2,512	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
55,56	9954	7819	2,5528	2,5328	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
55,57	9956	7821	2,6128	2,4932	-3,9322	2,5772	0,1912	-0,0036
55,58	9958	7822	2,692	2,514	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
55,59	9959	7823	2,658	2,468	-3,9322	2,5852	0,1928	-0,0036
55,6	9961	7825	2,624	2,3252	-3,9322	2,5812	0,1932	-0,0036
55,61	9963	7826	2,6424	2,346	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
55,62	9965	7828	2,6224	2,4808	-3,9322	2,5696	0,1928	-0,0036
55,63	9967	7829	2,6172	2,3956	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
55,64	9968	7831	2,67	2,5612	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
55,65	9970	7832	2,582	2,6088	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
55,66	9972	7833	2,5252	2,5528	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0032
55,67	9974	7835	2,5212	2,5452	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0032
55,68	9976	7836	2,5364	2,6004	-3,9322	2,5712	0,1932	-0,0036
55,69	9978	7838	2,5944	2,5116	-3,9322	2,5696	0,1932	-0,0036
55,7	9979	7839	2,5564	2,338	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
55,71	9981	7841	2,5508	2,5368	-3,9322	2,5716	0,1928	-0,0036
55,72	9983	7842	2,6096	2,6216	-3,9322	2,5728	0,1928	-0,0036
55,73	9985	7843	2,6432	2,5232	-3,9322	2,5712	0,1932	-0,0036
55,74	9987	7845	2,6712	2,5828	-3,9322	2,5696	0,1932	-0,0036
55,75	9988	7846	2,6476	2,5192	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
55,76	9990	7848	2,5888	2,4252	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
55,77	9992	7849	2,588	2,536	-3,9322	2,56	0,1928	-0,0036
55,78	9994	7850	2,6312	2,5992	-3,9322	2,5652	0,1928	-0,0036
55,79	9996	7852	2,5724	2,4988	-3,9322	2,5736	0,1928	-0,0036
55,8	9997	7853	2,5372	2,4732	-3,9322	2,5756	0,1928	-0,0036
55,81	9999	7855	2,6636	2,4972	-3,9322	2,5692	0,1928	-0,0036
55,82	10001	7856	2,7324	2,3572	-3,9322	2,5648	0,1928	-0,0032
55,83	10003	7858	2,7104	2,4076	-3,9322	2,5636	0,1928	-0,0036
55,84	10005	7859	2,728	2,5776	-3,9322	2,5686	0,1928	-0,0036
55,85	10006	7860	2,6512	2,5292	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
55,86	10008	7862	2,5916	2,5532	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
55,87	10010	7863	2,6688	2,5556	-3,9322	2,5548	0,1928	-0,0036
55,88	10012	7865	2,7048	2,464	-3,9322	2,5532	0,1928	-0,0036
55,89	10014	7866	2,6324	2,4176	-3,9322	2,5508	0,1928	-0,0036
55,9	10015	7867	2,688	2,468	-3,9322	2,55	0,1928	-0,0036
55,91	10017	7869	2,684	2,5228	-3,9322	2,5476	0,1928	-0,0036
55,92	10019	7870	2,7316	2,3548	-3,9322	2,546	0,1928	-0,0036
55,93	10021	7872	2,73	2,3608	-3,9322	2,5444	0,1928	-0,0036
55,94	10022	7873	2,7248	2,4756	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
55,95	10024	7875	2,6708	2,4376	-3,9322	2,5312	0,1928	-0,0036
55,96	10026	7876	2,6316	2,4656	-3,9322	2,53	0,1928	-0,0036
55,97	10028	7878	2,616	2,4612	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0036
55,98	10029	7879	2,6588	2,4492	-3,9322	2,5304	0,1928	-0,0036
55,99	10031	7880	2,6684	2,434	-3,9322	2,5336	0,1932	-0,0036
56	10033	7882	2,6132	2,4208	-3,9322	2,5348	0,1928	-0,0036
56,0	10035	7883	2,6596	2,524	-3,9322	2,5332	0,1932	-0,0036
56,02	10036	7885	2,6536	2,4664	-3,9322	2,5356	0,1932	-0,0036
56,03	10038	7886	2,6264	2,5232	-3,9322	2,536	0,1928	-0,0036
56,04	10040	7887	2,6492	2,5768	-3,9322	2,538	0,1932	-0,0036
56,05	10042	7889	2,5648	2,512	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
56,06	10044	7890	2,5	2,4968	-3,9322	2,5388	0,1928	-0,0036
56,07	10045	7891	2,5324	2,4784	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
56,08	10047	7893	2,5244	2,5532	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
56,09	10049	7895	2,542	2,5656	-3,9322	2,5372	0,1932	-0,0036
56,1	10051	7896	2,578	2,5196	-3,9322	2,5388	0,1928	-0,0036
56,11	10052	7897	2,5772	2,5128	-3,9322	2,5384	0,1924	-0,0036

56,12	10054	7899	2,6064	2,4456	-3,9322	2,5364	0,1928	-0,0032
56,13	10056	7900	2,6608	2,4844	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
56,14	10058	7902	2,6076	2,4792	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
56,15	10060	7903	2,5944	2,4752	-3,9322	2,5388	0,1928	-0,0036
56,16	10061	7905	2,6448	2,5032	-3,9322	2,5376	0,1928	-0,0036
56,17	10063	7906	2,6044	2,4446	-3,9322	2,53	0,1928	-0,0036
56,18	10065	7907	2,5872	2,5016	-3,9322	2,5268	0,1928	-0,0036
56,19	10067	7909	2,604	2,4284	-3,9322	2,5288	0,1928	-0,0036
56,2	10069	7910	2,5788	2,396	-3,9322	2,5336	0,1928	-0,0036
56,21	10070	7912	2,5896	2,4304	-3,9322	2,5344	0,1928	-0,0036
56,22	10072	7913	2,6436	2,4088	-3,9322	2,528	0,1928	-0,0036
56,23	10074	7914	2,6604	2,2384	-3,9322	2,5232	0,1928	-0,0036
56,24	10076	7916	2,6652	2,2996	-3,9322	2,5232	0,1928	-0,0036
56,25	10078	7917	2,6028	2,3636	-3,9322	2,5248	0,1928	-0,0036
56,26	10079	7919	2,5936	2,3504	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
56,27	10081	7920	2,6304	2,3884	-3,9322	2,53	0,1928	-0,0032
56,28	10083	7922	2,6872	2,376	-3,9322	2,5344	0,1932	-0,0036
56,29	10085	7923	2,6988	2,3432	-3,9322	2,5344	0,1932	-0,0036
56,3	10087	7924	2,6992	2,4408	-3,9322	2,5312	0,1928	-0,0036
56,31	10088	7926	2,6256	2,4404	-3,9322	2,53	0,1928	-0,0036
56,32	10090	7927	2,5552	2,4868	-3,9322	2,5284	0,1928	-0,0036
56,33	10092	7929	2,544	2,4748	-3,9322	2,5264	0,1928	-0,0036
56,34	10094	7930	2,5508	2,4836	-3,9322	2,5272	0,1928	-0,0036
56,35	10096	7932	2,5912	2,4296	-3,9322	2,538	0,1928	-0,0036
56,36	10098	7933	2,6476	2,4148	-3,9322	2,544	0,1928	-0,0036
56,37	10099	7934	2,6672	2,4648	-3,9322	2,5364	0,1928	-0,0036
56,38	10101	7936	2,7176	2,4268	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
56,39	10103	7937	2,642	2,5476	-3,9322	2,5232	0,1928	-0,0036
56,4	10105	7939	2,5696	2,5696	-3,9322	2,5324	0,1928	-0,0036
56,41	10107	7940	2,5852	2,4388	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0032
56,42	10109	7942	2,712	2,4832	-3,9322	2,5408	0,1928	-0,0032
56,43	10110	7943	2,6804	2,484	-3,9322	2,5444	0,1932	-0,0036
56,44	10112	7944	2,6896	2,488	-3,9322	2,5448	0,1932	-0,0036
56,45	10114	7946	2,6632	2,49	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
56,46	10116	7947	2,6088	2,5272	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
56,47	10118	7949	2,62	2,4908	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
56,48	10120	7950	2,6096	2,3496	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
56,49	10122	7951	2,5952	2,4936	-3,9322	2,5388	0,1928	-0,0032
56,5	10123	7953	2,5964	2,4636	-3,9322	2,5348	0,1928	-0,0036
56,51	10125	7954	2,6308	2,4752	-3,9322	2,5312	0,1928	-0,0036
56,52	10127	7955	2,6512	2,4512	-3,9322	2,5292	0,1928	-0,0036
56,53	10129	7957	2,6908	2,5072	-3,9322	2,5244	0,1928	-0,0036
56,54	10131	7959	2,6304	2,372	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
56,55	10133	7960	2,5444	2,4196	-3,9322	2,5236	0,1928	-0,0036
56,56	10134	7961	2,6468	2,668	-3,9322	2,5252	0,1932	-0,0036
56,57	10136	7963	2,6652	2,4528	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
56,58	10138	7964	2,7152	2,7152	-3,9322	2,5236	0,1928	-0,0036
56,59	10140	7966	2,7688	2,4608	-3,9322	2,5224	0,1932	-0,0036
56,6	10142	7967	2,7704	2,2924	-3,9322	2,524	0,1932	-0,0036
56,61	10144	7969	2,72	2,2156	-3,9322	2,528	0,1928	-0,0036
56,62	10146	7970	2,6276	2,316	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
56,63	10148	7971	2,688	2,5596	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
56,64	10149	7973	2,5712	2,4896	-3,9322	2,53	0,1928	-0,0036
56,65	10151	7974	2,6464	2,4852	-3,9322	2,5308	0,1928	-0,0036
56,66	10153	7976	2,7284	2,4456	-3,9322	2,5344	0,1928	-0,0036
56,67	10155	7977	2,6864	2,3448	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
56,68	10157	7978	2,5764	2,4344	-3,9322	2,5324	0,1928	-0,0036
56,69	10159	7980	2,4636	2,5384	-3,9322	2,5304	0,1932	-0,0036
56,7	10160	7981	2,4456	2,5944	-3,9322	2,5308	0,1928	-0,0036
56,71	10162	7983	2,4932	2,5876	-3,9322	2,534	0,1928	-0,0036
56,72	10164	7984	2,594	2,5848	-3,9322	2,5348	0,1924	-0,0036
56,73	10166	7986	2,6432	2,5264	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
56,74	10168	7987	2,5372	2,458	-3,9322	2,5388	0,1932	-0,0036
56,75	10169	7988	2,4272	2,5696	-3,9322	2,5388	0,1932	-0,0036
56,76	10171	7990	2,4308	2,6304	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
56,77	10173	7991	2,4952	2,612	-3,9322	2,536	0,1928	-0,0036
56,78	10175	7993	2,6248	2,5512	-3,9322	2,5372	0,1928	-0,0036
56,79	10177	7994	2,7884	2,4068	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
56,8	10179	7996	2,8156	2,352	-3,9322	2,5384	0,1932	-0,0036
56,81	10180	7997	2,7068	2,3796	-3,9322	2,5308	0,1932	-0,0036
56,82	10182	7998	2,6252	2,4912	-3,9322	2,5268	0,1932	-0,0036
56,83	10184	8000	2,526	2,6	-3,9322	2,5228	0,1932	-0,0032
56,84	10186	8001	2,492	2,6652	-3,9322	2,5152	0,1928	-0,0036
56,85	10188	8003	2,5092	2,616	-3,9322	2,5128	0,1928	-0,0036
56,86	10189	8004	2,4632	2,502	-3,9322	2,514	0,1924	-0,0036
56,87	10191	8005	2,5048	2,4908	-3,9322	2,5156	0,1932	-0,0032
56,88	10193	8007	2,538	2,3792	-3,9322	2,514	0,1932	-0,0036
56,89	10195	8008	2,58	2,4596	-3,9322	2,51	0,1932	-0,0036
56,9	10197	8010	2,6356	2,52	-3,9322	2,5084	0,1932	-0,0036
56,91	10199	8011	2,6516	2,4816	-3,9322	2,5056	0,1928	-0,0036
56,92	10201	8013	2,6236	2,4492	-3,9322	2,5028	0,1928	-0,0036
56,93	10202	8014	2,676	2,4672	-3,9322	2,5048	0,1928	-0,0036
56,94	10204	8015	2,746	2,4676	-3,9322	2,5156	0,1932	-0,0036
56,95	10206	8017	2,6984	2,3732	-3,9322	2,52	0,1932	-0,0036
56,96	10208	8018	2,7024	2,4628	-3,9322	2,5196	0,1932	-0,0036
56,97	10209	8020	2,7584	2,4844	-3,9322	2,5168	0,1932	-0,0036
56,98	10211	8021	2,7532	2,3992	-3,9322	2,5148	0,1928	-0,0036
56,99	10213	8023	2,768	2,4672	-3,9322	2,5156	0,1928	-0,0036
57	10215	8024	2,7608	2,4912	-3,9322	2,5156	0,1928	-0,0036
57,01	10216	8025	2,7196	2,5372	-3,9322	2,5196	0,1924	-0,0036
57,02	10218	8027	2,7168	2,5748	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
57,03	10220	8028	2,7424	2,626	-3,9322	2,5288	0,1928	-0,0036
57,04	10222	8029	2,7284	2,4752	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
57,05	10224	8031	2,702	2,3924	-3,9322	2,5292	0,1928	-0,0036
57,06	10225	8033	2,702	2,4548	-3,9322	2,5272	0,1928	-0,0036
57,07	10227	8034	2,6504	2,4004	-3,9322	2,5232	0,1928	-0,0036
57,08	10229	8035	2,64	2,5268	-3,9322	2,522	0,1928	-0,0036

57,09	10231	8037	2,6036	2,5676	-3,9322	2,5252	0,1928	-0,0036
57,1	10232	8038	2,5512	2,5812	-3,9322	2,5284	0,1924	-0,0036
57,11	10234	8040	2,5532	2,6968	-3,9322	2,5292	0,1924	-0,0036
57,12	10236	8041	2,5404	2,6044	-3,9322	2,5292	0,1928	-0,0036
57,13	10238	8043	2,6096	2,5136	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0032
57,14	10239	8044	2,6364	2,5216	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
57,15	10241	8045	2,5648	2,5696	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
57,16	10243	8047	2,5284	2,5836	-3,9322	2,5288	0,1924	-0,0032
57,17	10245	8048	2,52	2,59	-3,9322	2,524	0,1916	-0,0032
57,18	10246	8050	2,5368	2,5564	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
57,19	10248	8051	2,6272	2,4036	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
57,2	10253	8053	2,7452	2,3624	-3,9322	2,5284	0,1924	-0,0036
57,21	10252	8054	2,7672	2,34	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
57,22	10253	8055	2,776	2,3316	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
57,23	10255	8057	2,7628	2,44	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
57,24	10257	8058	2,6508	2,49	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
57,25	10259	8060	2,5832	2,5312	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
57,26	10260	8061	2,5872	2,5092	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
57,27	10262	8063	2,644	2,5184	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
57,28	10264	8064	2,7484	2,5212	-3,9322	2,5292	0,1928	-0,0036
57,29	10265	8065	2,7488	2,5296	-3,9322	2,5312	0,1932	-0,0036
57,3	10267	8067	2,674	2,5816	-3,9322	2,5368	0,1932	-0,0036
57,31	10269	8068	2,5792	2,4896	-3,9322	2,5388	0,1924	-0,0036
57,32	10270	8070	2,5296	2,5296	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
57,33	10272	8071	2,5408	2,5132	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
57,34	10274	8072	2,5844	2,4716	-3,9322	2,536	0,1928	-0,0036
57,35	10276	8074	2,53	2,4212	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
57,36	10278	8075	2,5	2,4956	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
57,37	10279	8077	2,5984	2,5072	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
57,38	10281	8078	2,5696	2,396	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
57,39	10283	8080	2,564	2,5292	-3,9322	2,5348	0,1924	-0,0036
57,4	10285	8081	2,6216	2,4328	-3,9322	2,5316	0,1928	-0,0036
57,41	10286	8082	2,6576	2,3244	-3,9322	2,5304	0,1928	-0,0036
57,42	10288	8084	2,6904	2,418	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
57,43	10295	8085	2,6372	2,3872	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
57,44	10292	8087	2,5872	2,3308	-3,9322	2,5292	0,1928	-0,0036
57,45	10293	8088	2,5932	2,3256	-3,9322	2,5272	0,1924	-0,0036
57,46	10295	8090	2,6212	2,4052	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0032
57,47	10297	8091	2,6596	2,3864	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
57,48	10299	8092	2,6768	2,4756	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
57,49	10300	8093	2,6688	2,5328	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
57,5	10302	8095	2,6372	2,3936	-3,9322	2,5272	0,1928	-0,0036
57,51	10304	8097	2,6504	2,3652	-3,9322	2,5288	0,1928	-0,0036
57,52	10306	8098	2,652	2,4372	-3,9322	2,5248	0,1928	-0,0036
57,53	10308	8099	2,6352	2,444	-3,9322	2,5132	0,1928	-0,0036
57,54	10309	8101	2,6652	2,4432	-3,9322	2,5088	0,192	-0,0036
57,55	10310	8102	2,6648	2,4208	-3,9322	2,5144	0,1916	-0,0036
57,56	10313	8104	2,6544	2,3576	-3,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
57,57	10315	8105	2,684	2,3308	-3,9322	2,5236	0,1924	-0,0036
57,58	10316	8107	2,6516	2,368	-3,9322	2,5188	13,1068	-0,0036
57,59	10318	8108	2,5984	2,4144	-3,9322	2,5164	13,1068	-0,0036
57,6	10320	8109	2,5316	2,3576	-3,9322	2,5176	13,1068	-0,0036
57,61	10322	8111	2,5204	2,3704	-3,9322	2,52	13,1068	-0,0036
57,62	10323	8112	2,6564	2,4068	-3,9322	2,5208	13,1068	-0,0036
57,63	10325	8114	2,7572	2,3088	-3,9322	2,5212	13,1068	-0,0036
57,64	10327	8115	2,7816	2,2888	-3,9322	2,5216	13,1068	-0,0036
57,65	10329	8116	2,7536	2,3744	-3,9322	2,5228	13,1068	-0,0036
57,66	10331	8117	2,7952	2,4224	-3,9322	2,5248	13,1068	-0,0036
57,67	10332	8119	2,6652	2,4264	-3,9322	2,5252	4,7616	-0,0036
57,68	10334	8121	2,7112	2,458	-3,9322	2,5252	1,2104	-0,0036
57,69	10336	8122	2,726	2,3276	-3,9322	2,5252	0,4192	-0,0036
57,7	10338	8124	2,6388	2,2528	-3,9322	2,5256	0,2432	-0,0036
57,71	10340	8125	2,6132	2,3628	-3,9322	2,5256	0,2036	-0,0036
57,72	10341	8126	2,582	2,3952	-3,9322	2,5252	0,1948	-0,0032
57,73	10343	8128	2,5556	2,4796	-3,9322	2,5212	0,1928	-0,0036
57,74	10345	8129	2,6056	2,5348	-3,9322	2,5172	0,1928	-0,0036
57,75	10347	8131	2,6188	2,476	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
57,76	10349	8132	2,6164	2,5008	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0032
57,77	10350	8134	2,6524	2,4256	-3,9322	2,512	0,192	-0,0032
57,78	10352	8135	2,7328	2,5444	-3,9322	2,5136	0,1924	-0,0036
57,79	10354	8136	2,6884	2,3532	-3,9322	2,5152	0,1928	-0,0036
57,8	10356	8138	2,7256	2,4004	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
57,81	10358	8139	2,766	2,4532	-3,9322	2,5132	0,1924	-0,0036
57,82	10359	8141	2,6752	2,3192	-3,9322	2,512	0,1924	-0,0036
57,83	10361	8142	2,6212	2,4056	-3,9322	2,5084	0,1924	-0,0036
57,84	10363	8143	2,562	2,4436	-3,9322	2,5044	0,1924	-0,0036
57,85	10365	8145	2,5636	2,4476	-3,9322	2,5036	0,1924	-0,0036
57,86	10367	8146	2,6416	2,5064	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0036
57,87	10369	8148	2,6208	2,4856	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
57,88	10370	8149	2,604	2,4968	-3,9322	2,5148	0,1924	-0,0036
57,89	10372	8151	2,6486	2,4184	-3,9322	2,5108	0,1928	-0,0036
57,9	10374	8152	2,6116	2,4472	-3,9322	2,5096	0,1928	-0,0036
57,91	10376	8153	2,6212	2,4504	-3,9322	2,506	0,1924	-0,0036
57,92	10378	8155	2,6372	2,4672	-3,9322	2,5036	0,192	-0,0032
57,93	10380	8156	2,6384	2,4644	-3,9322	2,504	0,1924	-0,0036
57,94	10381	8158	2,6528	2,396	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
57,95	10383	8159	2,6632	2,4416	-3,9322	2,5084	0,1924	-0,0036
57,96	10385	8161	2,6324	2,4508	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0036
57,97	10387	8162	2,6416	2,4056	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
57,98	10389	8163	2,6236	2,3724	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0036
57,99	10391	8165	2,6572	2,4012	-3,9322	2,5056	0,1924	-0,0036
58	10392	8166	2,6672	2,4056	-3,9322	2,5032	0,1924	-0,0036
58,01	10394	8168	2,5912	2,3348	-3,9322	2,5032	0,1924	-0,0036
58,02	10396	8169	2,6112	2,4348	-3,9322	2,5104	0,1924	-0,0036
58,03	10398	8171	2,6884	2,4368	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
58,04	10400	8172	2,67	2,418	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
58,05	10401	8173	2,6388	2,51	-3,9322	2,5084	0,1924	-0,0036

58,06	10403	8175	2,632	2,4348	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
58,07	10405	8176	2,636	2,4324	-3,9322	2,508	0,1924	-0,0032
58,08	10407	8178	2,6516	2,508	-3,9322	2,508	0,1924	-0,0036
58,09	10409	8179	2,6576	2,5536	-3,9322	2,5048	0,1928	-0,0036
58,1	10411	8181	2,63	2,4488	-3,9322	2,5028	0,1924	-0,0036
58,11	10412	8182	2,5836	2,3976	-3,9322	2,5004	0,1924	-0,0036
58,12	10414	8183	2,5984	2,5404	-3,9322	2,4948	0,1924	-0,0036
58,13	10416	8185	2,5768	2,4988	-3,9322	2,4928	0,1924	-0,0036
58,14	10418	8186	2,5852	2,4548	-3,9322	2,4992	0,1924	-0,0036
58,15	10420	8188	2,6772	2,5476	-3,9322	2,5056	0,1924	-0,0036
58,16	10422	8189	2,664	2,4248	-3,9322	2,5056	0,1924	-0,0036
58,17	10423	8191	2,6156	2,3716	-3,9322	2,4992	0,1924	-0,0036
58,18	10425	8192	2,5924	2,4152	-3,9322	2,4968	0,1924	-0,0036
58,19	10427	8193	2,6028	2,4312	-3,9322	2,4984	0,1924	-0,0036
58,2	10429	8195	2,6332	2,4508	-3,9322	2,5012	0,1924	-0,0036
58,21	10431	8196	2,6212	2,404	-3,9322	2,5028	0,192	-0,0032
58,22	10433	8198	2,664	2,4052	-3,9322	2,5088	0,1924	-0,0032
58,23	10434	8199	2,6992	2,4136	-3,9322	2,5112	0,1928	-0,0036
58,24	10436	8200	2,6512	2,3964	-3,9322	2,5116	0,1928	-0,0036
58,25	10438	8202	2,6596	2,4684	-3,9322	2,5116	0,1928	-0,0036
58,26	10440	8203	2,622	2,4324	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
58,27	10442	8205	2,5212	2,4172	-3,9322	2,5092	0,1916	-0,0036
58,28	10444	8206	2,4996	2,4568	-3,9322	2,508	0,1916	-0,0036
58,29	10445	8207	2,5472	2,4732	-3,9322	2,5092	0,1924	-0,0036
58,3	10447	8209	2,5416	2,424	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
58,31	10449	8210	2,524	2,3728	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
58,32	10451	8212	2,6008	2,4784	-3,9322	2,5136	0,1924	-0,0036
58,33	10453	8213	2,6348	2,4948	-3,9322	2,5152	0,1924	-0,0036
58,37	10455	8215	2,4368	2,3736	-3,9322	2,5144	0,1924	-0,0036
58,35	10456	8216	2,7456	2,456	-3,9322	2,51	0,1924	-0,0036
58,36	10458	8218	2,7148	2,3832	-3,9322	2,508	0,192	-0,0032
58,37	10460	8219	2,6788	2,3996	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0032
58,38	10462	8220	2,6844	2,462	-3,9322	2,5144	0,1928	-0,0036
58,39	10464	8222	2,6756	2,4544	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
58,4	10465	8223	2,4296	2,392	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
58,41	10467	8225	2,7024	2,4048	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
58,42	10469	8226	2,7192	2,5048	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
58,43	10471	8228	2,6852	2,4828	-3,9322	2,5044	0,1924	-0,0036
58,44	10473	8229	2,6192	2,4044	-3,9322	2,5028	0,1924	-0,0036
58,45	10475	8230	2,5892	2,4936	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
58,46	10476	8231	2,5712	2,4712	-3,9322	2,5104	0,1924	-0,0036
58,47	10478	8233	2,5344	2,5168	-3,9322	2,5104	0,1924	-0,0036
58,48	10480	8235	2,5224	2,5136	-3,9322	2,5084	0,1924	-0,0036
58,49	10482	8236	2,57	2,5304	-3,9322	2,508	0,1924	-0,0036
58,5	10484	8238	2,6328	2,4492	-3,9322	2,51	0,1924	-0,0036
58,51	10486	8239	2,6448	2,4324	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0032
58,52	10487	8240	2,7	2,4488	-3,9322	2,5124	0,1924	-0,0032
58,53	10489	8242	2,7144	2,4764	-3,9322	2,5148	0,1924	-0,0036
58,54	10491	8243	2,666	2,4228	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
58,55	10493	8245	2,686	2,5632	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
58,56	10495	8246	2,644	2,5192	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
58,57	10497	8248	2,604	2,47	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
58,58	10499	8249	2,63	2,4688	-3,9322	2,5156	0,1928	-0,0036
58,59	10500	8250	2,7048	2,47	-3,9322	2,516	0,1928	-0,0036
58,6	10502	8252	2,6752	2,3852	-3,9322	2,5184	0,1928	-0,0036
58,61	10504	8253	2,67	2,4376	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
58,62	10506	8255	2,6532	2,46	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
58,63	10508	8256	2,6572	2,498	-3,9322	2,5184	0,1924	-0,0036
58,64	10510	8258	2,6592	2,3916	-3,9322	2,5164	0,1924	-0,0032
58,65	10512	8259	2,5792	2,4436	-3,9322	2,516	0,1928	-0,0036
58,66	10513	8260	2,576	2,3792	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0036
58,67	10515	8262	2,6188	2,4396	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
58,68	10517	8263	2,558	2,4944	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
58,69	10519	8265	2,528	2,4756	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
58,7	10521	8266	2,5876	2,4552	-3,9322	2,5164	0,1924	-0,0036
58,71	10523	8267	2,6144	2,4868	-3,9322	2,52	0,1924	-0,0036
58,72	10524	8269	2,6396	2,368	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
58,73	10526	8270	2,6904	2,4376	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
58,74	10528	8272	2,6608	2,4128	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
58,75	10530	8273	2,7336	2,4092	-3,9322	2,5236	0,1924	-0,0036
58,76	10532	8275	2,7576	2,3444	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
58,77	10534	8276	2,7452	2,3668	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
58,78	10536	8277	2,7536	2,3668	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
58,79	10538	8279	2,7412	2,3392	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
58,8	10539	8280	2,692	2,444	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
58,81	10541	8282	2,6508	2,4688	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0032
58,82	10543	8283	2,6076	2,428	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
58,83	10545	8285	2,5724	2,4792	-3,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
58,84	10547	8286	2,6204	2,6028	-3,9322	2,518	0,1924	-0,0036
58,85	10549	8287	2,586	2,4972	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
58,86	10551	8288	2,5832	2,458	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
58,87	10553	8290	2,6412	2,488	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
58,88	10555	8292	2,6148	2,392	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
58,89	10556	8293	2,594	2,4448	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
58,9	10558	8295	2,6504	2,5384	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
58,91	10560	8296	2,6732	2,3972	-3,9322	2,5196	0,1924	-0,0036
58,92	10562	8297	2,6388	2,4292	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
58,93	10564	8299	2,4872	2,3922	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
58,94	10566	8300	2,6404	2,4816	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
58,95	10568	8302	2,688	2,43	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0036
58,96	10570	8303	2,7452	2,4748	-3,9322	2,5184	0,192	-0,0036
58,97	10572	8304	2,7676	2,468	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
58,98	10573	8305	2,7086	2,3836	-3,9322	2,5212	0,1928	-0,0036
58,99	10575	8307	2,734	2,4512	-3,9322	2,5216	0,1928	-0,0036
59	10577	8309	2,752	2,4828	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
59,01	10579	8310	2,7224	2,4636	-3,9322	2,5196	0,192	-0,0036
59,02	10581	8312	2,6892	2,496	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036

59,04	10583	8313	2,6612	2,4828	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
59,05	10585	8314	2,6808	2,5328	-3,9322	2,5188	0,1924	-0,0036
59,06	10587	8316	2,6296	2,5404	-3,9322	2,5208	0,1928	-0,0036
59,07	10588	8317	2,58	2,546	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
59,08	10590	8319	2,5936	2,5016	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
59,09	10592	8320	2,5936	2,48	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
59,1	10594	8322	2,6332	2,4968	-3,9322	2,5236	0,1924	-0,0036
59,11	10596	8323	2,6632	2,4876	-3,9322	2,5248	0,1924	-0,0036
59,12	10598	8324	2,668	2,4956	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
59,13	10600	8326	2,6668	2,4084	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
59,14	10602	8327	2,7092	2,4328	-3,9322	2,5344	0,1924	-0,0036
59,15	10603	8329	2,7032	2,4772	-3,9322	2,5328	0,1924	-0,0036
59,16	10605	8330	2,6592	2,4332	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
59,17	10607	8331	2,6128	2,4388	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
59,18	10609	8333	2,546	2,42	-3,9322	2,5332	0,1924	-0,0036
59,19	10611	8334	2,5584	2,468	-3,9322	2,5348	0,1924	-0,0036
59,2	10613	8336	2,5852	2,4808	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
59,21	10615	8337	2,582	2,5248	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
59,22	10617	8339	2,6016	2,5856	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
59,23	10618	8340	2,572	2,4852	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
59,24	10620	8341	2,5144	2,544	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
59,25	10622	8343	2,5076	2,5564	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
59,26	10624	8344	2,5344	2,4396	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
59,27	10626	8346	2,5748	2,4608	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
59,28	10628	8347	2,6528	2,518	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0032
59,29	10630	8349	2,6536	2,5116	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0032
59,3	10632	8350	2,5892	2,446	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
59,31	10633	8351	2,6104	2,488	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
59,32	10635	8353	2,6376	2,4516	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
59,33	10637	8354	2,584	2,388	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
59,34	10639	8356	2,6156	2,4884	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
59,35	10641	8357	2,6556	2,4972	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
59,36	10643	8359	2,6328	2,4564	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
59,37	10645	8360	2,6064	2,4792	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
59,38	10647	8361	2,612	2,478	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
59,39	10648	8363	2,6408	2,476	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0036
59,4	10650	8364	2,6764	2,502	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
59,41	10652	8366	2,6296	2,5176	-3,9322	2,5328	0,1916	-0,0036
59,42	10654	8367	2,5736	2,4796	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
59,43	10656	8368	2,5592	2,4728	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0032
59,44	10657	8370	2,5996	2,5008	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
59,45	10659	8371	2,584	2,5124	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
59,46	10661	8373	2,6288	2,5172	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
59,47	10663	8374	2,6408	2,42	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
59,48	10665	8376	2,7136	2,3572	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
59,49	10667	8377	2,7472	2,4348	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
59,5	10669	8378	2,6684	2,4348	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
59,51	10670	8380	2,6348	2,506	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
59,52	10672	8381	2,6168	2,4904	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
59,53	10674	8383	2,594	2,5048	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
59,54	10676	8384	2,632	2,432	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
59,55	10678	8386	2,652	2,4708	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
59,56	10680	8387	2,6104	2,4988	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
59,57	10681	8388	2,6124	2,4648	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0032
59,58	10683	8390	2,584	2,5436	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
59,59	10685	8391	2,5696	2,5184	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
59,6	10687	8393	2,6104	2,4812	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
59,61	10689	8394	2,6416	2,4984	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
59,62	10691	8396	2,6596	2,5084	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
59,63	10692	8397	2,6972	2,4884	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
59,64	10694	8398	2,6484	2,4376	-3,9322	2,5576	0,1916	-0,0036
59,65	10696	8400	2,6404	2,5324	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036
59,66	10698	8401	2,6704	2,5636	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
59,67	10700	8403	2,6168	2,5356	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
59,68	10702	8404	2,5804	2,556	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
59,69	10703	8406	2,638	2,5472	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
59,7	10705	8407	2,652	2,4716	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
59,71	10707	8408	2,6652	2,4812	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
59,72	10709	8410	2,7016	2,5168	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
59,73	10711	8411	2,6656	2,4108	-3,9322	2,5628	0,1916	-0,0036
59,74	10712	8413	2,6864	2,4352	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
59,75	10714	8414	2,7112	2,4864	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
59,76	10716	8415	2,6532	2,4196	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
59,77	10718	8417	2,6164	2,43	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
59,78	10720	8418	2,5836	2,4696	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
59,79	10721	8420	2,5756	2,4384	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
59,8	10723	8421	2,5724	2,486	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
59,81	10725	8423	2,5292	2,502	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
59,82	10727	8424	2,5476	2,4948	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
59,83	10729	8425	2,6172	2,5224	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
59,84	10730	8427	2,61	2,5288	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
59,85	10732	8428	2,624	2,4492	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
59,86	10734	8430	2,6648	2,4372	-3,9322	2,5456	0,1916	-0,0036
59,87	10736	8431	2,6716	2,4712	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
59,88	10738	8433	2,7016	2,4328	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0032
59,89	10739	8434	2,7036	2,4324	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
59,9	10741	8435	2,6704	2,4872	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
59,91	10743	8437	2,69	2,448	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
59,92	10745	8438	2,6444	2,4164	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
59,93	10746	8440	2,5812	2,4488	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
59,94	10748	8441	2,6056	2,44	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
59,95	10750	8443	2,6416	2,4708	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
59,96	10752	8444	2,6296	2,5452	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
59,97	10754	8445	2,6376	2,55	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
59,98	10755	8447	2,6448	2,4772	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
59,99	10757	8448	2,6264	2,458	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
59,99	10759	8450	2,6324	2,4996	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036

60	10761	8451	2,586	2,4404	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
60,01	10763	8452	2,5212	2,4764	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
60,02	10764	8454	2,5228	2,5748	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0032
60,03	10766	8455	2,498	2,5436	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
60,04	10768	8457	2,4532	2,5212	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
60,05	10770	8458	2,5256	2,4872	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
60,06	10771	8460	2,4272	2,562	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
60,07	10773	8461	2,628	2,3876	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
60,08	10775	8462	2,6608	2,5136	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
60,09	10777	8464	2,6596	2,5592	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
60,1	10779	8465	2,6256	2,4588	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
60,11	10787	8467	2,6648	2,4524	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
60,12	10782	8468	2,6916	2,4304	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
60,13	10784	8470	2,64	2,4068	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
60,14	10786	8471	2,6024	2,442	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
60,15	10788	8472	2,6232	2,4932	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
60,16	10789	8474	2,628	2,4628	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
60,17	10791	8475	2,6152	2,4504	-3,9322	2,5428	0,1916	-0,0032
60,18	10793	8477	2,5956	2,4364	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
60,19	10795	8478	2,6352	2,4424	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
60,2	10797	8480	2,6632	2,4608	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
60,21	10798	8481	2,6124	2,4836	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
60,22	10800	8482	2,6168	2,4788	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
60,23	10802	8484	2,604	2,4812	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
60,24	10804	8485	2,5532	2,4504	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
60,25	10806	8487	2,5404	2,464	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
60,26	10807	8488	2,566	2,5464	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
60,27	10809	8489	2,5304	2,4616	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
60,28	10811	8491	2,5688	2,444	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
60,29	10813	8492	2,5884	2,4684	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
60,3	10815	8494	2,5788	2,418	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
60,31	10816	8495	2,652	2,4112	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
60,32	10818	8497	2,6796	2,4104	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
60,33	10820	8498	2,66	2,534	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
60,34	10822	8499	2,6082	2,4982	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
60,35	10824	8501	2,5408	2,606	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
60,36	10825	8502	2,538	2,6288	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
60,37	10827	8504	2,602	2,534	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
60,38	10829	8505	2,6292	2,4584	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
60,39	10831	8507	2,6752	2,4428	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
60,4	10833	8508	2,5776	2,4732	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
60,41	10834	8509	2,5436	2,4204	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
60,42	10836	8511	2,4844	2,4792	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
60,43	10838	8512	2,5404	2,45	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
60,44	10840	8514	2,5784	2,294	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
60,45	10842	8515	2,6248	2,3432	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
60,46	10843	8516	2,6532	2,4664	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
60,47	10845	8518	2,568	2,4032	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0032
60,48	10847	8519	2,5488	2,4132	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
60,49	10849	8521	2,5196	2,4576	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
60,5	10851	8522	2,5836	2,4436	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
60,51	10852	8524	2,6168	2,4216	-3,9322	2,5312	0,192	-0,0036
60,52	10854	8525	2,575	2,4252	-3,9322	2,5312	0,192	-0,0036
60,53	10856	8526	2,5932	2,4236	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
60,54	10858	8528	2,5704	2,452	-3,9322	2,538	0,1916	-0,0036
60,55	10860	8529	2,5364	2,5464	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
60,56	10861	8531	2,532	2,5072	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
60,57	10862	8532	2,576	2,484	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
60,58	10865	8534	2,5836	2,438	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
60,59	10867	8535	2,6136	2,3608	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
60,6	10869	8536	2,706	2,434	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
60,61	10871	8538	2,6668	2,368	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
60,62	10872	8539	2,6752	2,3932	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
60,63	10874	8541	2,7204	2,4508	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
60,64	10876	8542	2,6752	2,464	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
60,65	10878	8543	2,6628	2,4076	-3,9322	2,5284	0,1924	-0,0036
60,66	10880	8545	2,7032	2,3744	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
60,67	10882	8546	2,6924	2,4256	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
60,68	10883	8548	2,6228	2,4572	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
60,69	10885	8549	2,5736	2,5208	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
60,7	10887	8551	2,548	2,5548	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
60,71	10889	8552	2,5552	2,548	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
60,72	10891	8553	2,5544	2,4708	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
60,73	10892	8555	2,5892	2,4056	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
60,74	10894	8556	2,6988	2,3604	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
60,75	10896	8558	2,7608	2,3408	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
60,76	10898	8559	2,7568	2,44	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
60,77	10900	8561	2,7464	2,53	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
60,78	10902	8562	2,6764	2,5296	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
60,79	10903	8563	2,6224	2,4776	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
60,8	10905	8565	2,6972	2,5056	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
60,81	10907	8566	2,6796	2,4712	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
60,82	10909	8568	2,5852	2,4356	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
60,83	10911	8569	2,6308	2,5872	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
60,84	10912	8571	2,624	2,5492	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
60,85	10914	8572	2,5988	2,4632	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
60,86	10916	8573	2,7056	2,4556	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
60,87	10918	8575	2,7756	2,3528	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
60,88	10920	8576	2,7684	2,4008	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
60,89	10922	8578	2,724	2,4664	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
60,9	10923	8579	2,676	2,56	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
60,91	10925	8581	2,5988	2,482	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
60,92	10927	8582	2,624	2,4952	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
60,93	10929	8583	2,6568	2,4376	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
60,94	10931	8585	2,6852	2,3732	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
60,95	10933	8586	2,6896	2,41	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
60,96	10934	8588	2,63	2,4324	-3,9322	2,5336	0,1916	-0,0032

60.97	10936	8589	2,6012	2,4692	-3.9322	2,5276	0,1916	-0,0036
60.98	10938	8590	2,5688	2,4716	-3.9322	2,5256	0,1916	-0,0036
60.99	10940	8592	2,5528	2,4328	-3.9322	2,5252	0,1916	-0,0036
61	10942	8593	2,614	2,3684	-3.9322	2,5256	0,192	-0,0036
61.01	10943	8595	2,7032	2,4572	-3.9322	2,524	0,192	-0,0036
61.02	10946	8596	2,674	2,4656	-3.9322	2,522	0,192	-0,0036
61.03	10947	8598	2,6684	2,4596	-3.9322	2,5212	0,192	-0,0036
61.04	10949	8599	2,6684	2,6	-3.9322	2,518	0,192	-0,0036
61.05	10951	8600	2,6384	2,598	-3.9322	2,516	0,192	-0,0036
61.06	10953	8602	2,6512	2,5044	-3.9322	2,5164	0,1916	-0,0036
61.07	10954	8603	2,6572	2,4728	-3.9322	2,52	0,1916	-0,0036
61.08	10956	8604	2,6984	2,4844	-3.9322	2,5212	0,192	-0,0036
61.09	10958	8606	2,6916	2,4344	-3.9322	2,5212	0,192	-0,0036
61.1	10960	8608	2,6332	2,4584	-3.9322	2,5212	0,192	-0,0036
61.11	10962	8609	2,6376	2,4736	-3.9322	2,52	0,192	-0,0036
61.12	10963	8610	2,6616	2,4196	-3.9322	2,5168	0,192	-0,0036
61.13	10965	8612	2,6768	2,414	-3.9322	2,5156	0,192	-0,0036
61.14	10967	8613	2,6792	2,4292	-3.9322	2,518	0,192	-0,0036
61.15	10969	8615	2,67	2,5076	-3.9322	2,5204	0,192	-0,0036
61.16	10971	8616	2,5428	2,4872	-3.9322	2,5212	0,192	-0,0036
61.17	10972	8618	2,5488	2,562	-3.9322	2,5212	0,192	-0,0036
61.18	10974	8619	2,5528	2,4992	-3.9322	2,5216	0,192	-0,0036
61.19	10976	8620	2,5384	2,4112	-3.9322	2,5212	0,192	-0,0036
61.2	10978	8622	2,5832	2,434	-3.9322	2,5212	0,192	-0,0036
61.21	10979	8623	2,6116	2,4716	-3.9322	2,5216	0,1916	-0,0032
61.22	10981	8625	2,58	2,4376	-3.9322	2,5256	0,1916	-0,0032
61.23	10983	8626	2,5432	2,4528	-3.9322	2,528	0,192	-0,0036
61.24	10985	8627	2,6236	2,524	-3.9322	2,5276	0,192	-0,0036
61.25	10987	8629	2,6136	2,4796	-3.9322	2,5292	0,192	-0,0036
61.26	10988	8630	2,6032	2,4384	-3.9322	2,5256	0,192	-0,0036
61.27	10990	8632	2,552	2,438	-3.9322	2,5272	0,192	-0,0036
61.28	10992	8633	2,5664	2,324	-3.9322	2,5288	0,192	-0,0036
61.29	10994	8635	2,6428	2,4276	-3.9322	2,528	0,192	-0,0036
61.3	10996	8636	2,6232	2,4816	-3.9322	2,526	0,192	-0,0036
61.31	10997	8637	2,6132	2,5204	-3.9322	2,5252	0,192	-0,0036
61.32	10999	8639	2,6136	2,5056	-3.9322	2,5252	0,192	-0,0036
61.33	11001	8640	2,5948	2,4888	-3.9322	2,5252	0,192	-0,0036
61.34	11003	8642	2,59	2,3928	-3.9322	2,5256	0,192	-0,0036
61.35	11004	8643	2,5928	2,4564	-3.9322	2,528	0,192	-0,0036
61.36	11006	8645	2,496	2,5012	-3.9322	2,5284	0,1916	-0,0032
61.37	11007	8646	2,4772	2,4524	-3.9322	2,5228	0,1916	-0,0032
61.38	11010	8647	2,5084	2,5504	-3.9322	2,5176	0,192	-0,0036
61.39	11012	8649	2,5132	2,5676	-3.9322	2,5164	0,192	-0,0036
61.4	11013	8650	2,5944	2,474	-3.9322	2,5216	0,192	-0,0036
61.41	11015	8652	2,6872	2,4028	-3.9322	2,5244	0,192	-0,0036
61.42	11017	8653	2,7168	2,4004	-3.9322	2,5264	0,192	-0,0036
61.43	11019	8654	2,6732	2,5032	-3.9322	2,5284	0,192	-0,0036
61.44	11021	8656	2,6568	2,442	-3.9322	2,5292	0,192	-0,0036
61.45	11022	8657	2,644	2,4912	-3.9322	2,5324	0,192	-0,0036
61.46	11024	8659	2,678	2,4752	-3.9322	2,5344	0,192	-0,0036
61.47	11026	8660	2,682	2,4076	-3.9322	2,5376	0,192	-0,0036
61.48	11028	8662	2,6416	2,4244	-3.9322	2,5432	0,192	-0,0036
61.49	11029	8663	2,5996	2,4676	-3.9322	2,5452	0,192	-0,0036
61.5	11031	8664	2,5264	2,3544	-3.9322	2,546	0,192	-0,0036
61.51	11033	8666	2,5304	2,4224	-3.9322	2,546	0,1916	-0,0032
61.52	11035	8667	2,5784	2,4744	-3.9322	2,5448	0,1916	-0,0036
61.53	11037	8669	2,5496	2,4132	-3.9322	2,5416	0,192	-0,0036
61.54	11038	8670	2,5068	2,4044	-3.9322	2,5404	0,192	-0,0036
61.55	11040	8672	2,5524	2,4216	-3.9322	2,5404	0,192	-0,0036
61.56	11042	8673	2,5464	2,3652	-3.9322	2,5404	0,192	-0,0036
61.57	11044	8674	2,51	2,3616	-3.9322	2,54	0,192	-0,0036
61.58	11045	8676	2,5568	2,5048	-3.9322	2,5404	0,192	-0,0036
61.59	11047	8677	2,5428	2,4988	-3.9322	2,54	0,192	-0,0036
61.6	11049	8679	2,5176	2,446	-3.9322	2,536	0,192	-0,0036
61.61	11051	8680	2,5656	2,4628	-3.9322	2,5312	0,192	-0,0036
61.62	11053	8682	2,5972	2,422	-3.9322	2,532	0,192	-0,0036
61.63	11054	8683	2,582	2,4068	-3.9322	2,5448	0,192	-0,0036
61.64	11056	8684	2,5916	2,4836	-3.9322	2,5508	0,192	-0,0036
61.65	11058	8686	2,6272	2,5	-3.9322	2,5504	0,192	-0,0036
61.66	11060	8687	2,638	2,408	-3.9322	2,5464	0,1916	-0,0036
61.67	11062	8689	2,6844	2,4484	-3.9322	2,5456	0,1916	-0,0036
61.68	11063	8690	2,6832	2,4248	-3.9322	2,55	0,192	-0,0036
61.69	11065	8691	2,6824	2,3976	-3.9322	2,552	0,192	-0,0036
61.7	11067	8693	2,6552	2,4428	-3.9322	2,5536	0,192	-0,0036
61.71	11069	8694	2,5824	2,4252	-3.9322	2,5572	0,192	-0,0036
61.72	11071	8695	2,5852	2,4444	-3.9322	2,5584	0,192	-0,0036
61.73	11072	8697	2,5876	2,488	-3.9322	2,556	0,192	-0,0036
61.74	11074	8699	2,56	2,4572	-3.9322	2,5536	0,192	-0,0036
61.75	11076	8700	2,5412	2,4184	-3.9322	2,5568	0,192	-0,0036
61.76	11078	8701	2,5132	2,4656	-3.9322	2,5676	0,192	-0,0036
61.77	11079	8703	2,5084	2,4872	-3.9322	2,5712	0,192	-0,0036
61.78	11081	8704	2,5476	2,4364	-3.9322	2,5776	0,192	-0,0036
61.79	11083	8706	2,6004	2,5152	-3.9322	2,584	0,192	-0,0036
61.8	11085	8707	2,5968	2,4516	-3.9322	2,5844	0,192	-0,0036
61.81	11087	8709	2,662	2,4412	-3.9322	2,5792	0,1916	-0,0032
61.82	11089	8710	2,6376	2,4328	-3.9322	2,5768	0,1916	-0,0036
61.83	11090	8711	2,5808	2,5052	-3.9322	2,5816	0,192	-0,0036
61.84	11092	8713	2,5924	2,4924	-3.9322	2,5892	0,192	-0,0036
61.85	11094	8714	2,5144	2,5076	-3.9322	2,5904	0,192	-0,0036
61.86	11096	8716	2,5068	2,5832	-3.9322	2,5808	0,192	-0,0036
61.87	11098	8717	2,5396	2,4708	-3.9322	2,5744	0,192	-0,0036
61.88	11099	8719	2,6004	2,4816	-3.9322	2,5772	0,192	-0,0036
61.89	11101	8720	2,6096	2,5116	-3.9322	2,5836	0,192	-0,0036
61.9	11103	8721	2,6084	2,526	-3.9322	2,5852	0,1916	-0,0036
61.91	11105	8723	2,5108	2,4492	-3.9322	2,584	0,192	-0,0036
61.92	11107	8724	2,468	2,5328	-3.9322	2,5828	0,192	-0,0036
61.93	11109	8726	2,5264	2,504	-3.9322	2,5824	0,192	-0,0036

61,94	11110	8727	2,5416	2,4204	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
61,95	11112	8728	2,59	2,4252	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
61,96	11114	8730	2,62	2,4016	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
61,97	11116	8731	2,6136	2,3728	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0032
61,98	11118	8733	2,6088	2,402	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
61,99	11120	8734	2,6352	2,458	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
62	11121	8736	2,6084	2,3776	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
62,01	11123	8737	2,6028	2,3804	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
62,02	11125	8738	2,6632	2,44	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
62,03	11127	8740	2,6428	2,36	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
62,04	11129	8741	2,6476	2,4552	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
62,05	11131	8743	2,6478	2,5478	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
62,06	11132	8744	2,6776	2,4472	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
62,07	11134	8746	2,6872	2,444	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
62,08	11136	8747	2,5996	2,4864	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
62,09	11138	8748	2,5216	2,4724	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
62,1	11140	8750	2,5184	2,4528	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
62,11	11142	8751	2,498	2,4948	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0032
62,12	11143	8753	2,4708	2,4932	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0032
62,13	11145	8754	2,522	2,4704	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
62,14	11147	8756	2,596	2,5232	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
62,15	11149	8757	2,6536	2,4484	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
62,16	11151	8758	2,648	2,3908	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
62,17	11153	8760	2,5602	2,4072	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
62,18	11154	8761	2,5508	2,3852	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
62,19	11156	8763	2,62	2,5028	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
62,2	11158	8764	2,5944	2,5116	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
62,21	11160	8766	2,5808	2,466	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
62,22	11162	8767	2,5996	2,4316	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
62,23	11164	8768	2,6128	2,3632	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
62,24	11166	8770	2,6056	2,3652	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
62,25	11167	8771	2,5544	2,4264	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
62,26	11169	8773	2,5136	2,5176	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0032
62,27	11171	8774	2,504	2,5584	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0032
62,28	11173	8775	2,4986	2,4976	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
62,29	11175	8777	2,4892	2,5792	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
62,3	11177	8778	2,5252	2,5772	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
62,31	11178	8780	2,498	2,5128	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
62,32	11180	8781	2,5012	2,5568	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
62,33	11182	8783	2,5984	2,6244	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
62,34	11184	8784	2,6034	2,6332	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
62,35	11186	8786	2,6168	2,4968	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
62,36	11188	8787	2,714	2,4428	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
62,37	11189	8788	2,772	2,4	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
62,38	11191	8790	2,7196	2,4036	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
62,39	11193	8791	2,6772	2,4968	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
62,4	11195	8793	2,5496	2,508	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
62,41	11197	8794	2,602	2,3968	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0032
62,42	11199	8795	2,6476	2,434	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0032
62,43	11201	8797	2,6556	2,3788	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
62,44	11202	8798	2,6184	2,342	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
62,45	11204	8800	2,5972	2,4616	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
62,46	11206	8801	2,5448	2,5	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
62,47	11208	8803	2,5376	2,4792	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
62,48	11210	8804	2,5904	2,4852	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
62,49	11212	8805	2,6368	2,508	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
62,5	11213	8807	2,6584	2,4296	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
62,51	11215	8808	2,63	2,4256	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
62,52	11217	8810	2,5544	2,488	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
62,53	11219	8811	2,518	2,5108	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
62,54	11221	8813	2,4852	2,558	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
62,55	11223	8814	2,47	2,5256	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
62,56	11225	8815	2,5988	2,484	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0032
62,57	11226	8817	2,6972	2,3992	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0032
62,58	11228	8818	2,6792	2,3804	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
62,59	11230	8820	2,6628	2,3548	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
62,6	11232	8821	2,6324	2,3876	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
62,61	11234	8823	2,6044	2,428	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
62,62	11236	8824	2,6244	2,3908	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
62,63	11238	8825	2,6064	2,3624	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
62,64	11239	8827	2,5912	2,4444	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
62,65	11241	8828	2,5668	2,5164	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
62,66	11243	8830	2,4748	2,5724	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
62,67	11245	8831	2,4452	2,6192	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
62,68	11247	8832	2,4796	2,5296	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
62,69	11249	8834	2,4204	2,4784	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
62,7	11251	8835	2,6196	2,4456	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
62,71	11252	8837	2,694	2,4692	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
62,72	11254	8838	2,5492	2,4304	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
62,73	11256	8840	2,4844	2,4928	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
62,74	11258	8841	2,55	2,5272	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
62,75	11260	8842	2,588	2,4792	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
62,76	11262	8844	2,5776	2,4524	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
62,77	11264	8845	2,64	2,4492	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
62,78	11265	8847	2,6172	2,3768	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
62,79	11267	8848	2,6128	2,3944	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
62,8	11269	8850	2,6532	2,4532	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
62,81	11271	8851	2,6364	2,4668	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
62,82	11273	8852	2,6076	2,4576	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
62,83	11275	8854	2,658	2,3844	-3,9322	2,5704	0,1916	-0,0036
62,84	11277	8855	2,7336	2,3336	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
62,85	11278	8857	2,7572	2,2992	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
62,86	11280	8858	2,652	2,6312	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0032
62,87	11282	8859	2,62	2,4316	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0032
62,88	11284	8861	2,6044	2,484	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
62,89	11286	8862	2,58	2,5176	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
62,9	11288	8864	2,552	2,4344	-3,9322	2,5648	0,1916	-0,0036

62,91	11289	8865	2,594	2,494	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
62,92	11291	8867	2,5496	2,424	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
62,93	11293	8868	2,56	2,4268	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
62,94	11295	8869	2,5688	2,534	-3,9322	2,5776	0,1916	-0,0036
62,95	11297	8871	2,5588	2,5588	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
62,96	11298	8872	2,588	2,4936	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
62,97	11300	8874	2,6236	2,4396	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
62,98	11302	8875	2,6324	2,4428	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
62,99	11304	8877	2,578	2,4064	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
63	11306	8878	2,538	2,5564	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
63,01	11308	8879	2,5324	2,6048	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
63,02	11311	8881	2,564	2,5116	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
63,03	11312	8882	2,5836	2,4576	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
63,04	11313	8884	2,6116	2,4404	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
63,05	11315	8885	2,676	2,3864	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
63,06	11317	8887	2,6564	2,3844	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
63,07	11319	8888	2,6208	2,564	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
63,08	11321	8889	2,5992	2,5736	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
63,09	11322	8891	2,53	2,6476	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
63,1	11324	8892	2,526	2,5876	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
63,11	11326	8894	2,6212	2,48	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
63,12	11328	8895	2,6408	2,3864	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
63,13	11330	8897	2,5864	2,4572	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
63,14	11332	8898	2,5564	2,5596	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
63,15	11333	8899	2,5188	2,5768	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
63,16	11335	8901	2,5292	2,5248	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0032
63,17	11337	8902	2,6516	2,51	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
63,18	11339	8904	2,7244	2,4112	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
63,19	11341	8905	2,5948	2,3948	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
63,2	11343	8906	2,662	2,5524	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
63,21	11344	8908	2,6112	2,6128	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
63,22	11346	8909	2,5984	2,5736	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0036
63,23	11348	8911	2,6476	2,5116	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
63,24	11350	8912	2,6932	2,4556	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
63,25	11351	8913	2,594	2,4156	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
63,26	11353	8915	2,6336	2,46	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
63,27	11355	8916	2,596	2,5584	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
63,28	11357	8918	2,5536	2,5476	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
63,29	11359	8919	2,5352	2,572	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
63,3	11361	8921	2,5664	2,4372	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
63,31	11362	8922	2,6548	2,3572	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
63,32	11364	8924	2,6792	2,424	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0032
63,33	11366	8925	2,6124	2,4724	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
63,34	11368	8926	2,5788	2,5756	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
63,35	11370	8928	2,5088	2,5716	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
63,36	11371	8929	2,4764	2,4784	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
63,37	11372	8931	2,5216	2,4044	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
63,38	11375	8932	2,5676	2,4008	-3,9322	2,5	0,1916	-0,0036
63,39	11377	8934	2,5972	2,384	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
63,4	11379	8935	2,624	2,4056	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
63,41	11380	8936	2,6188	2,5248	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
63,42	11382	8938	2,5872	2,498	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
63,43	11384	8939	2,5572	2,4944	-3,9322	2,5896	0,1916	-0,0036
63,44	11386	8941	2,546	2,4632	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
63,45	11388	8942	2,588	2,4552	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
63,46	11389	8944	2,6008	2,4552	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0032
63,47	11391	8945	2,5036	2,4456	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
63,48	11392	8946	2,5392	2,5496	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
63,49	11395	8948	2,564	2,4644	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
63,5	11397	8949	2,532	2,4336	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
63,51	11398	8951	2,5068	2,4744	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
63,52	11400	8952	2,5268	2,466	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
63,53	11402	8953	2,4864	2,4036	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
63,54	11404	8955	2,522	2,5528	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
63,55	11405	8956	2,5912	2,5392	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
63,56	11407	8958	2,5928	2,454	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
63,57	11409	8959	2,6132	2,4468	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
63,58	11411	8961	2,6372	2,4304	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
63,59	11412	8962	2,6188	2,4232	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
63,6	11414	8963	2,6176	2,4472	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
63,61	11416	8965	2,6096	2,544	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
63,62	11418	8966	2,5172	2,5232	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0032
63,63	11420	8968	2,5036	2,5164	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
63,64	11421	8969	2,5304	2,5592	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
63,65	11423	8971	2,5608	2,4488	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
63,66	11425	8972	2,63	2,4696	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
63,67	11427	8973	2,5868	2,4604	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
63,68	11428	8975	2,628	2,4692	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
63,69	11430	8976	2,6168	2,4588	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
63,7	11432	8978	2,574	2,4828	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
63,71	11434	8979	2,6092	2,412	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
63,72	11435	8980	2,5604	2,3932	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
63,73	11437	8982	2,5984	2,372	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
63,74	11439	8983	2,5952	2,3952	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
63,75	11441	8985	2,5792	2,4544	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
63,76	11443	8986	2,522	2,5296	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
63,77	11445	8987	2,5186	2,562	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
63,78	11446	8989	2,534	2,4936	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
63,79	11448	8990	2,5584	2,4028	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
63,8	11450	8992	2,5824	2,3428	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
63,81	11452	8993	2,548	2,3472	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
63,82	11454	8995	2,5064	2,4368	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
63,83	11455	8996	2,5032	2,504	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
63,84	11457	8998	2,476	2,4716	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
63,85	11459	8999	2,4644	2,4724	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
63,86	11461	9000	2,5344	2,4364	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
63,87	11463	9002	2,572	2,3376	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036

63,88	11465	9003	2,5716	2,4184	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
63,89	11466	9005	2,5748	2,502	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
63,9	11468	9006	2,5456	2,4588	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
63,91	11470	9008	2,536	2,4448	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
63,92	11472	9009	2,6112	2,4692	-3,9322	2,6068	0,1908	-0,0032
63,93	11474	9010	2,644	2,3668	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
63,94	11475	9012	2,6372	2,3556	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
63,95	11477	9013	2,6368	2,4608	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
63,96	11479	9015	2,5848	2,4508	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
63,97	11481	9016	2,5756	2,4568	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
63,98	11483	9017	2,5928	2,49	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
63,99	11485	9018	2,5408	2,5172	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
64	11486	9020	2,484	2,4732	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
64,01	11488	9022	2,4716	2,4756	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
64,02	11490	9023	2,4704	2,5096	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
64,03	11492	9025	2,4616	2,5028	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
64,04	11494	9026	2,4944	2,4992	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
64,05	11495	9027	2,5608	2,4392	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
64,06	11497	9029	2,6808	2,5068	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
64,07	11499	9030	2,6796	2,5132	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0032
64,08	11501	9032	2,5664	2,4664	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
64,09	11503	9033	2,5384	2,52	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
64,1	11504	9035	2,5192	2,5072	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
64,11	11506	9036	2,5532	2,4772	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
64,12	11508	9037	2,616	2,4336	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
64,13	11510	9039	2,6508	2,39	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
64,14	11512	9040	2,712	2,3656	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
64,15	11514	9042	2,7468	2,3864	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
64,16	11513	9043	2,6984	2,4304	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
64,17	11517	9044	2,6056	2,3668	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
64,18	11519	9046	2,5568	2,3756	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
64,19	11521	9047	2,5592	2,4544	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0036
64,2	11523	9049	2,6	2,4876	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
64,21	11524	9050	2,556	2,4244	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0032
64,22	11525	9052	2,452	2,452	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0032
64,23	11528	9053	2,4704	2,4752	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
64,24	11530	9054	2,5272	2,3692	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
64,25	11532	9056	2,574	2,344	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
64,26	11533	9057	2,6412	2,3952	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
64,27	11535	9059	2,6084	2,4616	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
64,28	11537	9060	2,5676	2,352	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
64,29	11539	9062	2,5632	2,436	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
64,3	11541	9063	2,5836	2,4284	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
64,31	11542	9064	2,5796	2,442	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
64,32	11544	9066	2,6288	2,4808	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0036
64,33	11546	9067	2,6668	2,458	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
64,34	11548	9068	2,6332	2,4392	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
64,35	11550	9070	2,5892	2,4868	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
64,36	11551	9071	2,5836	2,5108	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
64,37	11553	9073	2,6128	2,4152	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
64,38	11555	9074	2,668	2,428	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
64,39	11557	9076	2,6332	2,462	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
64,4	11559	9077	2,5956	2,482	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
64,41	11560	9079	2,512	2,4632	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
64,42	11562	9080	2,4244	2,4796	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
64,43	11564	9081	2,4592	2,5076	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
64,44	11566	9083	2,464	2,4764	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
64,45	11567	9084	2,56	2,496	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
64,46	11569	9086	2,5476	2,4148	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
64,47	11571	9087	2,6232	2,4976	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
64,48	11573	9089	2,6124	2,5172	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
64,49	11575	9090	2,6316	2,4616	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
64,5	11576	9091	2,6856	2,5012	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
64,51	11578	9093	2,5772	2,4544	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0032
64,52	11580	9094	2,7096	2,4116	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0032
64,53	11582	9096	2,718	2,4424	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
64,54	11584	9097	2,6672	2,4344	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
64,55	11585	9099	2,634	2,4104	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
64,56	11587	9100	2,5796	2,3784	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
64,57	11589	9101	2,5576	2,4572	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
64,58	11591	9103	2,58	2,4636	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
64,59	11593	9104	2,5732	2,4404	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
64,6	11594	9106	2,5564	2,5016	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
64,61	11596	9107	2,566	2,4548	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
64,62	11598	9109	2,5208	2,4088	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
64,63	11600	9110	2,5316	2,4496	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
64,64	11602	9111	2,5816	2,5912	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0032
64,65	11603	9113	2,5732	2,4676	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
64,66	11605	9114	2,5976	2,4844	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
64,67	11607	9116	2,646	2,4948	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
64,68	11609	9117	2,4064	2,432	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
64,69	11611	9118	2,5584	2,468	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
64,7	11612	9120	2,574	2,5908	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
64,71	11614	9121	2,5808	2,4344	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
64,72	11616	9123	2,5904	2,3812	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
64,73	11618	9124	2,6504	2,4752	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
64,74	11619	9126	2,6664	2,4036	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
64,75	11621	9127	2,6456	2,3716	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
64,76	11623	9128	2,6104	2,4512	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
64,77	11625	9130	2,5632	2,4012	-3,9322	2,6176	0,1924	-0,0036
64,78	11627	9131	2,5384	2,3736	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
64,79	11628	9133	2,5008	2,4132	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
64,8	11630	9134	2,5604	2,432	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
64,81	11632	9136	2,6212	2,4088	-3,9322	2,604	0,1908	-0,0032
64,82	11634	9137	2,5956	2,3944	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
64,83	11636	9138	2,5872	2,3932	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036
64,84	11637	9140	2,61	2,392	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036

64,85	11639	9141	2,5852	2,3836	-3,9322	2,6112	0,1928	-0,0036
64,86	11641	9143	2,5348	2,3408	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
64,87	11643	9144	2,5516	2,4152	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
64,88	11645	9146	2,56	2,4728	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
64,89	11646	9147	2,5492	2,4064	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
64,9	11648	9149	2,596	2,596	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
64,91	11650	9150	2,6164	2,4572	-3,9322	2,6084	0,1928	-0,0036
64,92	11652	9151	2,5952	2,4112	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
64,93	11654	9153	2,5884	2,3224	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
64,94	11655	9154	2,6012	2,3468	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
64,95	11657	9155	2,6508	2,5052	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
64,96	11659	9157	2,6108	2,5032	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
64,97	11661	9158	2,534	2,4824	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0032
64,98	11663	9160	2,5364	2,5512	-3,9322	2,604	0,1928	-0,0036
64,99	11664	9161	2,5424	2,4684	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
65	11666	9163	2,5104	2,3816	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
65,01	11668	9164	2,5708	2,5156	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
65,02	11670	9165	2,5832	2,4956	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
65,03	11672	9167	2,5096	2,4144	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0036
65,04	11673	9168	2,5468	2,4716	-3,9322	2,6108	0,1928	-0,0036
65,05	11675	9170	2,5756	2,4464	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
65,06	11677	9171	2,5876	2,3568	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0032
65,07	11679	9173	2,6448	2,356	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
65,08	11681	9174	2,6944	2,474	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
65,09	11682	9175	2,6708	2,456	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
65,1	11684	9177	2,6228	2,4284	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
65,11	11686	9178	2,6056	2,5096	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0032
65,12	11688	9180	2,5692	2,5008	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0032
65,13	11690	9181	2,5932	2,4212	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
65,14	11692	9183	2,5804	2,4152	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
65,15	11693	9184	2,6308	2,4064	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
65,16	11695	9185	2,604	2,462	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
65,17	11697	9187	2,5028	2,4332	-3,9322	2,6136	0,1928	-0,0036
65,18	11699	9188	2,4956	2,4328	-3,9322	2,6136	0,1928	-0,0036
65,19	11701	9189	2,4476	2,4476	-3,9322	2,6092	0,1928	-0,0036
65,2	11702	9191	2,5948	2,4036	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
65,21	11704	9193	2,644	2,4024	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
65,22	11706	9194	2,7056	2,4268	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
65,23	11708	9195	2,6336	2,3876	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
65,24	11710	9197	2,654	2,462	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
65,25	11711	9198	2,5808	2,417	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
65,26	11713	9200	2,544	2,4752	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
65,27	11715	9201	2,5968	2,3708	-3,9322	2,598	0,192	-0,0032
65,28	11717	9202	2,6872	2,3972	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
65,29	11719	9204	2,6664	2,4056	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
65,3	11721	9205	2,6216	2,348	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
65,31	11722	9207	2,5802	2,3802	-3,9322	2,6088	0,1928	-0,0036
65,32	11724	9208	2,5656	2,4716	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036
65,33	11726	9210	2,614	2,466	-3,9322	2,6012	0,1928	-0,0036
65,34	11728	9211	2,6196	2,4084	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
65,35	11730	9212	2,646	2,4228	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
65,36	11732	9214	2,6468	2,4004	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
65,37	11733	9215	2,5556	2,376	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
65,38	11735	9217	2,4932	2,462	-3,9322	2,6136	0,1928	-0,0036
65,39	11737	9218	2,4868	2,5044	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
65,4	11739	9220	2,4676	2,4948	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
65,41	11741	9221	2,4816	2,4568	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
65,42	11743	9222	2,5684	2,4924	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
65,43	11744	9224	2,5444	2,4	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
65,44	11746	9225	2,4832	2,4104	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
65,45	11748	9227	2,5176	2,5356	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
65,46	11750	9228	2,51	2,4684	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
65,47	11752	9230	2,5264	2,422	-3,9322	2,6056	0,1928	-0,0036
65,48	11754	9231	2,5388	2,3892	-3,9322	2,6016	0,1928	-0,0036
65,49	11756	9232	2,7016	2,4044	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
65,5	11757	9234	2,664	2,3948	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
65,51	11759	9235	2,5676	2,4144	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
65,52	11761	9237	2,5388	2,4336	-3,9322	2,6004	0,1928	-0,0036
65,53	11763	9238	2,5632	2,4784	-3,9322	2,5944	0,1928	-0,0036
65,54	11765	9239	2,5516	2,4796	-3,9322	2,5986	0,1928	-0,0036
65,55	11767	9241	2,5672	2,4552	-3,9322	2,598	0,1924	-0,0036
65,56	11768	9242	2,612	2,4364	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
65,57	11770	9244	2,5576	2,4216	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
65,58	11772	9245	2,4892	2,4324	-3,9322	2,6052	0,1928	-0,0036
65,59	11774	9247	2,4932	2,4948	-3,9322	2,6048	0,1928	-0,0036
65,6	11776	9248	2,5116	2,46	-3,9322	2,5996	0,1928	-0,0036
65,61	11778	9249	2,5584	2,3884	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
65,62	11779	9251	2,6396	2,452	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
65,63	11781	9252	2,6332	2,488	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
65,64	11783	9254	2,5696	2,4236	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
65,65	11785	9255	2,564	2,4556	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
65,66	11787	9257	2,5564	2,498	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
65,67	11788	9258	2,5712	2,4312	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
65,68	11790	9259	2,6444	2,41	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
65,69	11792	9261	2,6708	2,4784	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
65,7	11794	9262	2,6184	2,468	-3,9322	2,616	0,1924	-0,0036
65,71	11796	9263	2,5588	2,4736	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
65,72	11797	9265	2,5004	2,5584	-3,9322	2,6204	0,1924	-0,0032
65,73	11799	9266	2,5068	2,5028	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
65,74	11801	9268	2,5456	2,4064	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
65,75	11803	9269	2,5636	2,4276	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
65,76	11805	9271	2,6184	2,5376	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
65,77	11807	9272	2,612	2,5012	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
65,78	11808	9274	2,5788	2,4416	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
65,79	11810	9275	2,6028	2,51	-3,9322	2,6196	0,1928	-0,0036
65,8	11812	9276	2,6096	2,4628	-3,9322	2,6164	0,1928	-0,0036
65,81	11814	9278	2,5468	2,3144	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036

65,82	11816	9279	2,5872	2,3928	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
65,83	11818	9281	2,6544	2,4204	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
65,84	11819	9282	2,6036	2,3768	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
65,85	11821	9284	2,6104	2,4916	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
65,86	11823	9285	2,5996	2,4404	-3,9322	2,618	0,1924	-0,0036
65,87	11825	9286	2,5796	2,4192	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
65,88	11827	9288	2,6092	2,414	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
65,89	11828	9289	2,6116	2,4556	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
65,9	11830	9291	2,5516	2,42	-3,9322	2,6156	0,1916	-0,0036
65,91	11832	9292	2,5064	2,406	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
65,92	11834	9294	2,5216	2,4808	-3,9322	2,6196	0,1928	-0,0036
65,93	11835	9295	2,5132	2,4141	-3,9322	2,6172	0,1928	-0,0036
65,94	11838	9296	2,51	2,4328	-3,9322	2,6152	0,1928	-0,0036
65,95	11839	9298	2,4884	2,3864	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
65,96	11841	9299	2,5464	2,3868	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
65,97	11843	9301	2,5964	2,5384	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
65,98	11845	9302	2,5056	2,4736	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
65,99	11847	9304	2,4536	2,482	-3,9322	2,6272	0,1928	-0,0036
66	11849	9305	2,472	2,4676	-3,9322	2,6288	0,1928	-0,0036
66,01	11850	9306	2,5228	2,472	-3,9322	2,6256	0,1924	-0,0032
66,02	11852	9308	2,6092	2,4136	-3,9322	2,624	0,1916	-0,0032
66,03	11854	9309	2,6704	2,4724	-3,9322	2,6272	0,1916	-0,0036
66,04	11856	9311	2,6408	2,5008	-3,9322	2,6316	0,1916	-0,0036
66,05	11857	9312	2,5704	2,572	-3,9322	2,6332	0,1924	-0,0036
66,06	11860	9314	2,532	2,5568	-3,9322	2,6336	0,1928	-0,0036
66,07	11862	9315	2,5068	2,5008	-3,9322	2,634	0,1928	-0,0036
66,08	11863	9316	2,5852	2,4716	-3,9322	2,6304	0,1928	-0,0036
66,09	11865	9318	2,6304	2,3908	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
66	11867	9319	2,5208	2,4568	-3,9322	2,6208	0,1912	-0,0036
66,11	11869	9321	2,576	2,482	-3,9322	2,628	0,1916	-0,0036
66,12	11871	9322	2,4884	2,4216	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
66,13	11873	9323	2,5048	2,5184	-3,9322	2,632	0,1924	-0,0036
66,14	11874	9325	2,5556	2,5564	-3,9322	2,6268	0,1928	-0,0036
66,15	11876	9326	2,564	2,4776	-3,9322	2,6244	0,1924	-0,0036
66,16	11878	9327	2,5608	2,4328	-3,9322	2,6216	0,1916	-0,0032
66,17	11880	9329	2,604	2,454	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0036
66,18	11882	9331	2,5468	2,4288	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
66,19	11884	9332	2,5276	2,476	-3,9322	2,6268	0,1924	-0,0036
66,2	11885	9333	2,5472	2,5048	-3,9322	2,6292	0,1924	-0,0036
66,21	11887	9335	2,5416	2,4188	-3,9322	2,626	0,1928	-0,0036
66,22	11889	9336	2,5976	2,3764	-3,9322	2,6216	0,1928	-0,0036
66,23	11891	9338	2,75	2,4148	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
66,24	11893	9339	2,7608	2,392	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
66,25	11894	9341	2,6252	2,4592	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
66,26	11896	9342	2,514	2,5436	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
66,27	11898	9343	2,4804	2,4128	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
66,28	11900	9345	2,5476	2,332	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
66,29	11902	9346	2,6036	2,3936	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
66,3	11903	9348	2,6416	2,414	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
66,31	11905	9349	2,6592	2,426	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
66,32	11907	9350	2,6048	2,4288	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0032
66,33	11909	9352	2,398	2,398	-3,9322	2,6288	0,1924	-0,0036
66,34	11911	9353	2,5968	2,3764	-3,9322	2,6248	0,1928	-0,0036
66,35	11913	9355	2,5904	2,4408	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
66,36	11914	9356	2,6352	2,4216	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0036
66,37	11916	9358	2,7256	2,4064	-3,9322	2,6272	0,1924	-0,0036
66,38	11918	9359	2,73	2,446	-3,9322	2,6292	0,1924	-0,0036
66,39	11920	9360	2,65	2,4436	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
66,4	11922	9362	2,5608	2,4432	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
66,41	11923	9363	2,4828	2,4236	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
66,42	11925	9365	2,4756	2,3984	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
66,43	11927	9366	2,5356	2,398	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
66,44	11929	9368	2,592	2,4864	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
66,45	11931	9369	2,6296	2,4996	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
66,46	11932	9370	2,6184	2,4504	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
66,47	11934	9372	2,526	2,4868	-3,9322	2,614	0,192	-0,0032
66,48	11936	9373	2,49	2,46	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
66,49	11938	9375	2,5496	2,4056	-3,9322	2,6116	0,1928	-0,0036
66,5	11940	9376	2,618	2,3924	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
66,51	11941	9377	2,5608	2,4568	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
66,52	11943	9379	2,5908	2,4828	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
66,53	11945	9380	2,5116	2,4868	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
66,54	11947	9382	2,5556	2,5264	-3,9322	2,618	0,1924	-0,0036
66,55	11949	9383	2,5776	2,476	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
66,56	11950	9385	2,5448	2,3792	-3,9322	2,6144	0,1924	-0,0036
66,57	11952	9386	2,5548	2,4404	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
66,58	11954	9387	2,5388	2,4656	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
66,59	11956	9389	2,472	2,4588	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
66,6	11958	9390	2,5012	2,55	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
66,61	11959	9392	2,4704	2,498	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
66,62	11961	9393	2,4796	2,4508	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
66,63	11963	9395	2,5164	2,4292	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
66,64	11965	9396	2,5848	2,4632	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
66,65	11967	9397	2,586	2,486	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
66,66	11968	9399	2,53	2,5112	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0036
66,67	11970	9400	2,4932	2,5136	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
66,68	11972	9402	2,478	2,4648	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
66,69	11974	9403	2,514	2,4992	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
66,7	11975	9405	2,546	2,44	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
66,71	11977	9406	2,5892	2,3828	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
66,72	11979	9407	2,5764	2,4756	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
66,73	11981	9409	2,5104	2,5468	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
66,74	11983	9410	2,4772	2,4132	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0036
66,75	11984	9412	2,4848	2,4904	-3,9322	2,618	0,1924	-0,0036
66,76	11986	9413	2,5128	2,4804	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
66,77	11988	9415	2,5792	2,388	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0032
66,78	11990	9416	2,6232	2,508	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036

66,79	11992	9417	2,5692	2,45	-3,9322	2,6144	0,1924	-0,0036
66,8	11993	9419	2,564	2,4372	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
66,81	11995	9420	2,606	2,4972	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
66,82	11997	9422	2,6004	2,4044	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
66,83	11999	9423	2,65	2,4064	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
66,84	12000	9425	2,6212	2,3436	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
66,85	12002	9426	2,6144	2,4188	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
66,86	12004	9427	2,524	2,4604	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
66,87	12006	9429	2,4064	2,4308	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
66,88	12008	9430	2,4452	2,4796	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
66,89	12009	9432	2,5056	2,4612	-3,9322	2,6244	0,1924	-0,0036
66,9	1201	9433	2,5304	2,4616	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
66,91	12013	9434	2,5532	2,4224	-3,9322	2,616	0,192	-0,0032
66,92	12015	9436	2,6248	2,4228	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
66,93	12017	9437	2,6324	2,426	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
66,94	12018	9439	2,5832	2,5292	-3,9322	2,628	0,1924	-0,0036
66,95	12020	9440	2,5472	2,5892	-3,9322	2,6256	0,1924	-0,0036
66,96	12022	9442	2,48	2,4356	-3,9322	2,6176	0,1924	-0,0036
66,97	12024	9443	2,5476	2,3724	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
66,98	12025	9444	2,6568	2,3452	-3,9322	2,6168	0,192	-0,0036
66,99	12027	9446	2,6948	2,3468	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
67	12029	9447	2,6792	2,4096	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
67,01	12031	9449	2,6504	2,4952	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
67,02	12033	9450	2,5308	2,4308	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
67,03	12034	9452	2,476	2,406	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
67,04	12036	9453	2,528	2,4268	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
67,05	12038	9454	2,5972	2,3544	-3,9322	2,6044	0,1924	-0,0036
67,06	12040	9456	2,606	2,392	-3,9322	2,6168	0,1916	-0,0032
67,07	12042	9457	2,604	2,5304	-3,9322	2,6216	0,1916	-0,0032
67,08	12043	9459	2,554	2,4904	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
67,09	12045	9460	2,554	2,4492	-3,9322	2,6088	0,1924	-0,0036
67,1	12047	9462	2,5552	2,4664	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
67,11	12049	9463	2,6296	2,43	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
67,12	12050	9464	2,6848	2,4212	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
67,13	12052	9465	2,466	2,466	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
67,14	12054	9467	2,5632	2,4668	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
67,15	12056	9469	2,5128	2,5208	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
67,16	12057	9470	2,4644	2,4924	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
67,17	12059	9471	2,5116	2,3784	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
67,18	12061	9473	2,6828	2,3788	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
67,19	12063	9475	2,7392	2,4736	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
67,2	12065	9476	2,6972	2,382	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
67,21	12066	9477	2,6232	2,408	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
67,22	12068	9479	2,5268	2,4144	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
67,23	12070	9480	2,5288	2,432	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
67,24	12072	9481	2,574	2,4056	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
67,25	12074	9483	2,6148	2,4568	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
67,26	12075	9484	2,6324	2,4828	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
67,27	12077	9486	2,586	2,464	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
67,28	12079	9487	2,5236	2,5272	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
67,29	12081	9488	2,5096	2,5288	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
67,3	12082	9490	2,526	2,4444	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
67,31	12084	9491	2,5492	2,3672	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
67,32	12086	9493	2,6236	2,4188	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
67,33	12088	9494	2,6116	2,4424	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
67,34	12090	9496	2,5104	2,4064	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
67,35	12092	9497	2,4704	2,4424	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
67,36	12094	9498	2,4944	2,4372	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0032
67,37	12095	9500	2,4936	2,4264	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
67,38	12097	9501	2,578	2,4084	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
67,39	12099	9503	2,6312	2,4176	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
67,4	12101	9504	2,6108	2,3828	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
67,41	12103	9506	2,6004	2,4628	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
67,42	12104	9507	2,52	2,542	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
67,43	12106	9508	2,4344	2,5228	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
67,44	12108	9510	2,4756	2,4812	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
67,45	12110	9511	2,582	2,3744	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
67,46	12112	9513	2,6508	2,3228	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
67,47	12113	9514	2,6416	2,3696	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
67,48	12115	9516	2,5232	2,3804	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
67,49	12117	9517	2,4576	2,4636	-3,9322	2,62	0,1916	-0,0036
67,5	12119	9518	2,4644	2,4948	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
67,51	12121	9520	2,5048	2,5048	-3,9322	2,6144	0,1916	-0,0032
67,52	12123	9521	2,5324	2,3624	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
67,53	12124	9523	2,5504	2,3756	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
67,54	12126	9524	2,4672	2,3632	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
67,55	12128	9526	2,4588	2,3772	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
67,56	12130	9527	2,468	2,4536	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
67,57	12132	9528	2,4744	2,446	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
67,58	12133	9530	2,5596	2,3688	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
67,59	12135	9532	2,5096	2,3708	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
67,6	12137	9533	2,636	2,4304	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
67,61	12139	9534	2,6028	2,3652	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
67,62	12141	9536	2,5624	2,4708	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
67,63	12143	9537	2,5488	2,5844	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
67,64	12144	9538	2,5844	2,536	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
67,65	12146	9540	2,5796	2,3916	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
67,66	12148	9541	2,6312	2,4288	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
67,67	12150	9543	2,658	2,3892	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0032
67,68	12152	9544	2,5668	2,3372	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
67,69	12153	9545	2,5428	2,5276	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
67,7	12155	9547	2,5176	2,5796	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
67,71	12157	9549	2,4796	2,5072	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
67,72	12159	9550	2,5292	2,428	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
67,73	12161	9551	2,6664	2,4776	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
67,74	12162	9553	2,6428	2,382	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
67,75	12164	9554	2,5836	2,482	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036

67,76	12166	9555	2,5456	2,6828	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
67,77	12168	9557	2,4884	2,494	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
67,78	12170	9558	2,5492	2,4268	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
67,79	12171	9560	2,6804	2,4748	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
67,8	12173	9561	2,6876	2,3904	-3,9322	2,616	0,192	-0,0036
67,81	12175	9563	2,6472	2,3912	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,82	12177	9564	2,6272	2,5024	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
67,83	12179	9565	2,5768	2,5244	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
67,84	12180	9567	2,5876	2,518	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
67,85	12182	9568	2,6368	2,4604	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
67,86	12184	9570	2,7108	2,4668	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
67,87	12186	9571	2,6898	2,4388	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
67,88	12188	9573	2,5872	2,5092	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
67,89	12189	9574	2,5472	2,5748	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
67,9	12191	9575	2,5272	2,5088	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
67,91	12193	9577	2,4888	2,486	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
67,92	12195	9578	2,5376	2,43	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
67,93	12197	9580	2,5452	2,404	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
67,94	12198	9581	2,6204	2,4372	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
67,95	12200	9582	2,5532	2,3912	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
67,96	12202	9584	2,5352	2,4648	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
67,97	12204	9585	2,4872	2,4896	-3,9322	2,6232	0,1916	-0,0032
67,98	12206	9587	2,4988	2,4104	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
67,99	12208	9588	2,508	2,3924	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
68	12209	9590	2,6616	2,3988	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
68,01	12211	9591	2,6724	2,3892	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
68,02	12213	9592	2,6164	2,3944	-3,9322	2,6288	0,192	-0,0036
68,03	12215	9594	2,566	2,4388	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
68,04	12217	9595	2,552	2,4412	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
68,05	12219	9597	2,5472	2,3704	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
68,06	12220	9598	2,5488	2,328	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
68,07	12222	9600	2,5692	2,3708	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
68,08	12224	9601	2,4992	2,4312	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
68,09	12226	9602	2,4096	2,4768	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
68,	12228	9603	2,4368	2,3516	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
68,11	12230	9605	2,4724	2,4496	-3,9322	2,6268	0,1916	-0,0036
68,12	12231	9607	2,4944	2,3596	-3,9322	2,624	0,1916	-0,0036
68,13	12233	9608	2,5756	2,364	-3,9322	2,628	0,192	-0,0036
68,14	12235	9610	2,584	2,3872	-3,9322	2,6348	0,1924	-0,0036
68,15	12237	9611	2,5292	2,4196	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
68,16	12239	9612	2,5448	2,5448	-3,9322	2,6408	0,192	-0,0036
68,17	12241	9614	2,5728	2,4324	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
68,18	12242	9615	2,5964	2,4308	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
68,19	12244	9617	2,6056	2,384	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
68,2	12246	9618	2,5676	2,298	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
68,21	12248	9620	2,5828	2,3432	-3,9322	2,6452	0,1924	-0,0036
68,22	12250	9621	2,2532	2,6176	-3,9322	2,6432	0,1924	-0,0036
68,23	12251	9622	2,452	2,4564	-3,9322	2,642	0,192	-0,0036
68,24	12253	9624	2,4028	2,4944	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
68,25	12255	9625	2,4232	2,522	-3,9322	2,6372	0,1916	-0,0036
68,26	12257	9627	2,4544	2,4968	-3,9322	2,6312	0,1916	-0,0036
68,27	12259	9628	2,4856	2,468	-3,9322	2,6256	0,1916	-0,0036
68,28	12261	9630	2,538	2,6132	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
68,29	12262	9631	2,47	2,4884	-3,9322	2,638	0,1924	-0,0036
68,3	12264	9632	2,5044	2,524	-3,9322	2,6416	0,192	-0,0036
68,31	12266	9634	2,5508	2,5892	-3,9322	2,638	0,192	-0,0036
68,32	12268	9635	2,564	2,5032	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0036
68,33	12269	9636	2,604	2,3516	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
68,34	12271	9638	2,6368	2,3872	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
68,35	12273	9639	2,6176	2,4536	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
68,36	12275	9641	2,6024	2,4204	-3,9322	2,64	0,192	-0,0036
68,37	12277	9642	2,5592	2,4644	-3,9322	2,6452	0,192	-0,0036
68,38	12278	9644	2,494	2,4744	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
68,39	12280	9645	2,5384	2,4472	-3,9322	2,6392	0,192	-0,0036
68,4	12282	9647	2,6068	2,404	-3,9322	2,6348	0,1924	-0,0036
68,41	12284	9648	2,6316	2,402	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
68,42	12286	9649	2,6168	2,416	-3,9322	2,6412	0,192	-0,0036
68,43	12287	9651	2,5488	2,4784	-3,9322	2,6424	0,1924	-0,0036
68,44	12289	9652	2,5188	2,6196	-3,9322	2,638	0,1916	-0,0036
68,45	12291	9654	2,5096	2,6008	-3,9322	2,6344	0,1916	-0,0036
68,46	12293	9655	2,4884	2,464	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
68,47	12295	9657	2,552	2,4496	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
68,48	12296	9658	2,6308	2,422	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
68,49	12298	9659	2,6	2,3528	-3,9322	2,6352	0,1924	-0,0036
68,5	12300	9661	2,59	2,5984	-3,9322	2,6368	0,1924	-0,0036
68,51	12302	9662	2,584	2,5096	-3,9322	2,636	0,1916	-0,0036
68,52	12304	9664	2,5008	2,4984	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
68,53	12305	9665	2,5324	2,3748	-3,9322	2,6296	0,1916	-0,0036
68,54	12307	9666	2,6924	2,2728	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
68,55	12309	9668	2,7608	2,2544	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
68,56	12311	9669	2,644	2,2744	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0032
68,57	12313	9671	2,4992	2,394	-3,9322	2,6344	0,192	-0,0036
68,58	12315	9672	2,4464	2,4232	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
68,59	12316	9674	2,5176	2,4708	-3,9322	2,63	0,1916	-0,0036
68,6	12318	9675	2,5532	2,424	-3,9322	2,6252	0,192	-0,0036
68,61	12320	9676	2,5648	2,4324	-3,9322	2,6244	0,1924	-0,0036
68,62	12322	9678	2,5728	2,4876	-3,9322	2,6268	0,1924	-0,0036
68,63	12324	9679	2,4868	2,4152	-3,9322	2,6288	0,1924	-0,0036
68,64	12325	9681	2,4532	2,4256	-3,9322	2,63	0,1924	-0,0036
68,65	12327	9682	2,4696	2,4968	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
68,66	12329	9684	2,494	2,4728	-3,9322	2,6328	0,1924	-0,0036
68,67	12331	9685	2,5424	2,37	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
68,68	12333	9686	2,5572	2,376	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
68,69	12335	9688	2,6188	2,372	-3,9322	2,63	0,1924	-0,0036
68,7	12336	9689	2,5452	2,3676	-3,9322	2,632	0,1924	-0,0036
68,71	12338	9691	2,534	2,4424	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
68,72	12340	9692	2,5264	2,4916	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0032

68,73	12342	9694	2,5568	2,466	-3,9322	2,63	0,1924	-0,0036
68,74	12344	9695	2,5872	2,4352	-3,9322	2,6304	0,1924	-0,0036
68,75	12345	9696	2,5568	2,4804	-3,9322	2,6348	0,1924	-0,0036
68,76	12347	9698	2,4984	2,4864	-3,9322	2,6368	0,1924	-0,0036
68,77	12349	9699	2,5032	2,5348	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
68,78	12351	9701	2,5068	2,5056	-3,9322	2,6344	0,1924	-0,0036
68,79	12353	9702	2,512	2,4456	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
68,8	12354	9703	2,5432	2,4232	-3,9322	2,6304	0,1912	-0,0036
68,81	12356	9705	2,57	2,418	-3,9322	2,6296	0,1916	-0,0036
68,82	12358	9706	2,592	2,4272	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0036
68,83	12360	9708	2,5328	2,4212	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
68,84	12361	9709	2,5292	2,4768	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
68,85	12363	9711	2,576	2,4724	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
68,86	12365	9712	2,5868	2,3852	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0036
68,87	12367	9713	2,5984	2,4132	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0032
68,88	12369	9715	2,6128	2,4708	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
68,89	12370	9716	2,5424	2,4288	-3,9322	2,6292	0,1924	-0,0036
68,9	12372	9718	2,476	2,4664	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
68,91	12374	9719	2,5308	2,5076	-3,9322	2,6328	0,1924	-0,0036
68,92	12376	9721	2,5168	2,414	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
68,93	12378	9722	2,5156	2,4092	-3,9322	2,63	0,1916	-0,0036
68,94	12379	9723	2,5928	2,4548	-3,9322	2,6292	0,1916	-0,0036
68,95	12381	9725	2,586	2,394	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
68,96	12383	9726	2,581	2,3532	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
68,97	12385	9728	2,5256	2,4388	-3,9322	2,6332	0,1924	-0,0036
68,98	12387	9729	2,518	2,4564	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
68,99	12388	9731	2,554	2,3772	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
69	12390	9732	2,5932	2,4444	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
69,01	12392	9733	2,5968	2,448	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0032
69,02	12394	9735	2,5084	2,3704	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0036
69,03	12395	9736	2,4968	2,4512	-3,9322	2,6352	0,1924	-0,0036
69,04	12397	9738	2,4732	2,4708	-3,9322	2,6368	0,1924	-0,0036
69,05	12399	9739	2,5272	2,4892	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
69,06	12401	9740	2,578	2,4284	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
69,07	12402	9741	2,582	2,3984	-3,9322	2,6364	0,1916	-0,0036
69,08	12404	9743	2,5816	2,4156	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
69,09	12406	9745	2,5196	2,4164	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
69,1	12408	9746	2,4588	2,4444	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
69,11	12410	9748	2,4704	2,5096	-3,9322	2,64	0,1924	-0,0036
69,12	12412	9749	2,5208	2,5376	-3,9322	2,642	0,192	-0,0036
69,13	12413	9750	2,5808	2,5488	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
69,14	12415	9752	2,6032	2,4704	-3,9322	2,6312	0,1916	-0,0036
69,15	12417	9753	2,6272	2,4552	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
69,16	12419	9755	2,6004	2,39	-3,9322	2,632	0,1916	-0,0036
69,17	12421	9756	2,642	2,3844	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
69,18	12422	9758	2,6224	2,4052	-3,9322	2,6348	0,1924	-0,0036
69,19	12423	9759	2,5688	2,421	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
69,2	12426	9760	2,5052	2,554	-3,9322	2,6356	0,1916	-0,0036
69,21	12428	9762	2,4308	2,5284	-3,9322	2,626	0,1916	-0,0036
69,22	12429	9763	2,5084	2,48	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
69,23	12431	9765	2,5996	2,3668	-3,9322	2,6288	0,192	-0,0036
69,24	12433	9766	2,4336	2,4348	-3,9322	2,6402	0,1924	-0,0036
69,25	12435	9767	2,5652	2,4748	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
69,26	12437	9769	2,5756	2,4748	-3,9322	2,6416	0,192	-0,0036
69,27	12438	9770	2,5028	2,46	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
69,28	12440	9772	2,5372	2,4588	-3,9322	2,6364	0,1916	-0,0036
69,29	12442	9773	2,6496	2,41	-3,9322	2,6344	0,192	-0,0036
69,3	12443	9775	2,4976	2,4976	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
69,31	12446	9776	2,5392	2,4424	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
69,32	12447	9777	2,5076	2,4732	-3,9322	2,6416	0,1916	-0,0032
69,33	12449	9779	2,4692	2,446	-3,9322	2,6408	0,1916	-0,0036
69,34	12451	9780	2,536	2,4984	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0036
69,35	12453	9782	2,6012	2,46	-3,9322	2,6304	0,1916	-0,0036
69,36	12455	9783	2,5456	2,372	-3,9322	2,638	0,1924	-0,0036
69,37	12457	9785	2,656	2,3648	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036
69,38	12458	9786	2,6464	2,4588	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
69,39	12460	9787	2,6228	2,3624	-3,9322	2,6384	0,1924	-0,0036
69,4	12462	9789	2,616	2,4336	-3,9322	2,6344	0,1916	-0,0036
69,41	12464	9790	2,5584	2,4928	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
69,42	12465	9792	2,53	2,4148	-3,9322	2,63	0,1916	-0,0036
69,43	12467	9793	2,5524	2,4108	-3,9322	2,63	0,1916	-0,0036
69,44	12469	9795	2,4964	2,4476	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
69,45	12471	9796	2,4716	2,4816	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
69,46	12473	9797	2,4672	2,4608	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0032
69,47	12475	9799	2,4976	2,4584	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
69,48	12477	9800	2,5088	2,4088	-3,9322	2,6204	0,1916	-0,0036
69,49	12478	9802	2,6824	2,384	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
69,5	12480	9803	2,6572	2,3716	-3,9322	2,6232	0,1924	-0,0036
69,51	12482	9805	2,634	2,3308	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
69,52	12484	9806	2,6512	2,4116	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
69,53	12486	9807	2,596	2,3772	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
69,54	12487	9809	2,608	2,3864	-3,9322	2,6232	0,1916	-0,0036
69,55	12489	9810	2,6224	2,4264	-3,9322	2,6232	0,1916	-0,0036
69,56	12491	9812	2,6248	2,4164	-3,9322	2,6252	0,192	-0,0036
69,57	12493	9813	2,6412	2,39	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
69,58	12495	9815	2,6304	2,438	-3,9322	2,6328	0,1924	-0,0036
69,59	12496	9816	2,6008	2,5672	-3,9322	2,6332	0,1924	-0,0036
69,6	12498	9817	2,562	2,5004	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
69,61	12500	9819	2,5684	2,45	-3,9322	2,6292	0,1908	-0,0036
69,62	12502	9820	2,6368	2,528	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0032
69,63	12504	9822	2,698	2,48	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
69,64	12505	9823	2,6292	2,38	-3,9322	2,632	0,1924	-0,0036
69,65	12507	9824	2,5498	2,5448	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
69,66	12509	9826	2,5268	2,5152	-3,9322	2,6368	0,1924	-0,0036
69,67	12511	9827	2,4876	2,3864	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
69,68	12512	9829	2,492	2,4452	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0036
69,69	12514	9830	2,574	2,5128	-3,9322	2,6248	0,1912	-0,0036

69,7	12516	9832	2,5868	2,4492	-3,9322	2,628	0,192	-0,0036
69,71	12518	9833	2,5188	2,4212	-3,9322	2,6288	0,1924	-0,0036
69,72	12520	9834	2,542	2,5124	-3,9322	2,6268	0,1924	-0,0036
69,73	12521	9836	2,5564	2,4844	-3,9322	2,6244	0,1924	-0,0036
69,74	12523	9837	2,5352	2,446	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69,75	12525	9839	2,5252	2,5264	-3,9322	2,6204	0,1916	-0,0036
69,76	12527	9840	2,5484	2,3916	-3,9322	2,6186	0,1912	-0,0032
69,77	12529	9842	2,672	2,2856	-3,9322	2,6208	0,1912	-0,0032
69,78	12530	9843	2,644	2,3828	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
69,79	12532	9844	2,55	2,4424	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
69,8	12534	9846	2,5536	2,4216	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
69,81	12536	9847	2,5986	2,4056	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
69,82	12538	9849	2,598	2,43	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
69,83	12539	9850	2,6412	2,4	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
69,84	12541	9852	2,6512	2,4376	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
69,85	12543	9853	2,57	2,5008	-3,9322	2,6172	0,1924	-0,0036
69,86	12545	9854	2,5452	2,55	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
69,87	12547	9856	2,5352	2,5464	-3,9322	2,6156	0,1924	-0,0036
69,88	12548	9857	2,5764	2,5092	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
69,89	12550	9859	2,6756	2,4112	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
69,9	12552	9860	2,718	2,4236	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
69,91	12554	9862	2,664	2,3852	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0032
69,92	12556	9863	2,63	2,3804	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
69,93	12557	9864	2,652	2,5024	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
69,94	12559	9866	2,5676	2,5108	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
69,95	12561	9867	2,5804	2,522	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
69,96	12563	9869	2,5932	2,4896	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
69,97	12565	9870	2,6196	2,4916	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
69,981	12566	9871	2,566	2,4992	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
69,99	12568	9873	2,496	2,4808	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
70	12570	9874	2,5088	2,6252	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
70,01	12572	9876	2,5252	2,4996	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
70,02	12574	9877	2,5236	2,376	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
70,03	12575	9879	2,5976	2,4188	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
70,04	12577	9880	2,5832	2,3768	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
70,05	12579	9881	2,6232	2,3684	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
70,06	12581	9883	2,6004	2,4512	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0032
70,07	12582	9884	2,6364	2,5	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0032
70,08	12584	9886	2,5884	2,3752	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
70,09	12586	9887	2,5892	2,4272	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
70,1	12588	9889	2,5836	2,4512	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
70,11	12590	9890	2,592	2,3644	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
70,12	12591	9891	2,576	2,4444	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
70,13	12593	9893	2,5632	2,51	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
70,14	12595	9894	2,496	2,3868	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
70,15	12597	9896	2,5188	2,4256	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
70,16	12599	9897	2,5468	2,4216	-3,9322	2,6164	0,1916	-0,0036
70,17	12600	9898	2,6044	2,4476	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
70,18	12602	9900	2,6564	2,4008	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
70,19	12604	9901	2,5868	2,4128	-3,9322	2,628	0,1924	-0,0036
70,2	12606	9903	2,5364	2,3856	-3,9322	2,6284	0,1924	-0,0036
70,21	12608	9904	2,4868	2,368	-3,9322	2,6252	0,192	-0,0032
70,22	12610	9905	2,426	2,418	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0032
70,23	12611	9907	2,4804	2,4108	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0036
70,24	12613	9908	2,5548	2,432	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0036
70,25	12615	9910	2,5364	2,4748	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
70,26	12617	9911	2,526	2,4192	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
70,27	12619	9913	2,5532	2,4148	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
70,28	12620	9914	2,5392	2,4196	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
70,29	12622	9915	2,6004	2,4028	-3,9322	2,62	0,1916	-0,0036
70,3	12624	9917	2,6612	2,3924	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
70,31	12626	9918	2,6496	2,4608	-3,9322	2,6244	0,1916	-0,0036
70,32	12628	9920	2,5964	2,4124	-3,9322	2,6284	0,192	-0,0036
70,33	12630	9921	2,5536	2,4232	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
70,34	12631	9923	2,55	2,5248	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
70,35	12633	9924	2,5868	2,452	-3,9322	2,62	0,1916	-0,0036
70,36	12635	9925	2,594	2,3908	-3,9322	2,6212	0,1912	-0,0036
70,37	12637	9927	2,6084	2,4852	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
70,38	12639	9928	2,6264	2,5636	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
70,39	12641	9930	2,5372	2,5092	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
70,4	12643	9931	2,478	2,4956	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
70,41	12644	9933	2,536	2,5248	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
70,42	12646	9934	2,5516	2,4568	-3,9322	2,6232	0,1916	-0,0036
70,43	12648	9935	2,5492	2,4556	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
70,44	12650	9937	2,5864	2,4996	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
70,45	12652	9938	2,6512	2,4488	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
70,46	12653	9940	2,5256	2,4584	-3,9322	2,6244	0,1924	-0,0036
70,47	12655	9941	2,5992	2,526	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
70,48	12657	9943	2,6216	2,47	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
70,49	12659	9944	2,6076	2,3896	-3,9322	2,6276	0,1916	-0,0036
70,5	12661	9945	2,6024	2,47	-3,9322	2,6244	0,1916	-0,0036
70,51	12663	9947	2,5784	2,5036	-3,9322	2,6252	0,1912	-0,0036
70,52	12664	9948	2,5732	2,4884	-3,9322	2,628	0,1916	-0,0032
70,53	12666	9950	2,586	2,5168	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
70,54	12668	9951	2,5692	2,5036	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
70,55	12670	9953	2,5732	2,54	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
70,56	12672	9954	2,5944	2,5944	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
70,57	12673	9955	2,6268	2,4448	-3,9322	2,636	0,1916	-0,0036
70,58	12675	9957	2,6808	2,4068	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
70,59	12677	9958	2,6684	2,4576	-3,9322	2,642	0,192	-0,0036
70,6	12679	9960	2,5908	2,4924	-3,9322	2,646	0,1924	-0,0036
70,61	12681	9961	2,5568	2,4916	-3,9322	2,6464	0,192	-0,0036
70,62	12683	9963	2,5544	2,4668	-3,9322	2,6444	0,1916	-0,0036
70,63	12684	9964	2,5788	2,4604	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
70,64	12686	9965	2,6188	2,4252	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
70,65	12688	9967	2,6012	2,4572	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
70,66	12690	9968	2,5604	2,4788	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036

70,67	12692	9970	2,5824	2,4276	-3,9322	2,6456	0,192	-0,0032
70,68	12693	9971	2,5948	2,4584	-3,9322	2,6468	0,1924	-0,0036
70,69	12695	9973	2,6116	2,4824	-3,9322	2,6448	0,192	-0,0036
70,7	12697	9974	2,6312	2,4464	-3,9322	2,6392	0,1916	-0,0036
70,71	12699	9975	2,6328	2,4512	-3,9322	2,638	0,1916	-0,0036
70,72	12701	9977	2,634	2,436	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
70,73	12703	9978	2,636	2,4212	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
70,74	12704	9980	2,5232	2,3976	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
70,75	12706	9981	2,524	2,4616	-3,9322	2,644	0,1924	-0,0036
70,76	12708	9982	2,5344	2,4624	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
70,77	12710	9984	2,4896	2,4292	-3,9322	2,64	0,1916	-0,0036
70,78	12712	9985	2,5144	2,5132	-3,9322	2,6376	0,1912	-0,0036
70,79	12713	9987	2,506	2,4848	-3,9322	2,638	0,1916	-0,0036
70,8	12715	9988	2,4592	2,478	-3,9322	2,6412	0,192	-0,0036
70,81	12717	9990	2,4836	2,586	-3,9322	2,6424	0,192	-0,0032
70,82	12719	9991	2,5208	2,5616	-3,9322	2,6464	0,192	-0,0032
70,83	12721	9992	2,5196	2,4488	-3,9322	2,6512	0,1924	-0,0036
70,84	12723	9994	2,6092	2,4276	-3,9322	2,6524	0,192	-0,0036
70,85	12724	9995	2,6772	2,4312	-3,9322	2,6528	0,192	-0,0036
70,86	12726	9997	2,5912	2,3964	-3,9322	2,6532	0,192	-0,0036
70,87	12728	9998	2,5556	2,4224	-3,9322	2,6552	0,192	-0,0036
70,88	12730	10000	2,634	2,5052	-3,9322	2,6592	0,192	-0,0036
70,89	12732	10001	2,6188	2,4396	-3,9322	2,66	0,192	-0,0036
70,9	12733	10002	2,621	2,438	-3,9322	2,654	0,192	-0,0036
70,91	12735	10004	2,6268	2,4312	-3,9322	2,6536	0,192	-0,0036
70,92	12737	10005	2,5844	2,4496	-3,9322	2,654	0,192	-0,0036
70,93	12739	10007	2,5556	2,472	-3,9322	2,656	0,192	-0,0036
70,94	12741	10008	2,5312	2,5664	-3,9322	2,6568	0,192	-0,0036
70,95	12743	10009	2,518	2,5188	-3,9322	2,6552	0,192	-0,0036
70,96	12744	10011	2,4944	2,4964	-3,9322	2,6532	0,1916	-0,0036
70,97	12746	10012	2,4248	2,4604	-3,9322	2,6516	0,1916	-0,0036
70,98	12748	10014	2,4512	2,4888	-3,9322	2,6484	0,1916	-0,0036
70,99	12750	10015	2,538	2,5448	-3,9322	2,6472	0,1916	-0,0036
71	12752	10017	2,5168	2,5204	-3,9322	2,6496	0,192	-0,0036
71,04	12755	10018	2,5304	2,4904	-3,9322	2,6524	0,192	-0,0036
71,02	12755	10019	2,508	2,4744	-3,9322	2,652	0,192	-0,0036
71,03	12757	10021	2,4708	2,4368	-3,9322	2,6488	0,192	-0,0036
71,04	12759	10022	2,486	2,3456	-3,9322	2,6472	0,1916	-0,0036
71,05	12761	10024	2,4908	2,358	-3,9322	2,6488	0,1912	-0,0036
71,06	12763	10025	2,52	2,4188	-3,9322	2,6516	0,1916	-0,0036
71,07	12764	10026	2,5004	2,4004	-3,9322	2,6528	0,1916	-0,0036
71,08	12766	10028	2,568	2,4708	-3,9322	2,6552	0,192	-0,0036
71,09	12768	10029	2,5824	2,4192	-3,9322	2,6568	0,1924	-0,0036
71,1	12770	10031	2,6252	2,382	-3,9322	2,6536	0,1924	-0,0036
71,11	12772	10032	2,6068	2,3592	-3,9322	2,6484	0,1912	-0,0032
71,12	12773	10034	2,5488	2,454	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0032
71,13	12774	10035	2,5076	2,4764	-3,9322	2,6544	0,1916	-0,0036
71,14	12777	10037	2,3892	2,3784	-3,9322	2,6592	0,192	-0,0036
71,15	12779	10038	2,368	2,4808	-3,9322	2,6596	0,192	-0,0036
71,16	12781	10039	2,4204	2,4616	-3,9322	2,658	0,192	-0,0036
71,17	12782	10041	2,4676	2,3884	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0036
71,18	12784	10042	2,5608	2,4164	-3,9322	2,6568	0,1916	-0,0036
71,19	12785	10044	2,5752	2,4532	-3,9322	2,6568	0,1916	-0,0036
71,2	12788	10045	2,5892	2,4424	-3,9322	2,6572	0,1916	-0,0036
71,21	12790	10046	2,5204	2,4024	-3,9322	2,6592	0,1916	-0,0036
71,22	12791	10048	2,5592	2,4804	-3,9322	2,6604	0,1916	-0,0036
71,23	12793	10049	2,578	2,442	-3,9322	2,6588	0,1916	-0,0036
71,24	12795	1005	2,5816	2,337	-3,9322	2,6572	0,1916	-0,0036
71,25	12797	10052	2,6236	2,4188	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0036
71,26	12798	10054	2,6196	2,4352	-3,9322	2,6592	0,1916	-0,0036
71,27	12800	10055	2,5444	2,5136	-3,9322	2,66	0,1916	-0,0036
71,28	12802	10056	2,5112	2,574	-3,9322	2,658	0,192	-0,0036
71,29	12804	10058	2,5036	2,53	-3,9322	2,6544	0,192	-0,0036
71,3	12806	10059	2,5176	2,4712	-3,9322	2,6532	0,1916	-0,0036
71,31	12807	10061	2,5252	2,4324	-3,9322	2,6528	0,1916	-0,0036
71,32	12809	10062	2,5524	2,4104	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
71,33	12811	10064	2,604	2,4172	-3,9322	2,6536	0,1916	-0,0036
71,34	12813	10065	2,5664	2,4416	-3,9322	2,6556	0,1916	-0,0036
71,35	12815	10066	2,4976	2,4536	-3,9322	2,656	0,192	-0,0036
71,36	12817	10068	2,52	2,4596	-3,9322	2,6512	0,192	-0,0036
71,37	12818	10069	2,5768	2,4496	-3,9322	2,6476	0,1916	-0,0036
71,38	12820	10071	2,6156	2,398	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036
71,39	12822	10072	2,6488	2,4108	-3,9322	2,6508	0,1912	-0,0036
71,4	12824	10074	2,6088	2,4368	-3,9322	2,6528	0,1916	-0,0036
71,41	12826	10075	2,5432	2,3812	-3,9322	2,6592	0,1916	-0,0036
71,42	12828	10076	2,5952	2,4528	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0032
71,43	12829	10078	2,6192	2,478	-3,9322	2,6652	0,192	-0,0036
71,44	12831	10079	2,5968	2,3972	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
71,45	12833	10081	2,5988	2,3688	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
71,46	12835	10082	2,5728	2,444	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
71,47	12837	10084	2,5432	2,484	-3,9322	2,6556	0,1916	-0,0036
71,48	12838	10085	2,5328	2,5144	-3,9322	2,656	0,192	-0,0036
71,49	12840	10086	2,4984	2,5684	-3,9322	2,6544	0,192	-0,0036
71,5	12842	10088	2,5084	2,5264	-3,9322	2,6532	0,192	-0,0036
71,51	12844	10089	2,5636	2,43	-3,9322	2,6512	0,1916	-0,0036
71,52	12846	10091	2,5772	2,3944	-3,9322	2,648	0,1912	-0,0036
71,53	12847	10092	2,5692	2,4692	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
71,54	12849	10093	2,52	2,4236	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
71,55	12851	10095	2,4288	2,4772	-3,9322	2,656	0,1916	-0,0036
71,56	12853	10096	2,4496	2,5944	-3,9322	2,6528	0,1916	-0,0032
71,57	12855	10098	2,4504	2,536	-3,9322	2,642	0,1916	-0,0032
71,58	12857	10099	2,4972	2,5112	-3,9322	2,6384	0,1916	-0,0036
71,59	12859	10101	2,4668	2,592	-3,9322	2,64	0,1916	-0,0036
71,6	12860	10102	2,6528	2,4784	-3,9322	2,642	0,1912	-0,0036
71,61	12862	10103	2,5792	2,386	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
71,62	12864	10105	2,5728	2,4776	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
71,63	12866	10106	2,5876	2,5316	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036

71,64	12868	10108	2,5456	2,4212	-3,9322	2,6408	0,192	-0,0036
71,65	12869	10109	2,5988	2,4372	-3,9322	2,638	0,192	-0,0036
71,66	12871	10111	2,6048	2,4032	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
71,67	12873	10112	2,6116	2,4616	-3,9322	2,6412	0,1912	-0,0036
71,68	12875	10113	2,5448	2,4196	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
71,69	12875	10115	2,4824	2,4784	-3,9322	2,64	0,1916	-0,0036
71,7	12877	10116	2,4584	2,4532	-3,9322	2,6352	0,192	-0,0036
71,71	12880	10118	2,48	2,4876	-3,9322	2,634	0,1916	-0,0032
71,72	12882	10119	2,4948	2,4748	-3,9322	2,6384	0,1916	-0,0036
71,73	12884	10120	2,5424	2,4068	-3,9322	2,642	0,192	-0,0036
71,74	12886	10122	2,6656	2,5244	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
71,75	12886	10123	2,63	2,4644	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
71,76	12890	10125	2,6016	2,4772	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
71,77	12891	10126	2,5496	2,426	-3,9322	2,6448	0,192	-0,0036
71,78	12893	10128	2,528	2,3748	-3,9322	2,6464	0,192	-0,0036
71,79	12895	10129	2,5884	2,3884	-3,9322	2,648	0,192	-0,0036
71,8	12897	10130	2,622	2,3868	-3,9322	2,6516	0,192	-0,0036
71,81	12899	10132	2,6056	2,5132	-3,9322	2,6524	0,192	-0,0036
71,82	12900	10133	2,5112	2,4968	-3,9322	2,6488	0,192	-0,0036
71,83	12902	10135	2,4628	2,5284	-3,9322	2,6444	0,1916	-0,0036
71,84	12904	10136	2,4224	2,478	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
71,85	12906	10138	2,4928	2,4848	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
71,86	12908	10139	2,5776	2,3996	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
71,87	12909	10140	2,6032	2,424	-3,9322	2,6448	0,1916	-0,0032
71,88	12911	10142	2,5756	2,4972	-3,9322	2,6464	0,192	-0,0036
71,89	12913	10143	2,4484	2,4	-3,9322	2,6468	0,192	-0,0036
71,9	12915	10145	2,4332	2,4508	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
71,91	12917	10146	2,4472	2,4408	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
71,92	12918	10147	2,4424	2,3816	-3,9322	2,6492	0,192	-0,0036
71,93	12920	10149	2,4964	2,4016	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
71,94	12922	10150	2,5496	2,4436	-3,9322	2,6376	0,1916	-0,0036
71,95	12924	10152	2,4704	2,476	-3,9322	2,6372	0,1916	-0,0036
71,96	12926	10153	2,4116	2,5212	-3,9322	2,6368	0,1916	-0,0036
71,97	12927	10155	2,4552	2,5028	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
71,98	12928	10156	2,508	2,3976	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
71,99	12931	10158	2,6136	2,428	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
72	12933	10159	2,6748	2,438	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
72,01	12935	10160	2,6044	2,374	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
72,02	12936	10162	2,5516	2,4044	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0032
72,03	12938	10163	2,5964	2,5324	-3,9322	2,6436	0,1916	-0,0036
72,04	12940	10165	2,5632	2,5008	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
72,05	12942	10166	2,5116	2,4128	-3,9322	2,6424	0,192	-0,0036
72,06	12944	10167	2,5684	2,4036	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
72,07	12945	10169	2,6036	2,3608	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
72,08	12947	10170	2,6016	2,4316	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
72,09	12949	10172	2,5492	2,5652	-3,9322	2,6516	0,192	-0,0036
72,1	12951	10173	2,4796	2,4216	-3,9322	2,6504	0,192	-0,0036
72,11	12953	10175	2,45	2,5616	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
72,12	12954	10176	2,4684	2,5544	-3,9322	2,644	0,192	-0,0036
72,13	12956	10177	2,5084	2,502	-3,9322	2,6404	0,1916	-0,0036
72,14	12958	10179	2,5612	2,3308	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
72,15	12960	10180	2,5724	2,3536	-3,9322	2,6392	0,192	-0,0036
72,16	12962	10182	2,5476	2,4512	-3,9322	2,642	0,1916	-0,0036
72,17	12963	10183	2,552	2,4936	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0032
72,18	12965	10185	2,5348	2,4824	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
72,19	12967	10186	2,5688	2,3952	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
72,2	12969	10187	2,656	2,3304	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
72,21	12971	10189	2,6668	2,3604	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
72,22	12973	10190	2,6092	2,4164	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
72,23	12974	10192	2,5744	2,4856	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
72,24	12976	10193	2,5672	2,5464	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
72,25	12978	10195	2,5592	2,5132	-3,9322	2,642	0,1912	-0,0036
72,26	12980	10196	2,54	2,4348	-3,9322	2,6384	0,1916	-0,0036
72,27	12982	10197	2,5196	2,3824	-3,9322	2,6376	0,1916	-0,0036
72,28	12983	10199	2,5512	2,4104	-3,9322	2,6392	0,192	-0,0036
72,29	12985	10200	2,5144	2,4072	-3,9322	2,642	0,1916	-0,0036
72,3	12987	10202	2,464	2,4276	-3,9322	2,6416	0,1916	-0,0036
72,31	12989	10203	2,4824	2,5304	-3,9322	2,636	0,1912	-0,0032
72,32	12991	10204	2,4904	2,4544	-3,9322	2,6396	0,1916	-0,0036
72,33	12993	10205	2,4984	2,3716	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
72,34	12995	10207	2,5316	2,3984	-3,9322	2,6408	0,192	-0,0036
72,35	12996	10209	2,5768	2,4252	-3,9322	2,6424	0,1916	-0,0036
72,36	12998	10210	2,518	2,4084	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
72,37	13000	10212	2,5444	2,506	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
72,38	13002	10213	2,592	2,5332	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
72,39	13004	10214	2,5832	2,4032	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
72,4	13006	10216	2,6456	2,3852	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
72,41	13007	10217	2,6972	2,3132	-3,9322	2,6448	0,1916	-0,0036
72,42	13009	10219	2,6588	2,2828	-3,9322	2,6464	0,1916	-0,0036
72,43	13011	10220	2,618	2,328	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
72,44	13013	10222	2,5932	2,4884	-3,9322	2,6512	0,192	-0,0036
72,45	13015	10223	2,5344	2,46	-3,9322	2,6524	0,192	-0,0036
72,46	13017	10224	2,5304	2,4584	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
72,47	13018	10226	2,5388	2,4536	-3,9322	2,6396	0,1912	-0,0036
72,48	13020	10227	2,5448	2,368	-3,9322	2,6388	0,1916	-0,0036
72,49	13022	10229	2,5752	2,3924	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
72,5	13024	10231	2,5136	2,4512	-3,9322	2,6512	0,192	-0,0036
72,51	13026	10232	2,4716	2,468	-3,9322	2,6488	0,1916	-0,0036
72,52	13028	10233	2,4732	2,5008	-3,9322	2,6444	0,1916	-0,0036
72,53	13030	10234	2,5208	2,4356	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
72,54	13031	10236	2,6168	2,4232	-3,9322	2,6452	0,1916	-0,0036
72,55	13033	10237	2,644	2,416	-3,9322	2,6468	0,1916	-0,0036
72,56	13035	10239	2,5436	2,4392	-3,9322	2,6496	0,1916	-0,0036
72,57	13037	10240	2,478	2,4168	-3,9322	2,6436	0,1916	-0,0036
72,58	13039	10242	2,4888	2,5108	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
72,59	13040	10243	2,4684	2,4988	-3,9322	2,6404	0,192	-0,0036
72,6	13042	10244	2,5272	2,442	-3,9322	2,638	0,192	-0,0036

72,61	13044	10246	2,6064	2,4144	-3,9322	2,6388	0,1916	-0,0036
72,62	13046	10247	2,6276	2,434	-3,9322	2,644	0,1916	-0,0036
72,63	13048	10249	2,62	2,412	-3,9322	2,6464	0,192	-0,0036
72,64	13050	10250	2,5804	2,4884	-3,9322	2,6404	0,192	-0,0036
72,65	13051	10252	2,5144	2,5564	-3,9322	2,6352	0,192	-0,0036
72,66	13053	10253	2,5012	2,4392	-3,9322	2,6386	0,192	-0,0036
72,67	13055	10254	2,5176	2,4128	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0036
72,68	13057	10256	2,5388	2,4152	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0036
72,69	13059	10257	2,5308	2,4588	-3,9322	2,6344	0,1916	-0,0036
72,7	13060	10259	2,4288	2,4556	-3,9322	2,636	0,1912	-0,0036
72,71	13062	10260	2,4272	2,5388	-3,9322	2,6364	0,1916	-0,0036
72,72	13064	10261	2,5068	2,5386	-3,9322	2,6344	0,1916	-0,0036
72,73	13066	10263	2,4996	2,3972	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
72,74	13068	10264	2,5484	2,4148	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
72,75	13070	10266	2,6316	2,4336	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
72,76	13071	10267	2,5852	2,398	-3,9322	2,6372	0,1916	-0,0032
72,77	13073	10269	2,5308	2,4488	-3,9322	2,6424	0,1916	-0,0032
72,78	13075	10270	2,5172	2,5068	-3,9322	2,6456	0,1916	-0,0036
72,79	13077	10271	2,5596	2,4448	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
72,8	13079	10273	2,6576	2,3924	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
72,81	13081	10274	2,734	2,432	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
72,82	13082	10276	2,6884	2,3556	-3,9322	2,6448	0,1916	-0,0036
72,83	13084	10277	2,646	2,362	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
72,84	13086	10279	2,6488	2,4692	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
72,85	13088	10280	2,5696	2,4672	-3,9322	2,644	0,1916	-0,0036
72,86	13090	10281	2,4812	2,4416	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
72,87	13092	10283	2,4784	2,4244	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
72,88	13093	10284	2,5312	2,3928	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
72,89	13096	10286	2,5552	2,4052	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
72,9	13097	10287	2,4792	2,4256	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
72,91	13099	10289	2,4432	2,4972	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0032
72,92	13101	10290	2,4332	2,546	-3,9322	2,64	0,1916	-0,0036
72,93	13103	10291	2,422	2,564	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
72,94	13104	10293	2,488	2,4744	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
72,95	13107	10294	2,5108	2,4084	-3,9322	2,6424	0,1916	-0,0036
72,96	13108	10296	2,5944	2,4676	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
72,97	13110	10297	2,5592	2,4412	-3,9322	2,6456	0,1916	-0,0036
72,98	13112	10298	2,5848	2,502	-3,9322	2,6436	0,1916	-0,0036
72,99	13114	10300	2,56	2,5336	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
73	13115	10301	2,5332	2,4996	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
73,01	13117	10302	2,5712	2,3712	-3,9322	2,6516	0,1916	-0,0036
73,02	13119	10304	2,5272	2,4356	-3,9322	2,6544	0,1916	-0,0036
73,03	13121	10306	2,488	2,4152	-3,9322	2,6588	0,1916	-0,0036
73,04	13123	10307	2,476	2,3936	-3,9322	2,66	0,1916	-0,0036
73,05	13125	10308	2,484	2,4952	-3,9322	2,6572	0,1916	-0,0036
73,06	13126	10310	2,5416	2,57	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0032
73,07	13127	10311	2,5328	2,5032	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
73,08	13130	10313	2,51	2,4284	-3,9322	2,656	0,1916	-0,0036
73,09	13132	10314	2,5232	2,4004	-3,9322	2,6568	0,192	-0,0036
73,1	13134	10316	2,5268	2,35	-3,9322	2,6552	0,1916	-0,0036
73,11	13136	10317	2,464	2,346	-3,9322	2,6532	0,1916	-0,0036
73,12	13138	10318	2,4668	2,4896	-3,9322	2,6528	0,1916	-0,0036
73,13	13139	10320	2,4848	2,5244	-3,9322	2,6492	0,1916	-0,0036
73,14	13141	10321	2,4888	2,4272	-3,9322	2,6476	0,1916	-0,0036
73,15	13143	10323	2,5464	2,5084	-3,9322	2,6472	0,1916	-0,0036
73,16	13145	10324	2,5944	2,4768	-3,9322	2,6468	0,1916	-0,0036
73,17	13147	10325	2,5304	2,3456	-3,9322	2,6468	0,1916	-0,0036
73,18	13149	10327	2,5076	2,4888	-3,9322	2,6468	0,1916	-0,0036
73,19	13150	10328	2,4936	2,5576	-3,9322	2,6468	0,1916	-0,0036
73,2	13152	10330	2,4952	2,4888	-3,9322	2,6456	0,1916	-0,0036
73,21	13154	10331	2,5336	2,4532	-3,9322	2,6436	0,1908	-0,0036
73,22	13156	10333	2,5584	2,4548	-3,9322	2,6432	0,1912	-0,0032
73,23	13157	10334	2,5816	2,4236	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
73,24	13159	10335	2,5676	2,3668	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
73,25	13161	10337	2,5632	2,4844	-3,9322	2,6436	0,1916	-0,0036
73,26	13163	10338	2,5336	2,5132	-3,9322	2,6456	0,1916	-0,0036
73,27	13165	10340	2,556	2,52	-3,9322	2,6464	0,1912	-0,0036
73,28	13166	10341	2,5852	2,466	-3,9322	2,6448	0,1916	-0,0036
73,29	13168	10343	2,6184	2,4224	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
73,3	13170	10344	2,5476	2,4404	-3,9322	2,6432	0,1916	-0,0036
73,31	13172	10345	2,5908	2,4672	-3,9322	2,6452	0,1916	-0,0036
73,32	13174	10347	2,5548	2,562	-3,9322	2,6464	0,1916	-0,0036
73,33	13175	10348	2,5256	2,6048	-3,9322	2,6468	0,1916	-0,0036
73,34	13177	10350	2,5028	2,5212	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
73,35	13179	10351	2,5656	2,4936	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
73,36	13181	10352	2,572	2,572	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036
73,37	13183	10354	2,468	2,4664	-3,9322	2,6516	0,1908	-0,0032
73,38	13184	10355	2,4416	2,4048	-3,9322	2,6532	0,1916	-0,0036
73,39	13186	10357	2,5304	2,5028	-3,9322	2,6556	0,192	-0,0036
73,4	13188	10358	2,5208	2,4632	-3,9322	2,6564	0,1916	-0,0036
73,41	13190	10360	2,5528	2,3892	-3,9322	2,6564	0,1916	-0,0036
73,42	13192	10361	2,5322	2,3872	-3,9322	2,6568	0,1916	-0,0036
73,43	13193	10363	2,6692	2,4152	-3,9322	2,6584	0,1916	-0,0036
73,44	13195	10364	2,6584	2,4648	-3,9322	2,6636	0,1916	-0,0036
73,45	13197	10365	2,544	2,4956	-3,9322	2,6652	0,1912	-0,0036
73,46	13199	10367	2,5104	2,5872	-3,9322	2,6592	0,1912	-0,0036
73,47	13201	10369	2,5564	2,4992	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
73,48	13202	10370	2,5524	2,4108	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
73,49	13204	10371	2,5024	2,4216	-3,9322	2,6528	0,1916	-0,0036
73,5	13206	10372	2,5148	2,4372	-3,9322	2,6524	0,1916	-0,0036
73,51	13208	10374	2,464	2,384	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
73,52	13210	10375	2,4388	2,4512	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0032
73,53	13212	10376	2,4712	2,3712	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
73,54	13213	10378	2,4592	2,4496	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
73,55	13215	10380	2,5032	2,4584	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
73,56	13217	10381	2,5832	2,4944	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
73,57	13219	10382	2,5884	2,3992	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036

73,58	13220	10384	2,5468	2,378	-3,9322	2,6532	0,1916	-0,0036
73,59	13222	10385	2,4952	2,436	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
73,6	13224	10387	2,4724	2,468	-3,9322	2,66	0,1916	-0,0036
73,61	13226	10388	2,464	2,512	-3,9322	2,6576	0,1912	-0,0036
73,62	13228	10390	2,4988	2,5168	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036
73,63	13230	10391	2,5298	2,3644	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036
73,64	13231	10392	2,5372	2,3616	-3,9322	2,6532	0,1912	-0,0036
73,65	13233	10394	2,5048	2,4096	-3,9322	2,6584	0,1912	-0,0036
73,66	13235	10395	2,5016	2,484	-3,9322	2,658	0,1912	-0,0032
73,67	13237	10397	2,4928	2,5372	-3,9322	2,6544	0,1908	-0,0036
73,68	13238	10398	2,4584	2,5288	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
73,69	13240	10399	2,446	2,446	-3,9322	2,6544	0,1916	-0,0036
73,7	13242	10401	2,5432	2,4436	-3,9322	2,656	0,1916	-0,0036
73,71	13244	10402	2,5028	2,4084	-3,9322	2,6572	0,1916	-0,0036
73,72	13246	10404	2,4512	2,4088	-3,9322	2,6596	0,192	-0,0036
73,73	13247	10405	2,4988	2,5204	-3,9322	2,66	0,1916	-0,0036
73,74	13249	10407	2,5008	2,518	-3,9322	2,6576	0,1912	-0,0036
73,75	13251	10408	2,5272	2,5144	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
73,76	13253	10409	2,5608	2,4124	-3,9322	2,6532	0,1916	-0,0036
73,77	13255	10411	2,536	2,338	-3,9322	2,6552	0,1916	-0,0036
73,78	13256	10412	2,5548	2,3824	-3,9322	2,656	0,1916	-0,0036
73,79	13258	10414	2,5296	2,3296	-3,9322	2,6564	0,1916	-0,0036
73,8	13260	10415	2,5032	2,3996	-3,9322	2,6568	0,1916	-0,0036
73,81	13262	10417	2,4988	2,4672	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
73,82	13263	10418	2,4832	2,4764	-3,9322	2,6544	0,1908	-0,0032
73,83	13265	10419	2,4768	2,4744	-3,9322	2,6532	0,1916	-0,0036
73,84	13267	10421	2,5108	2,4232	-3,9322	2,6552	0,192	-0,0036
73,85	13269	10422	2,5444	2,4356	-3,9322	2,6592	0,192	-0,0036
73,86	13271	10424	2,5052	2,4512	-3,9322	2,66	0,1916	-0,0036
73,87	13272	10425	2,5048	2,5552	-3,9322	2,6572	0,1916	-0,0036
73,88	13274	10427	2,4764	2,5564	-3,9322	2,654	0,1916	-0,0036
73,89	13276	10428	2,4692	2,472	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
73,9	13278	10429	2,5484	2,3928	-3,9322	2,6584	0,1916	-0,0036
73,91	13279	10431	2,5712	2,3188	-3,9322	2,66	0,1916	-0,0036
73,92	13282	10432	2,5496	2,3796	-3,9322	2,6604	0,192	-0,0036
73,93	13283	10434	2,5164	2,4256	-3,9322	2,6608	0,192	-0,0036
73,94	13285	10435	2,5156	2,4676	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
73,95	13287	10436	2,5076	2,466	-3,9322	2,6576	0,1912	-0,0036
73,96	13288	10438	2,5536	2,4744	-3,9322	2,6564	0,1908	-0,0036
73,97	13290	10439	2,624	2,3852	-3,9322	2,6612	0,1912	-0,0036
73,98	13293	10441	2,6356	2,3176	-3,9322	2,6684	0,1916	-0,0036
73,99	13294	10442	2,598	2,4136	-3,9322	2,67	0,192	-0,0036
74	13295	10444	2,5252	2,4656	-3,9322	2,668	0,192	-0,0036
74,01	13297	10445	2,4952	2,4536	-3,9322	2,6668	0,1916	-0,0036
74,02	13299	10446	2,4896	2,5328	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
74,03	13301	10448	2,504	2,4864	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
74,04	13302	10449	2,5096	2,4944	-3,9322	2,6668	0,1916	-0,0036
74,05	13304	10451	2,4952	2,4696	-3,9322	2,672	0,192	-0,0036
74,06	13306	10452	2,4568	2,4624	-3,9322	2,6756	0,192	-0,0036
74,07	13308	10454	2,4864	2,4264	-3,9322	2,6752	0,192	-0,0036
74,08	13310	10455	2,5016	2,52	-3,9322	2,6696	0,1916	-0,0036
74,09	13311	10456	2,4632	2,5044	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
74,1	13313	10458	2,5124	2,46	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
74,11	13315	10459	2,5772	2,476	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
74,12	13317	10461	2,5684	2,4364	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0032
74,13	13319	10462	2,5764	2,4032	-3,9322	2,6668	0,192	-0,0036
74,14	13320	10464	2,608	2,4436	-3,9322	2,6668	0,192	-0,0036
74,15	13322	10465	2,6248	2,5276	-3,9322	2,6672	0,1912	-0,0032
74,16	13324	10466	2,6248	2,4032	-3,9322	2,658	0,1912	-0,0036
74,17	13326	10468	2,6132	2,3816	-3,9322	2,658	0,1912	-0,0036
74,18	13328	10469	2,5952	2,3856	-3,9322	2,6656	0,1916	-0,0036
74,19	13329	10471	2,5944	2,3756	-3,9322	2,6696	0,192	-0,0036
74,2	13331	10472	2,564	2,4544	-3,9322	2,6692	0,192	-0,0036
74,21	13333	10474	2,5504	2,5276	-3,9322	2,6672	0,1916	-0,0036
74,22	13335	10475	2,5308	2,4792	-3,9322	2,666	0,1912	-0,0036
74,23	13337	10476	2,4652	2,4388	-3,9322	2,6628	0,1912	-0,0036
74,24	13338	10478	2,4592	2,5644	-3,9322	2,6608	0,1912	-0,0036
74,25	13340	10479	2,488	2,5628	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0036
74,26	13342	10481	2,4244	2,4688	-3,9322	2,6776	0,1916	-0,0036
74,27	13344	10482	2,4324	2,536	-3,9322	2,6828	0,1924	-0,0036
74,28	13346	10483	2,4876	2,476	-3,9322	2,6768	0,1924	-0,0036
74,29	13347	10485	2,4836	2,3776	-3,9322	2,6692	0,1916	-0,0036
74,3	13349	10486	2,4948	2,4712	-3,9322	2,6684	0,1912	-0,0036
74,31	13351	10488	2,5532	2,5008	-3,9322	2,6736	0,1916	-0,0036
74,32	13353	10489	2,5804	2,5188	-3,9322	2,676	0,1916	-0,0036
74,33	13355	10491	2,5176	2,6176	-3,9322	2,6764	0,192	-0,0036
74,34	13356	10492	2,6748	2,4748	-3,9322	2,6764	0,1924	-0,0036
74,35	13358	10493	2,6292	2,366	-3,9322	2,676	0,192	-0,0036
74,36	13360	10495	2,5576	2,3944	-3,9322	2,6724	0,1912	-0,0036
74,37	13362	10496	2,5212	2,5136	-3,9322	2,6704	0,1912	-0,0036
74,38	13363	10498	2,524	2,468	-3,9322	2,6744	0,1916	-0,0036
74,39	13365	10499	2,55	2,3908	-3,9322	2,6816	0,192	-0,0036
74,4	13367	10501	2,524	2,4512	-3,9322	2,6836	0,1924	-0,0036
74,41	13369	10502	2,5108	2,494	-3,9322	2,6768	0,1924	-0,0032
74,42	13371	10503	2,506	2,43	-3,9322	2,672	0,192	-0,0032
74,43	13373	10505	2,4848	2,4764	-3,9322	2,6708	0,1916	-0,0036
74,44	13376	10506	2,4736	2,4736	-3,9322	2,6708	0,1916	-0,0036
74,45	13376	10508	2,4856	2,4468	-3,9322	2,6708	0,1916	-0,0036
74,46	13378	10509	2,4656	2,3972	-3,9322	2,6732	0,192	-0,0036
74,47	13380	10510	2,4492	2,4736	-3,9322	2,676	0,1924	-0,0036
74,48	13382	10512	2,4468	2,5392	-3,9322	2,6756	0,1924	-0,0036
74,49	13383	10513	2,406	2,5148	-3,9322	2,6724	0,192	-0,0036
74,5	13385	10514	2,4516	2,4516	-3,9322	2,6708	0,1916	-0,0036
74,51	13387	10516	2,5232	2,582	-3,9322	2,6744	0,1916	-0,0036
74,52	13389	10518	2,536	2,4276	-3,9322	2,6788	0,1916	-0,0036
74,53	13391	10519	2,5424	2,378	-3,9322	2,68	0,192	-0,0036
74,54	13393	10520	2,572	2,4084	-3,9322	2,6804	0,192	-0,0036

74,55	13394	10522	2,5944	2,4252	-3,9322	2,6804	0,192	-0,0036
74,56	13396	10523	2,5892	2,4188	-3,9322	2,6784	0,1912	-0,0036
74,57	13398	10525	2,538	2,4248	-3,9322	2,6768	0,1908	-0,0036
74,58	13400	10526	2,4876	2,41	-3,9322	2,6768	0,1916	-0,0036
74,59	13402	10528	2,5124	2,3904	-3,9322	2,6768	0,192	-0,0036
74,6	13404	10529	2,5272	2,3572	-3,9322	2,6768	0,192	-0,0036
74,61	13405	10530	2,5028	2,3748	-3,9322	2,6768	0,192	-0,0036
74,62	13407	10532	2,5296	2,4688	-3,9322	2,6768	0,1916	-0,0036
74,63	13409	10533	2,5152	2,5188	-3,9322	2,676	0,1916	-0,0036
74,64	13411	10535	2,4524	2,5304	-3,9322	2,6708	0,1912	-0,0036
74,65	13413	10536	2,4848	2,522	-3,9322	2,6676	0,1916	-0,0036
74,66	13415	10537	2,5392	2,4296	-3,9322	2,6696	0,1916	-0,0036
74,67	13416	10539	2,5316	2,3796	-3,9322	2,6768	0,1924	-0,0036
74,68	13418	10540	2,5408	2,462	-3,9322	2,6796	0,1924	-0,0036
74,69	13420	10542	2,5608	2,5108	-3,9322	2,6732	0,192	-0,0036
74,7	13422	10543	2,564	2,4676	-3,9322	2,668	0,1912	-0,0036
74,71	13424	10545	2,6	2,4804	-3,9322	2,668	0,1912	-0,0036
74,72	13425	10546	2,5632	2,4084	-3,9322	2,6732	0,1912	-0,0036
74,73	13428	10547	2,4916	2,3716	-3,9322	2,676	0,192	-0,0036
74,74	13429	10549	2,4832	2,4128	-3,9322	2,674	0,1924	-0,0036
74,75	13431	10550	2,4736	2,4656	-3,9322	2,6716	0,192	-0,0036
74,76	13433	10552	2,4484	2,4764	-3,9322	2,6704	0,1916	-0,0036
74,77	13435	10553	2,438	2,4904	-3,9322	2,668	0,1916	-0,0036
74,78	13437	10555	2,4156	2,4528	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
74,79	13439	10556	2,4468	2,43	-3,9322	2,6696	0,1916	-0,0036
74,8	13441	10557	2,4824	2,4032	-3,9322	2,6748	0,1924	-0,0036
74,81	13442	10559	2,5052	2,4428	-3,9322	2,676	0,1924	-0,0036
74,82	13444	10560	2,524	2,448	-3,9322	2,6728	0,192	-0,0036
74,86	13446	10562	2,5456	2,4788	-3,9322	2,6712	0,1912	-0,0036
74,84	13448	10563	2,4956	2,4596	-3,9322	2,6696	0,1912	-0,0036
74,85	13450	10565	2,5468	2,506	-3,9322	2,6676	0,1916	-0,0036
74,86	13452	10566	2,5888	2,5104	-3,9322	2,6676	0,1916	-0,0036
74,87	13453	10567	2,5728	2,4428	-3,9322	2,6772	0,192	-0,0036
74,88	13455	10569	2,6024	2,5112	-3,9322	2,6828	0,1924	-0,0036
74,89	13457	10570	2,6392	2,4952	-3,9322	2,682	0,1924	-0,0036
74,9	13459	10572	2,5864	2,444	-3,9322	2,674	0,1916	-0,0036
74,91	13461	10573	2,6192	2,5036	-3,9322	2,6712	0,1912	-0,0036
74,92	13463	10575	2,582	2,474	-3,9322	2,6728	0,1912	-0,0036
74,93	13464	10576	2,5808	2,4624	-3,9322	2,6756	0,1916	-0,0036
74,94	13466	10577	2,5768	2,378	-3,9322	2,6756	0,1924	-0,0036
74,95	13467	10578	2,5792	2,4832	-3,9322	2,6724	0,1924	-0,0036
74,96	13470	10580	2,5528	2,4448	-3,9322	2,6708	0,1916	-0,0036
74,97	13472	10582	2,5444	2,436	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
74,98	13474	10583	2,5368	2,5368	-3,9322	2,6672	0,1912	-0,0036
74,99	13475	10585	2,538	2,4904	-3,9322	2,6676	0,1912	-0,0036
75	13477	10586	2,5696	2,4932	-3,9322	2,6732	0,1916	-0,0036
75,01	13478	10587	2,5512	2,4752	-3,9322	2,6756	0,192	-0,0036
75,02	13481	10589	2,5496	2,4548	-3,9322	2,6736	0,192	-0,0036
75,03	13483	10590	2,568	2,3776	-3,9322	2,6688	0,192	-0,0036
75,04	13485	10592	2,568	2,3928	-3,9322	2,6668	0,1916	-0,0036
75,05	13486	10593	2,5808	2,5208	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
75,06	13488	10594	2,6204	2,5756	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
75,07	13490	10596	2,5848	2,5848	-3,9322	2,6696	0,1916	-0,0036
75,08	13492	10597	2,5836	2,3996	-3,9322	2,6748	0,192	-0,0036
75,09	13494	10599	2,606	2,4372	-3,9322	2,676	0,1924	-0,0036
75,1	13496	10600	2,522	2,3364	-3,9322	2,6692	0,192	-0,0036
75,11	13497	10602	2,518	2,442	-3,9322	2,6628	0,1916	-0,0036
75,12	13499	10603	2,474	2,4644	-3,9322	2,6624	0,1912	-0,0036
75,13	13501	10604	2,4904	2,4136	-3,9322	2,6648	0,1912	-0,0036
75,14	13503	10606	2,5064	2,4092	-3,9322	2,666	0,1916	-0,0036
75,15	13505	10607	2,5368	2,4864	-3,9322	2,6684	0,1924	-0,0036
75,16	13507	10609	2,5144	2,4536	-3,9322	2,6704	0,192	-0,0036
75,17	13508	10610	2,4748	2,438	-3,9322	2,67	0,1916	-0,0036
75,18	13510	10612	2,4724	2,5312	-3,9322	2,668	0,1916	-0,0036
75,19	13512	10613	2,4588	2,4988	-3,9322	2,6668	0,1916	-0,0036
75,2	13514	10614	2,5	2,4836	-3,9322	2,6708	0,192	-0,0036
75,21	13516	10616	2,51	2,4168	-3,9322	2,6752	0,192	-0,0036
75,22	13517	10617	2,546	2,414	-3,9322	2,676	0,1924	-0,0036
75,23	13519	10619	2,5652	2,3944	-3,9322	2,6732	0,192	-0,0036
75,24	13521	10620	2,5272	2,4	-3,9322	2,6712	0,1916	-0,0036
75,25	13523	10622	2,5092	2,424	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
75,26	13525	10623	2,4824	2,4572	-3,9322	2,6672	0,1912	-0,0036
75,27	13526	10624	2,4104	2,4792	-3,9322	2,6668	0,192	-0,0036
75,28	13528	10626	2,394	2,422	-3,9322	2,6688	0,1924	-0,0036
75,29	13530	10627	2,4808	2,4616	-3,9322	2,6704	0,1924	-0,0036
75,3	13532	10629	2,536	2,4568	-3,9322	2,6692	0,192	-0,0036
75,31	13534	10630	2,5676	2,4392	-3,9322	2,6632	0,1912	-0,0036
75,32	13536	10632	2,5288	2,5064	-3,9322	2,6608	0,1908	-0,0036
75,33	13537	10633	2,4696	2,5372	-3,9322	2,664	0,1916	-0,0036
75,34	13539	10634	2,4892	2,4904	-3,9322	2,666	13,1068	-0,0036
75,35	13541	10636	2,4776	2,4196	-3,9322	2,666	13,1068	-0,0036
75,36	13543	10637	2,504	2,5028	-3,9322	2,6628	13,1068	-0,0036
75,37	13545	10639	2,5404	2,482	-3,9322	2,6612	13,1068	-0,0036
75,38	13546	10640	2,5316	2,4584	-3,9322	2,6604	13,1068	-0,0036
75,39	13548	10641	2,5064	2,558	-3,9322	2,6604	13,1068	-0,0036
75,4	13550	10643	2,5268	2,5424	-3,9322	2,662	13,1068	-0,0036
75,41	13552	10644	2,5552	2,4012	-3,9322	2,6732	13,1068	-0,0036
75,42	13554	10646	2,5552	2,3704	-3,9322	2,6788	13,1068	-0,0036
75,43	13555	10647	2,6124	2,4996	-3,9322	2,6792	13,1068	-0,0036
75,44	13557	10649	2,588	2,4036	-3,9322	2,6772	5,2872	-0,0036
75,45	13559	10650	2,5432	2,4224	-3,9322	2,676	1,3268	-0,0036
75,46	13561	10651	2,5792	2,5664	-3,9322	2,6724	0,444	-0,0036
75,47	13563	10652	2,5492	2,4328	-3,9322	2,6708	0,2476	-0,0036
75,48	13564	10654	2,48	2,422	-3,9322	2,6724	0,2044	-0,0036
75,49	13566	10656	2,4988	2,5772	-3,9322	2,678	0,1948	-0,0036
75,5	13568	10657	2,5696	2,542	-3,9322	2,6792	0,1924	-0,0036
75,51	13570	10659	2,5816	2,3688	-3,9322	2,6724	0,1916	-0,0036

75,52	13572	10660	2,6016	2,4604	-3,9322	2,668	0,1916	-0,0036
75,53	13573	10661	2,534	2,5368	-3,9322	2,6672	0,1916	-0,0036
75,54	13575	10663	2,4516	2,4968	-3,9322	2,6692	0,1916	-0,0036
75,55	13577	10664	2,4496	2,512	-3,9322	2,67	0,1916	-0,0036
75,56	13579	10666	2,5132	2,5436	-3,9322	2,6684	0,1916	-0,0036
75,57	13587	10667	2,5786	2,4096	-3,9322	2,6672	0,1916	-0,0036
75,58	13582	10668	2,6052	2,38	-3,9322	2,6656	0,1912	-0,0036
75,59	13584	10670	2,5452	2,4612	-3,9322	2,662	0,1912	-0,0036
75,6	13586	10671	2,4692	2,458	-3,9322	2,6608	0,1916	-0,0036
75,61	13588	10673	2,428	2,4744	-3,9322	2,6636	0,1912	-0,0036
75,62	13589	10674	2,4096	2,4992	-3,9322	2,6688	0,1916	-0,0036
75,63	13591	10676	2,4652	2,4584	-3,9322	2,6602	0,192	-0,0036
75,64	13593	10677	2,4796	2,4464	-3,9322	2,6616	0,1916	-0,0036
75,65	13595	10678	2,4532	2,4232	-3,9322	2,6576	0,1912	-0,0036
75,66	13597	10680	2,4424	2,4696	-3,9322	2,6592	0,1912	-0,0036
75,67	13598	10681	2,3824	2,4408	-3,9322	2,6644	0,1912	-0,0036
75,68	13600	10683	2,4352	2,4548	-3,9322	2,666	0,1916	-0,0036
75,69	13602	10684	2,5704	2,4836	-3,9322	2,6684	0,192	-0,0036
75,7	13604	10686	2,6004	2,45	-3,9322	2,6704	0,192	-0,0036
75,71	13605	10687	2,5984	2,4124	-3,9322	2,6668	0,1916	-0,0036
75,72	13607	10688	2,6196	2,3404	-3,9322	2,6592	0,1912	-0,0036
75,73	13609	10690	2,614	2,51	-3,9322	2,6572	0,1912	-0,0036
75,74	13611	10691	2,5696	2,5672	-3,9322	2,6628	0,1916	-0,0036
75,75	13613	10693	2,513	2,512	-3,9322	2,6688	0,1916	-0,0036
75,76	13614	10694	2,454	2,4516	-3,9322	2,6676	0,1916	-0,0036
75,77	13616	10696	2,4784	2,4668	-3,9322	2,6604	0,1916	-0,0032
75,78	13618	10697	2,538	2,4328	-3,9322	2,6576	0,1916	-0,0036
75,79	13620	10698	2,5072	2,4128	-3,9322	2,6584	0,1916	-0,0036
75,8	13622	10700	2,5056	2,4096	-3,9322	2,66	0,1912	-0,0036
75,81	13623	10701	2,5508	2,4904	-3,9322	2,6608	0,1916	-0,0036
75,82	13625	10703	2,5096	2,4028	-3,9322	2,6644	0,1916	-0,0036
75,83	13627	10704	2,5408	2,4488	-3,9322	2,666	0,1916	-0,0036
75,84	13629	10705	2,6336	2,4444	-3,9322	2,664	0,1916	-0,0036
75,85	13630	10707	2,6024	2,3308	-3,9322	2,6612	0,1912	-0,0036
75,86	13631	10708	2,5552	2,4128	-3,9322	2,6608	0,1912	-0,0036
75,87	13634	10710	2,5316	2,5172	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
75,88	13636	10711	2,5296	2,4536	-3,9322	2,666	0,1916	-0,0036
75,89	13638	10713	2,6056	2,4816	-3,9322	2,6636	0,1916	-0,0036
75,9	13639	10714	2,6436	2,5632	-3,9322	2,6588	0,1916	-0,0036
75,91	13641	10715	2,6056	2,4752	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0032
75,92	13642	10717	2,5392	2,3772	-3,9322	2,6584	0,1908	-0,0032
75,93	13645	10718	2,5464	2,5024	-3,9322	2,66	0,1912	-0,0036
75,94	13647	10720	2,5396	2,4504	-3,9322	2,6604	0,1916	-0,0036
75,95	13648	10721	2,5012	2,4448	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
75,96	13650	10723	2,468	2,5004	-3,9322	2,6604	0,1916	-0,0036
75,97	13652	10724	2,5012	2,4816	-3,9322	2,6588	0,1924	-0,0036
75,98	13651	10725	2,5644	2,4844	-3,9322	2,6572	0,1924	-0,0036
75,99	13656	10727	2,5436	2,4424	-3,9322	2,6568	0,1916	-0,0036
76	13657	10728	2,5568	2,4284	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
76,01	13659	10730	2,5396	2,4444	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
76,02	13661	10731	2,506	2,4796	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
76,03	13663	10733	2,5336	2,4768	-3,9322	2,6568	0,1916	-0,0036
76,04	13665	10734	2,5236	2,4216	-3,9322	2,6568	0,1916	-0,0036
76,05	13666	10735	2,5028	2,4164	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
76,06	13668	10737	2,502	2,3792	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
76,07	13670	10738	2,5048	2,4124	-3,9322	2,6572	0,1908	-0,0036
76,08	13672	10740	2,4708	2,5032	-3,9322	2,6596	0,1912	-0,0036
76,09	13674	10741	2,4552	2,5152	-3,9322	2,6604	0,1916	-0,0036
76,1	13675	10743	2,4944	2,48	-3,9322	2,6608	0,1916	-0,0036
76,11	13677	10744	2,5324	2,5024	-3,9322	2,6608	0,192	-0,0036
76,12	13679	10745	2,5896	2,4948	-3,9322	2,6604	0,1916	-0,0036
76,13	13681	10747	2,5584	2,4056	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
76,14	13683	10748	2,5072	2,452	-3,9322	2,6608	0,1912	-0,0036
76,15	13685	10750	2,5044	2,5396	-3,9322	2,664	0,1912	-0,0036
76,16	13686	10751	2,4628	2,4952	-3,9322	2,666	0,1916	-0,0036
76,17	13688	10753	2,4708	2,4724	-3,9322	2,666	0,1916	-0,0036
76,18	13690	10754	2,5656	2,4952	-3,9322	2,6624	0,1916	-0,0036
76,19	13692	10755	2,5508	2,4416	-3,9322	2,6608	0,1916	-0,0036
76,2	13694	10757	2,4676	2,4452	-3,9322	2,6588	0,1912	-0,0036
76,21	13695	10758	2,458	2,5428	-3,9322	2,6568	0,1908	-0,0036
76,22	13697	10760	2,4428	2,5032	-3,9322	2,6576	0,1908	-0,0032
76,23	13699	10761	2,4364	2,448	-3,9322	2,6636	0,1916	-0,0036
76,24	13701	10762	2,5272	2,502	-3,9322	2,666	0,192	-0,0036
76,25	13703	10764	2,584	2,442	-3,9322	2,6664	0,192	-0,0036
76,26	13705	10765	2,5804	2,3732	-3,9322	2,6664	0,1916	-0,0036
76,27	13707	10767	2,6004	2,4604	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
76,28	13708	10768	2,576	2,5256	-3,9322	2,6688	0,1912	-0,0036
76,29	13710	10770	2,482	2,492	-3,9322	2,67	0,1912	-0,0036
76,3	13712	10771	2,5008	2,5536	-3,9322	2,67	0,1912	-0,0036
76,31	13714	10772	2,5756	2,51	-3,9322	2,6704	0,1916	-0,0036
76,32	13715	10774	2,5386	2,5386	-3,9322	2,6708	0,192	-0,0036
76,33	13717	10775	2,6076	2,4188	-3,9322	2,6756	0,192	-0,0036
76,34	13719	10777	2,4936	2,442	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
76,35	13721	10778	2,4828	2,5128	-3,9322	2,6796	0,1912	-0,0036
76,36	13723	10780	2,5008	2,5296	-3,9322	2,6796	0,1908	-0,0036
76,37	13724	10781	2,5648	2,5236	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
76,38	13726	10782	2,4316	2,4316	-3,9322	2,6804	0,192	-0,0036
76,39	13728	10784	2,646	2,4264	-3,9322	2,6804	0,1916	-0,0036
76,4	13730	10785	2,5672	2,4504	-3,9322	2,68	0,1916	-0,0036
76,41	13732	10787	2,4524	2,5052	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
76,42	13733	10788	2,3768	2,6056	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
76,43	13735	10790	2,348	2,5948	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
76,44	13737	10791	2,4524	2,4604	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
76,45	13739	10792	2,5376	2,4312	-3,9322	2,68	0,1916	-0,0036
76,46	13741	10794	2,576	2,4704	-3,9322	2,6776	0,1916	-0,0036
76,47	13742	10795	2,558	2,4096	-3,9322	2,6764	0,1912	-0,0036
76,48	13744	10797	2,4812	2,5488	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036

76,49	13746	10798	2,4232	2,6268	-3,9322	2,6828	0,1912	-0,0036
76,5	13748	10799	2,4252	2,5588	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
76,51	13750	10801	2,4184	2,508	-3,9322	2,6836	0,1908	-0,0036
76,52	13751	10802	2,4864	2,4404	-3,9322	2,6836	0,1908	-0,0032
76,53	13753	10804	2,5892	2,4076	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
76,54	13755	10805	2,5148	2,398	-3,9322	2,6776	0,1912	-0,0036
76,55	13757	10807	2,4652	2,5948	-3,9322	2,6768	0,1912	-0,0036
76,56	13759	10808	2,4116	2,558	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
76,57	13760	10809	2,382	2,52	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
76,58	13762	10811	2,5	2,5724	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
76,59	13764	10812	2,5856	2,4136	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
76,6	13766	10814	2,5632	2,3144	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
76,61	13767	10815	2,538	2,3948	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
76,62	13769	10817	2,5016	2,5044	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
76,63	13771	10818	2,3908	2,5252	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
76,64	13773	10819	2,3712	2,58	-3,9322	2,6868	0,1916	-0,0036
76,65	13775	10821	2,452	2,5816	-3,9322	2,6892	0,1916	-0,0036
76,66	13776	10822	2,5096	2,4484	-3,9322	2,6896	0,1908	-0,0036
76,67	13778	10824	2,5812	2,3972	-3,9322	2,6896	0,1908	-0,0032
76,68	13780	10825	2,606	2,4548	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
76,69	13782	10826	2,5244	2,3896	-3,9322	2,6924	0,1916	-0,0036
76,7	13784	10828	2,454	2,4528	-3,9322	2,6932	0,1916	-0,0036
76,71	13785	10829	2,4112	2,5912	-3,9322	2,6924	0,1912	-0,0036
76,72	13787	10831	2,404	2,5072	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0032
76,73	13789	10832	2,4824	2,404	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
76,74	13791	10834	2,5464	2,4312	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
76,75	13793	10835	2,5376	2,4044	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
76,76	13794	10836	2,518	2,4812	-3,9322	2,6908	0,1916	-0,0036
76,77	13796	10837	2,452	2,4752	-3,9322	2,6916	0,1916	-0,0036
76,78	13798	10839	2,504	2,4728	-3,9322	2,6936	0,1916	-0,0036
76,79	13800	10841	2,5996	2,446	-3,9322	2,6916	0,1916	-0,0036
76,8	13802	10842	2,58	2,364	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
76,81	13804	10844	2,548	2,35	-3,9322	2,6912	0,1908	-0,0036
76,82	13805	10845	2,4512	2,3552	-3,9322	2,6968	0,1908	-0,0036
76,83	13807	10846	2,3648	2,394	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
76,84	13809	10848	2,3524	2,5032	-3,9322	2,6972	0,1916	-0,0036
76,85	13811	10849	2,408	2,5164	-3,9322	2,6948	0,1912	-0,0036
76,86	13813	10851	2,494	2,5088	-3,9322	2,6948	0,1912	-0,0036
76,87	13815	10852	2,5548	2,5	-3,9322	2,698	0,1912	-0,0036
76,88	13816	10854	2,5012	2,432	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
76,89	13818	10855	2,4348	2,3928	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
76,9	13820	10856	2,4172	2,438	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
76,91	13822	10858	2,396	2,4644	-3,9322	2,6984	0,1912	-0,0036
76,92	13824	10859	2,4288	2,4664	-3,9322	2,6932	0,1912	-0,0036
76,93	13826	10861	2,5308	2,5176	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
76,94	13827	10862	2,5364	2,4512	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
76,95	13829	10864	2,5112	2,4464	-3,9322	2,6932	0,1912	-0,0036
76,96	13831	10865	2,5036	2,4644	-3,9322	2,6936	0,1908	-0,0036
76,97	13833	10866	2,4368	2,4332	-3,9322	2,6936	0,1908	-0,0032
76,98	13835	10868	2,4176	2,5092	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
76,99	13837	10869	2,4912	2,554	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77	13838	10871	2,5412	2,5412	-3,9322	2,686	0,1912	-0,0036
77,01	13840	10872	2,554	2,4016	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
77,02	13842	10874	2,578	2,482	-3,9322	2,6868	0,1912	-0,0036
77,03	13844	10875	2,5724	2,434	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
77,04	13846	10876	2,5472	2,4336	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
77,05	13848	10878	2,582	2,5472	-3,9322	2,6928	0,1912	-0,0036
77,06	13850	10879	2,5376	2,504	-3,9322	2,6916	0,1912	-0,0036
77,07	13851	10881	2,6784	2,3716	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
77,08	13853	10882	2,6428	2,3972	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
77,09	13855	10883	2,5588	2,434	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
77,1	13857	10885	2,5224	2,4024	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
77,11	13859	10886	2,5228	2,4656	-3,9322	2,6928	0,1912	-0,0036
77,12	13861	10888	2,5116	2,5356	-3,9322	2,6864	0,1912	-0,0032
77,13	13863	10889	2,5168	2,4608	-3,9322	2,6788	0,1912	-0,0036
77,14	13864	10891	2,5504	2,4596	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
77,15	13866	10892	2,544	2,4624	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
77,16	13868	10893	2,516	2,4256	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
77,17	13870	10895	2,4896	2,46	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
77,18	13872	10896	2,4776	2,4952	-3,9322	2,684	0,1916	-0,0036
77,19	13874	10898	2,5468	2,5156	-3,9322	2,684	0,1916	-0,0036
77,2	13875	10899	2,6128	2,44	-3,9322	2,6868	0,1912	-0,0036
77,21	13877	10901	2,6752	2,3872	-3,9322	2,6888	0,1912	-0,0036
77,22	13879	10902	2,7012	2,3968	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
77,23	13881	10903	2,6712	2,4044	-3,9322	2,6924	0,1912	-0,0036
77,24	13883	10905	2,652	2,454	-3,9322	2,6932	0,1912	-0,0036
77,25	13885	10906	2,5584	2,4472	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
77,26	13887	10908	2,5004	2,532	-3,9322	2,6848	0,1908	-0,0036
77,27	13888	10909	2,4584	2,53	-3,9322	2,6844	0,1908	-0,0032
77,28	13890	10910	2,5128	2,432	-3,9322	2,6876	0,1912	-0,0036
77,29	13892	10912	2,5212	2,3796	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
77,3	13894	10913	2,478	2,478	-3,9322	2,6932	0,1912	-0,0036
77,31	13896	10915	2,3772	2,5128	-3,9322	2,6932	0,1912	-0,0036
77,32	13898	10916	2,2496	2,5492	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,33	13900	10918	2,2792	2,5904	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
77,34	13901	10919	2,4348	2,4224	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,35	13903	10920	2,5324	2,3468	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
77,36	13905	10922	2,594	2,4308	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
77,37	13907	10923	2,5992	2,4424	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,38	13909	10925	2,456	2,4532	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,39	13911	10926	2,378	2,5036	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,4	13913	10928	2,4828	2,4992	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,41	13915	10930	2,5632	2,4436	-3,9322	2,6936	0,1908	-0,0036
77,42	13916	10930	2,5912	2,342	-3,9322	2,6936	0,1908	-0,0036
77,43	13918	10932	2,5524	2,3868	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,44	13920	10933	2,4136	2,3588	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,45	13922	10935	2,3776	2,4832	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036

77,46	13924	10936	2,416	2,5044	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,47	13926	10938	2,5252	2,4752	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,48	13927	10939	2,6204	2,386	-3,9322	2,692	0,1912	-0,0036
77,49	13929	10940	2,6348	2,3776	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
77,5	13931	10942	2,5912	2,4024	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
77,51	13933	10943	2,5	2,4796	-3,9322	2,6928	0,1912	-0,0036
77,52	13935	10945	2,3808	2,5748	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,53	13937	10946	2,328	2,5612	-3,9322	2,6924	0,1912	-0,0036
77,54	13939	10948	2,4164	2,53	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
77,55	13940	10949	2,5032	2,4536	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
77,56	13942	10950	2,5496	2,394	-3,9322	2,696	0,1908	-0,0032
77,57	13944	10952	2,5228	2,4524	-3,9322	2,6988	0,1908	-0,0032
77,58	13946	10953	2,46	2,4392	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
77,59	13948	10955	2,4964	2,4596	-3,9322	2,6996	0,1916	-0,0036
77,6	13950	10956	2,5504	2,4808	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
77,61	13952	10958	2,5684	2,4844	-3,9322	2,7016	0,1912	-0,0036
77,62	13953	10959	2,6184	2,3808	-3,9322	2,7032	0,1912	-0,0036
77,63	13955	10960	2,628	2,3892	-3,9322	2,7024	0,1912	-0,0036
77,64	13957	10962	2,59	2,5524	-3,9322	2,7004	0,1912	-0,0036
77,65	13959	10963	2,554	2,57	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
77,66	13961	10965	2,5028	2,566	-3,9322	2,6968	0,1912	-0,0036
77,67	13963	10966	2,4732	2,578	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
77,68	13965	10967	2,5036	2,5668	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,69	13966	10969	2,4848	2,4544	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,7	13968	10970	2,488	2,4448	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
77,71	13970	10972	2,5164	2,504	-3,9322	2,6936	0,1908	-0,0036
77,72	13972	10973	2,4932	2,4324	-3,9322	2,6932	0,1908	-0,0036
77,73	13974	10975	2,508	2,5072	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,74	13976	10976	2,5972	2,518	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,75	13977	10977	2,6032	2,5416	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,76	13979	10979	2,5616	2,4952	-3,9322	2,6956	0,1912	-0,0036
77,77	13981	10980	2,5716	2,5188	-3,9322	2,6984	0,1912	-0,0036
77,78	13983	10982	2,5124	2,4924	-3,9322	2,6988	0,1912	-0,0036
77,79	13985	10983	2,458	2,4964	-3,9322	2,696	0,1912	-0,0036
77,8	13987	10984	2,5516	2,5504	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
77,81	13989	10986	2,6112	2,4688	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,82	13991	10987	2,5984	2,3948	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,83	13993	10989	2,6096	2,3904	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
77,84	13994	10990	2,6068	2,3768	-3,9322	2,6984	0,1912	-0,0036
77,85	13996	10992	2,5656	2,4268	-3,9322	2,702	0,1912	-0,0036
77,86	13998	10993	2,47	2,4932	-3,9322	2,7028	0,1908	-0,0036
77,87	14000	10994	2,4808	2,4908	-3,9322	2,7032	0,1908	-0,0036
77,88	14002	10996	2,4884	2,4644	-3,9322	2,7032	0,1912	-0,0036
77,89	14004	10997	2,4904	2,4508	-3,9322	2,6988	0,1916	-0,0036
77,9	14006	10999	2,4736	2,4192	-3,9322	2,6948	0,1912	-0,0036
77,91	14008	11000	2,4668	2,4596	-3,9322	2,6948	0,1912	-0,0036
77,92	14010	11002	2,4572	2,5044	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
77,93	14011	11003	2,4496	2,482	-3,9322	2,7024	0,1912	-0,0036
77,94	14013	11004	2,4972	2,4776	-3,9322	2,7016	0,1912	-0,0036
77,95	14015	11006	2,5508	2,494	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
77,96	14017	11007	2,4628	2,4628	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
77,97	14019	11009	2,6156	2,4264	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
77,98	14020	11010	2,5828	2,4956	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
77,99	14022	11012	2,5196	2,5108	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78	14024	11013	2,52	2,4968	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,01	14026	11014	2,5544	2,5764	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
78,02	14028	11016	2,5896	2,4832	-3,9322	2,696	0,1904	-0,0032
78,03	14029	11017	2,5432	2,3988	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
78,04	14031	11019	2,63	2,4168	-3,9322	2,6956	0,1912	-0,0036
78,05	14033	11020	2,5944	2,4912	-3,9322	2,7008	0,1912	-0,0036
78,06	14035	11021	2,5488	2,5028	-3,9322	2,7024	0,1912	-0,0036
78,07	14037	11023	2,4648	2,5472	-3,9322	2,698	0,1912	-0,0036
78,08	14039	11024	2,4688	2,6524	-3,9322	2,6948	0,1912	-0,0036
78,09	14040	11026	2,4932	2,5328	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
78,1	14042	11027	2,5024	2,4488	-3,9322	2,698	0,1912	-0,0036
78,11	14044	11029	2,4888	2,504	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
78,12	14046	11030	2,4144	2,5128	-3,9322	2,7008	0,1912	-0,0036
78,13	14048	11031	2,326	2,4852	-3,9322	2,7028	0,1912	-0,0036
78,14	14049	11033	2,398	2,564	-3,9322	2,7032	0,1912	-0,0036
78,15	14051	11034	2,5336	2,5296	-3,9322	2,7008	0,1912	-0,0036
78,16	14053	11036	2,5764	2,4052	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
78,17	14055	11037	2,636	2,4388	-3,9322	2,6996	0,1908	-0,0036
78,18	14057	11039	2,6208	2,4628	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,19	14059	11040	2,5008	2,4332	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
78,2	14060	11041	2,4812	2,522	-3,9322	2,696	0,1912	-0,0036
78,21	14062	11043	2,4632	2,5372	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
78,22	14064	11044	2,5724	2,4308	-3,9322	2,6956	0,1912	-0,0036
78,23	14066	11046	2,586	2,3644	-3,9322	2,6984	0,1912	-0,0036
78,24	14068	11047	2,5808	2,4576	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
78,25	14069	11049	2,5324	2,3728	-3,9322	2,6968	0,1912	-0,0036
78,26	14071	11050	2,5104	2,4336	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
78,27	14073	11051	2,4972	2,5176	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
78,28	14075	11053	2,4624	2,492	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
78,29	14077	11054	2,452	2,5204	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
78,3	14079	11056	2,4548	2,4728	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
78,31	14080	11057	2,5416	2,3852	-3,9322	2,694	0,1908	-0,0036
78,32	14082	11059	2,5392	2,3992	-3,9322	2,6936	0,1908	-0,0036
78,33	14084	11060	2,4668	2,4232	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
78,34	14086	11061	2,514	2,4908	-3,9322	2,694	0,1916	-0,0036
78,35	14088	11063	2,544	2,492	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
78,36	14089	11064	2,4984	2,5028	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
78,37	14091	11066	2,4832	2,4476	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
78,38	14093	11067	2,506	2,426	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
78,39	14095	11069	2,5252	2,3952	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
78,4	14096	11070	2,558	2,4172	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,41	14098	11071	2,5848	2,5056	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,42	14100	11073	2,5792	2,5416	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036

78,43	14102	11074	2,5992	2,494	-3,9322	2,6964	0,1912	-0,0036
78,44	14104	11076	2,592	2,4464	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
78,45	14105	11077	2,58	2,4428	-3,9322	2,6972	0,1912	-0,0036
78,46	14107	11079	2,5424	2,398	-3,9322	2,7044	0,1908	-0,0036
78,47	14109	11080	2,4672	2,3892	-3,9322	2,7064	0,1908	-0,0036
78,48	14111	11082	2,4804	2,4804	-3,9322	2,7012	0,1912	-0,0036
78,49	14113	11083	2,5574	2,574	-3,9322	2,6956	0,1912	-0,0036
78,5	14114	11084	2,5	2,5524	-3,9322	2,6952	0,1912	-0,0036
78,51	14116	11086	2,4212	2,5372	-3,9322	2,7004	0,1912	-0,0036
78,52	14118	11087	2,4472	2,496	-3,9322	2,7028	0,1912	-0,0036
78,53	14120	11088	2,47	2,3672	-3,9322	2,7032	0,1912	-0,0036
78,54	14122	11090	2,4288	2,4288	-3,9322	2,7036	0,1912	-0,0036
78,55	14123	11091	2,526	2,5552	-3,9322	2,7032	0,1912	-0,0036
78,56	14125	11093	2,504	2,5044	-3,9322	2,7008	0,1912	-0,0036
78,57	14127	11094	2,5064	2,4608	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
78,58	14129	11096	2,5532	2,448	-3,9322	2,7028	0,1912	-0,0036
78,59	14131	11097	2,5468	2,3768	-3,9322	2,7064	0,1912	-0,0036
78,6	14133	11098	2,5276	2,3924	-3,9322	2,7068	0,1912	-0,0036
78,61	14134	11100	2,5548	2,4852	-3,9322	2,7048	0,1904	-0,0032
78,62	14136	11101	2,528	2,4756	-3,9322	2,704	0,1908	-0,0032
78,63	14138	11103	2,48	2,4812	-3,9322	2,7016	0,1912	-0,0036
78,64	14140	11104	2,5088	2,5016	-3,9322	2,696	0,1912	-0,0036
78,65	14142	11106	2,5176	2,426	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
78,66	14143	11107	2,4952	2,4148	-3,9322	2,6972	0,1912	-0,0036
78,67	14145	11108	2,4736	2,4528	-3,9322	2,6988	0,1912	-0,0036
78,68	14147	11110	2,486	2,4896	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
78,69	14149	11111	2,5148	2,4832	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,7	14151	11113	2,5312	2,4544	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
78,71	14152	11114	2,5888	2,4256	-3,9322	2,6964	0,1912	-0,0036
78,72	14154	11116	2,63	2,428	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
78,73	14156	11117	2,5584	2,4736	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
78,74	14158	11118	2,4812	2,4952	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
78,75	14160	11120	2,498	2,5312	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
78,76	14161	11121	2,522	2,5672	-3,9322	2,6956	0,1908	-0,0036
78,77	14162	11122	2,5467	2,5127	-3,9322	2,6948	0,1908	-0,0036
78,78	14165	11124	2,5636	2,4128	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,79	14167	11125	2,5612	2,4288	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,8	14169	11127	2,5112	2,434	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,81	14170	11128	2,4972	2,4404	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,82	14172	11130	2,5148	2,5712	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,83	14173	11131	2,5668	2,5232	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
78,84	14176	11133	2,5268	2,5176	-3,9322	2,7044	0,1912	-0,0036
78,85	14178	11134	2,564	2,514	-3,9322	2,7068	0,1912	-0,0036
78,86	14180	11135	2,59	2,4772	-3,9322	2,7076	0,1912	-0,0036
78,87	14181	11137	2,5404	2,4652	-3,9322	2,7076	0,1912	-0,0036
78,88	14183	11138	2,4132	2,4124	-3,9322	2,7072	0,1912	-0,0036
78,89	14184	11140	2,4348	2,4348	-3,9322	2,7056	0,1912	-0,0036
78,9	14187	11141	2,4736	2,4692	-3,9322	2,704	0,1912	-0,0036
78,91	14189	11143	2,4824	2,41	-3,9322	2,7044	0,1908	-0,0036
78,92	14191	11144	2,508	2,5028	-3,9322	2,7068	0,1908	-0,0036
78,93	14193	11145	2,5036	2,4308	-3,9322	2,7072	0,1912	-0,0036
78,94	14194	11147	2,4912	2,384	-3,9322	2,7044	0,1916	-0,0036
78,95	14196	11148	2,5372	2,4176	-3,9322	2,7008	0,1912	-0,0036
78,96	14198	11150	2,6256	2,4444	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
78,97	14200	11151	2,618	2,3864	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
78,98	14202	11153	2,5852	2,35	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
78,99	14204	11154	2,6476	2,438	-3,9322	2,698	0,1912	-0,0036
79,0	14205	11155	2,5792	2,3192	-3,9322	2,6948	0,1912	-0,0036
79,01	14207	11157	2,5116	2,438	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79,02	14209	11158	2,4788	2,5196	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79,03	14211	11160	2,5252	2,5284	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79,04	14213	11161	2,5692	2,584	-3,9322	2,6956	0,1912	-0,0036
79,05	14215	11162	2,54	2,5616	-3,9322	2,6988	0,1912	-0,0036
79,06	14216	11164	2,5296	2,4976	-3,9322	2,6992	0,1908	-0,0036
79,07	14218	11165	2,514	2,4464	-3,9322	2,6992	0,1908	-0,0036
79,08	14220	11167	2,4728	2,486	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
79,09	14222	11168	2,4748	2,5296	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
79,1	14224	11170	2,5248	2,5224	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
79,11	14226	11171	2,494	2,5056	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
79,12	14227	11172	2,534	2,4268	-3,9322	2,7008	0,1912	-0,0036
79,13	14229	11174	2,5668	2,4504	-3,9322	2,7008	0,1912	-0,0036
79,14	14231	11175	2,504	2,4344	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
79,15	14233	11177	2,4572	2,452	-3,9322	2,6968	0,1912	-0,0036
79,16	14235	11178	2,4984	2,5184	-3,9322	2,6952	0,1912	-0,0036
79,17	14236	11180	2,4912	2,5168	-3,9322	2,6976	0,1912	-0,0036
79,18	14238	11181	2,4916	2,4916	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
79,19	14240	11182	2,4972	2,4944	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
79,2	14242	11184	2,514	2,48	-3,9322	2,6948	0,1912	-0,0036
79,21	14244	11185	2,5728	2,4132	-3,9322	2,6912	0,1908	-0,0032
79,22	14246	11187	2,6008	2,4764	-3,9322	2,6936	0,1908	-0,0036
79,23	14248	11188	2,658	2,5676	-3,9322	2,698	0,1912	-0,0036
79,24	14249	11190	2,6704	2,4972	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
79,25	14251	11191	2,632	2,4936	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
79,26	14253	11192	2,614	2,508	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
79,27	14255	11194	2,6148	2,4408	-3,9322	2,6984	0,1912	-0,0036
79,28	14256	11195	2,566	2,408	-3,9322	2,6952	0,1912	-0,0036
79,29	14258	11197	2,5192	2,4432	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
79,3	14260	11198	2,4936	2,4876	-3,9322	2,6916	0,1912	-0,0036
79,31	14262	11199	2,4196	2,4636	-3,9322	2,6904	0,1912	-0,0036
79,32	14264	11201	2,3768	2,4876	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
79,33	14266	11202	2,4456	2,5052	-3,9322	2,6856	0,1912	-0,0036
79,34	14267	11204	2,4472	2,406	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79,35	14269	11205	2,426	2,4232	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
79,36	14271	11207	2,4488	2,5188	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79,37	14273	11208	2,4552	2,46	-3,9322	2,6848	0,1908	-0,0032
79,38	14274	11209	2,4916	2,4276	-3,9322	2,6904	0,1908	-0,0036
79,39	14276	11211	2,4888	2,4308	-3,9322	2,6928	0,1912	-0,0036

79,4	14278	11212	2,5272	2,3916	-3,9322	2,6936	0,1916	-0,0036
79,41	14280	11214	2,6	2,3224	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
79,42	14282	11215	2,6144	2,4072	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
79,43	14283	11217	2,6156	2,4816	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
79,44	14285	11218	2,5924	2,468	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
79,45	14287	11219	2,596	2,5084	-3,9322	2,6928	0,1912	-0,0036
79,46	14289	11221	2,4064	2,4856	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
79,47	14291	11222	2,41	2,51	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
79,48	14292	11224	2,4384	2,5488	-3,9322	2,686	0,1912	-0,0036
79,49	14294	11225	2,4404	2,5304	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
79,5	14296	11226	2,442	2,5364	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
79,51	14298	11227	2,5312	2,4044	-3,9322	2,6808	0,1908	-0,0036
79,52	14299	11229	2,4348	2,524	-3,9322	2,68	0,1908	-0,0036
79,53	14301	11231	2,5544	2,514	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
79,54	14303	11232	2,6164	2,482	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
79,55	14305	11234	2,5928	2,4784	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
79,56	14307	11235	2,5944	2,4612	-3,9322	2,6836	0,1912	-0,0036
79,57	14308	11236	2,6112	2,4744	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
79,58	14310	11238	2,612	2,4436	-3,9322	2,6824	0,1912	-0,0036
79,59	14312	11239	2,5996	2,408	-3,9322	2,6808	0,1912	-0,0036
79,6	14314	11241	2,5344	2,4576	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
79,61	14315	11242	2,4812	2,5132	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
79,62	14317	11244	2,4544	2,5084	-3,9322	2,68	0,1912	-0,0036
79,63	14319	11245	2,4388	2,5032	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
79,64	14321	11246	2,4788	2,5268	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
79,65	14323	11248	2,486	2,4776	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
79,66	14324	11249	2,4724	2,516	-3,9322	2,676	0,1908	-0,0036
79,67	14326	11251	2,51	2,5716	-3,9322	2,6716	0,1908	-0,0032
79,68	14328	11252	2,5248	2,5248	-3,9322	2,6744	0,1912	-0,0036
79,69	14330	11254	2,4424	2,522	-3,9322	2,6812	0,1916	-0,0036
79,7	14332	11255	2,522	2,526	-3,9322	2,6832	0,1912	-0,0036
79,71	14333	11256	2,578	2,4684	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
79,72	14335	11258	2,6	2,4596	-3,9322	2,6804	0,1912	-0,0036
79,73	14337	11259	2,5636	2,512	-3,9322	2,6824	0,1912	-0,0036
79,74	14339	11261	2,5672	2,5104	-3,9322	2,6876	0,1912	-0,0036
79,75	14340	11262	2,5232	2,3208	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
79,76	14342	11264	2,5724	2,404	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
79,77	14344	11265	2,6388	2,4556	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
79,78	14346	11266	2,592	2,4304	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
79,79	14347	11268	2,5436	2,502	-3,9322	2,686	0,1912	-0,0036
79,8	14349	11269	2,4912	2,4712	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
79,81	14351	11271	2,5144	2,4816	-3,9322	2,6864	0,1908	-0,0032
79,82	14353	11272	2,4972	2,4668	-3,9322	2,6888	0,1908	-0,0032
79,83	14354	11273	2,4644	2,4432	-3,9322	2,6892	0,1916	-0,0036
79,84	14356	11275	2,4988	2,428	-3,9322	2,684	0,1916	-0,0036
79,85	14358	11276	2,5372	2,404	-3,9322	2,6812	0,1912	-0,0036
79,86	14360	11277	2,506	2,4724	-3,9322	2,6788	0,1908	-0,0036
79,87	14362	11279	2,5044	2,4292	-3,9322	2,6772	0,1912	-0,0036
79,88	14363	11281	2,542	2,4064	-3,9322	2,676	0,1912	-0,0036
79,89	14365	11282	2,522	2,4368	-3,9322	2,6728	0,1912	-0,0036
79,9	14367	11283	2,4848	2,4436	-3,9322	2,6712	0,1912	-0,0036
79,91	14369	11285	2,5368	2,5392	-3,9322	2,67	0,1912	-0,0036
79,92	14370	11286	2,5488	2,4964	-3,9322	2,6676	0,1912	-0,0036
79,93	14372	11288	2,6148	2,4964	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
79,94	14374	11289	2,6332	2,4936	-3,9322	2,6736	0,1912	-0,0036
79,95	14376	11291	2,5852	2,468	-3,9322	2,6784	0,1912	-0,0036
79,96	14378	11292	2,59	2,396	-3,9322	2,6784	0,1912	-0,0036
79,97	14379	11293	2,5892	2,5108	-3,9322	2,6728	0,1908	-0,0032
79,98	14381	11295	2,5588	2,5036	-3,9322	2,6708	0,1912	-0,0036
79,99	14383	11296	2,5152	2,4736	-3,9322	2,6704	0,1916	-0,0036
80	14385	11298	2,5344	2,5308	-3,9322	2,6704	0,1912	-0,0036
80,01	14386	11299	2,5472	2,4556	-3,9322	2,6704	0,1912	-0,0036
80,02	14388	11301	2,5692	2,4088	-3,9322	2,67	0,1912	-0,0036
80,03	14390	11302	2,5528	2,3568	-3,9322	2,67	0,1912	-0,0036
80,04	14392	11303	2,5484	2,382	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
80,05	14394	11305	2,6012	2,5256	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
80,06	14395	11306	2,5416	2,4788	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
80,07	14397	11308	2,5192	2,5296	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
80,08	14399	11309	2,554	2,4964	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
80,09	14401	11311	2,5724	2,3648	-3,9322	2,6672	0,1912	-0,0036
80,1	14403	11312	2,5948	2,4044	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
80,11	14404	11313	2,5928	2,4708	-3,9322	2,6692	0,1908	-0,0036
80,12	14406	11315	2,5544	2,4376	-3,9322	2,662	0,1908	-0,0032
80,13	14408	11316	2,5512	2,4444	-3,9322	2,658	0,1912	-0,0036
80,14	14410	11318	2,5848	2,4936	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
80,15	14412	11319	2,5488	2,4588	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
80,16	14413	11320	2,5356	2,42	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
80,17	14415	11322	2,5512	2,4908	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
80,18	14417	11323	2,558	2,4808	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
80,19	14419	11325	2,5692	2,4692	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
80,2	14422	11326	2,626	2,5084	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
80,21	14423	11328	2,626	2,4612	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
80,22	14424	11329	2,6072	2,4368	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
80,23	14426	11330	2,534	2,4328	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
80,24	14428	11332	2,472	2,4228	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
80,25	14430	11333	2,5008	2,448	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
80,26	14431	11335	2,4984	2,4128	-3,9322	2,6528	0,1912	-0,0036
80,27	14433	11336	2,498	2,413	-3,9322	2,6524	0,1908	-0,0036
80,28	14435	11338	2,512	2,4868	-3,9322	2,6528	0,1908	-0,0036
80,29	14437	11339	2,5028	2,5428	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
80,3	14439	11340	2,5188	2,5404	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
80,31	14440	11342	2,5496	2,4692	-3,9322	2,6572	0,1912	-0,0036
80,32	14443	11343	2,580	2,4576	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036
80,33	14444	11345	2,6524	2,3928	-3,9322	2,6544	0,1912	-0,0036
80,34	14446	11346	2,736	2,4368	-3,9322	2,654	0,1912	-0,0036
80,35	14448	11347	2,71	2,5136	-3,9322	2,6556	0,1912	-0,0036
80,36	14449	11349	2,6132	2,4548	-3,9322	2,6564	0,1912	-0,0036

80,37	14451	11350	2,57	2,4588	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
80,38	14453	11352	2,5248	2,4888	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
80,39	14455	11353	2,5492	2,488	-3,9322	2,6432	0,1912	-0,0036
80,4	14457	11355	2,5796	2,4028	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
80,41	14458	11356	2,564	2,4232	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
80,42	14460	11357	2,5364	2,5264	-3,9322	2,6424	0,1904	-0,0032
80,43	14462	11359	2,4984	2,4824	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
80,44	14464	11360	2,472	2,4704	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
80,45	14466	11362	2,4948	2,4344	-3,9322	2,6388	0,1916	-0,0036
80,46	14467	11363	2,5896	2,4448	-3,9322	2,6344	0,1912	-0,0036
80,47	14469	11365	2,63	2,4512	-3,9322	2,6332	0,1908	-0,0036
80,48	14471	11366	2,642	2,3626	-3,9322	2,6332	0,1912	-0,0036
80,49	14473	11367	2,6184	2,524	-3,9322	2,6364	0,1912	-0,0036
80,5	14475	11369	2,5372	2,426	-3,9322	2,6356	0,1912	-0,0036
80,51	14477	11370	2,57	2,4812	-3,9322	2,6336	0,1912	-0,0036
80,52	14478	11372	2,6056	2,4428	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
80,53	14480	11373	2,606	2,448	-3,9322	2,6308	0,1912	-0,0036
80,54	14482	11375	2,5564	2,5052	-3,9322	2,6296	0,1912	-0,0036
80,55	14484	11376	2,5428	2,5404	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
80,56	14486	11377	2,552	2,4464	-3,9322	2,6288	0,1908	-0,0036
80,57	14487	11379	2,5536	2,4916	-3,9322	2,6284	0,1908	-0,0036
80,58	14489	11380	2,5444	2,488	-3,9322	2,626	0,1912	-0,0036
80,59	14491	11382	2,5576	2,4532	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
80,6	14493	11383	2,4932	2,4372	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
80,61	14495	11384	2,5532	2,4308	-3,9322	2,6272	0,1912	-0,0036
80,62	14496	11386	2,5844	2,4284	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
80,63	14498	11387	2,6088	2,4252	-3,9322	2,6352	0,1912	-0,0036
80,64	14500	11389	2,538	2,4212	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
80,65	14502	11392	2,5532	2,4028	-3,9322	2,6416	0,1912	-0,0036
80,66	14504	11392	2,5744	2,4916	-3,9322	2,6364	0,1912	-0,0036
80,67	14505	11393	2,5224	2,462	-3,9322	2,6336	0,1912	-0,0036
80,68	14507	11394	2,5836	2,48	-3,9322	2,6332	0,1912	-0,0036
80,69	14509	11396	2,6652	2,4892	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
80,7	14511	11397	2,67	2,46	-3,9322	2,6332	0,1912	-0,0036
80,71	14513	11398	2,6668	2,4392	-3,9322	2,6332	0,1912	-0,0036
80,72	14514	11400	2,634	2,4244	-3,9322	2,6364	0,1904	-0,0032
80,73	14516	11402	2,6204	2,4648	-3,9322	2,6324	0,1908	-0,0036
80,74	14518	11403	2,6184	2,4216	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
80,75	14520	11404	2,5468	2,4464	-3,9322	2,6204	0,1912	-0,0036
80,76	14521	11406	2,4956	2,4312	-3,9322	2,6252	0,1912	-0,0036
80,77	14522	11407	2,5612	2,402	-3,9322	2,6208	0,1912	-0,0036
80,78	14525	11409	2,5876	2,4128	-3,9322	2,6276	0,1912	-0,0036
80,79	14527	11410	2,6052	2,4828	-3,9322	2,6248	0,1912	-0,0036
80,8	14529	11412	2,5916	2,5132	-3,9322	2,6236	0,1912	-0,0036
80,81	14530	11413	2,5312	2,4776	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
80,82	14532	11414	2,56	2,5284	-3,9322	2,62	0,1912	-0,0036
80,83	14533	11415	2,5876	2,4116	-3,9322	2,62	0,1912	-0,0036
80,84	14536	11417	2,568	2,4512	-3,9322	2,622	0,1912	-0,0036
80,85	14538	11419	2,5944	2,4088	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
80,86	14539	11420	2,6888	2,5	-3,9322	2,6216	0,1908	-0,0036
80,87	14541	11422	2,62	2,3972	-3,9322	2,6196	0,1908	-0,0036
80,88	14543	11423	2,5728	2,464	-3,9322	2,6204	0,1912	-0,0036
80,89	14545	11424	2,622	2,488	-3,9322	2,626	0,1912	-0,0036
80,9	14546	11426	2,6304	2,4268	-3,9322	2,6284	0,1912	-0,0036
80,91	14548	11427	2,6112	2,5108	-3,9322	2,6272	0,1912	-0,0036
80,92	14550	11429	2,5988	2,5932	-3,9322	2,6244	0,1912	-0,0036
80,93	14552	11430	2,6208	2,5544	-3,9322	2,6236	0,1912	-0,0036
80,94	14553	11432	2,6112	2,4376	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
80,95	14555	11433	2,5404	2,4784	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
80,96	14557	11434	2,5004	2,5108	-3,9322	2,6256	0,1912	-0,0036
80,97	14559	11436	2,5012	2,4844	-3,9322	2,6308	0,1912	-0,0036
80,98	14561	11437	2,5364	2,4708	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0036
80,99	14562	11439	2,6308	2,4692	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
81	14564	11440	2,682	2,4792	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
81,01	14566	11441	2,638	2,436	-3,9322	2,6324	0,1908	-0,0036
81,02	14568	11443	2,6044	2,4768	-3,9322	2,6324	0,1908	-0,0036
81,03	14569	11444	2,5704	2,5392	-3,9322	2,6328	0,1912	-0,0036
81,04	14571	11446	2,5144	2,5588	-3,9322	2,6312	0,1916	-0,0036
81,05	14573	11447	2,548	2,558	-3,9322	2,6296	0,1912	-0,0036
81,06	14575	11448	2,592	2,5176	-3,9322	2,6276	0,1912	-0,0036
81,07	14577	11450	2,5888	2,4296	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
81,08	14578	11451	2,608	2,3748	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
81,09	14580	11453	2,6308	2,4224	-3,9322	2,616	0,1912	-0,0036
81,1	14582	11454	2,5836	2,4204	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
81,11	14584	11456	2,6068	2,4172	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
81,12	14585	11457	2,5852	2,4432	-3,9322	2,6156	0,1912	-0,0036
81,13	14587	11458	2,5608	2,44	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
81,14	14589	11460	2,5332	2,3992	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
81,15	14591	11461	2,5736	2,3424	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
81,16	14592	11463	2,5972	2,402	-3,9322	2,6132	0,1908	-0,0036
81,17	14594	11464	2,6208	2,5296	-3,9322	2,6108	0,1908	-0,0032
81,18	14596	11466	2,5604	2,5172	-3,9322	2,622	0,1912	-0,0036
81,19	14598	11467	2,4888	2,4336	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
81,2	14600	11468	2,5532	2,4492	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
81,21	14601	11470	2,6188	2,392	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
81,22	14603	11471	2,6232	2,3492	-3,9322	2,6264	0,1912	-0,0036
81,23	14605	11473	2,6234	2,4236	-3,9322	2,6284	0,1912	-0,0036
81,24	14607	11474	2,5744	2,4752	-3,9322	2,628	0,1912	-0,0036
81,25	14609	11476	2,5072	2,452	-3,9322	2,6248	0,1912	-0,0036
81,26	14610	11477	2,5208	2,4816	-3,9322	2,6236	0,1912	-0,0036
81,27	14612	11478	2,61	2,5112	-3,9322	2,626	0,1912	-0,0036
81,28	14614	11480	2,636	2,418	-3,9322	2,6284	0,1912	-0,0036
81,29	14616	11481	2,6452	2,481	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
81,3	14617	11483	2,5952	2,4948	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
81,31	14619	11484	2,5248	2,4672	-3,9322	2,6288	0,1908	-0,0032
81,32	14621	11485	2,5104	2,4704	-3,9322	2,6256	0,1908	-0,0036
81,33	14623	11487	2,5392	2,5124	-3,9322	2,6212	0,1912	-0,0036

81,34	14624	11488	2,5652	2,5032	-3,9322	2,6208	0,1912	-0,0036
81,35	14626	11490	2,5544	2,4484	-3,9322	2,628	0,1912	-0,0036
81,36	14628	11491	2,6056	2,4696	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
81,37	14630	11493	2,6676	2,3872	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
81,38	14632	11494	2,6876	2,424	-3,9322	2,6296	0,1912	-0,0036
81,39	14633	11495	2,6032	2,4652	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
81,4	14635	11497	2,59	2,5356	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
81,41	14637	11498	2,5976	2,5148	-3,9322	2,6288	0,1912	-0,0036
81,42	14639	11500	2,5528	2,3644	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
81,43	14640	11501	2,5552	2,4592	-3,9322	2,6316	0,1912	-0,0036
81,44	14642	11503	2,5036	2,4972	-3,9322	2,6324	0,1912	-0,0036
81,45	14644	11504	2,4296	2,5256	-3,9322	2,6308	0,1912	-0,0036
81,46	14646	11505	2,4148	2,5412	-3,9322	2,6292	0,1908	-0,0036
81,47	14648	11507	2,4064	2,4964	-3,9322	2,628	0,1908	-0,0036
81,48	14649	11508	2,4788	2,4732	-3,9322	2,6248	0,1912	-0,0036
81,49	14651	11510	2,56	2,4188	-3,9322	2,6236	0,1912	-0,0036
81,5	14653	11511	2,5544	2,4592	-3,9322	2,6252	0,1912	-0,0036
81,51	14655	11513	2,5108	2,462	-3,9322	2,6276	0,1912	-0,0036
81,52	14657	11514	2,5112	2,4344	-3,9322	2,63	0,1912	-0,0036
81,53	14658	11515	2,4772	2,382	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
81,54	14660	11517	2,5188	2,4284	-3,9322	2,6416	0,1912	-0,0036
81,55	14662	11518	2,5892	2,3804	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
81,56	14664	11520	2,5576	2,3368	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
81,57	14665	11521	2,536	2,4072	-3,9322	2,6372	0,1912	-0,0036
81,58	14667	11522	2,536	2,4276	-3,9322	2,642	0,1912	-0,0036
81,59	14669	11524	2,5072	2,3936	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
81,6	14671	11525	2,5476	2,4512	-3,9322	2,6476	0,1912	-0,0036
81,61	14673	11527	2,6296	2,5076	-3,9322	2,6512	0,1908	-0,0032
81,62	14674	11528	2,6308	2,5208	-3,9322	2,652	0,1908	-0,0036
81,63	14675	11530	2,6276	2,3772	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
81,64	14678	11531	2,6152	2,4572	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
81,65	14680	11532	2,502	2,4928	-3,9322	2,6388	0,1912	-0,0036
81,66	14682	11534	2,398	2,5484	-3,9322	2,6436	0,1912	-0,0036
81,67	14683	11535	2,3732	2,6244	-3,9322	2,646	0,1912	-0,0036
81,68	14685	11537	2,4688	2,5376	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
81,69	14687	11538	2,4464	2,534	-3,9322	2,6512	0,1912	-0,0036
81,7	14689	11540	2,5044	2,5016	-3,9322	2,6508	0,1912	-0,0036
81,71	14690	11541	2,5492	2,4992	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
81,72	14692	11542	2,5492	2,4784	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
81,73	14694	11544	2,5092	2,4728	-3,9322	2,6408	0,1912	-0,0036
81,74	14695	11545	2,4288	2,5576	-3,9322	2,6452	0,1912	-0,0036
81,75	14698	11547	2,6384	2,4224	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
81,76	14699	11548	2,6216	2,4088	-3,9322	2,6516	0,1908	-0,0032
81,77	14701	11549	2,544	2,4088	-3,9322	2,6552	0,1908	-0,0032
81,78	14703	11551	2,5208	2,4104	-3,9322	2,6552	0,1912	-0,0036
81,79	14705	11552	2,482	2,4464	-3,9322	2,6532	0,1916	-0,0036
81,8	14707	11553	2,4332	2,4332	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
81,81	14708	11555	2,4264	2,5408	-3,9322	2,6496	0,1912	-0,0036
81,82	14710	11557	2,4712	2,4792	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
81,83	14712	11558	2,5564	2,3748	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
81,84	14714	11559	2,6128	2,4088	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
81,85	14716	1156	2,6064	2,4476	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
81,86	14717	11562	2,5868	2,4528	-3,9322	2,6464	0,1912	-0,0036
81,87	14719	11564	2,5636	2,4584	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
81,88	14721	11565	2,5628	2,4552	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
81,89	14723	11566	2,6108	2,4136	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
81,9	14725	11568	2,6504	2,3668	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
81,91	14726	11569	2,4726	2,3892	-3,9322	2,6408	0,1908	-0,0036
81,92	14728	11571	2,6564	2,382	-3,9322	2,6464	0,1908	-0,0036
81,93	14730	11572	2,54	2,4128	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0036
81,94	14732	11574	2,3872	2,4664	-3,9322	2,65	0,1912	-0,0036
81,95	14734	11575	2,3976	2,4628	-3,9322	2,652	0,1912	-0,0036
81,96	14736	11576	2,5568	2,4492	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
81,97	14737	11578	2,6524	2,4076	-3,9322	2,648	0,1912	-0,0036
81,98	14739	11579	2,6688	2,424	-3,9322	2,6472	0,1912	-0,0036
81,99	14741	11581	2,5732	2,376	-3,9322	2,6504	0,1912	-0,0036
82	14743	11582	2,4916	2,424	-3,9322	2,6516	0,1912	-0,0036
82,01	14744	11584	2,4524	2,544	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
82,02	14746	11585	2,4368	2,4396	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
82,03	14748	11586	2,5824	2,3808	-3,9322	2,6524	0,1912	-0,0036
82,04	14750	11588	2,6924	2,438	-3,9322	2,6544	0,1912	-0,0036
82,05	14752	11589	2,6508	2,4412	-3,9322	2,656	0,1912	-0,0036
82,06	14753	11591	2,5452	2,3952	-3,9322	2,6568	0,1912	-0,0036
82,07	14755	11592	2,4576	2,4816	-3,9322	2,6588	0,1908	-0,0032
82,08	14757	11594	2,3884	2,5304	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
82,09	14759	11595	2,3972	2,508	-3,9322	2,6604	0,1916	-0,0036
82,1	14760	11596	2,4748	2,496	-3,9322	2,6604	0,1912	-0,0036
82,11	14762	11598	2,5012	2,4328	-3,9322	2,6616	0,1912	-0,0036
82,12	14764	11599	2,4864	2,4484	-3,9322	2,6672	0,1912	-0,0036
82,13	14766	11601	2,4236	2,5464	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
82,14	14767	11602	2,3824	2,5696	-3,9322	2,6684	0,1912	-0,0036
82,15	14769	11603	2,4788	2,5588	-3,9322	2,6668	0,1912	-0,0036
82,16	14771	11605	2,5508	2,4696	-3,9322	2,6664	0,1912	-0,0036
82,17	14773	11606	2,5836	2,4976	-3,9322	2,666	0,1912	-0,0036
82,18	14775	11608	2,608	2,4264	-3,9322	2,666	0,1912	-0,0036
82,19	14776	11609	2,5584	2,446	-3,9322	2,6692	0,1912	-0,0036
82,2	14778	11611	2,4984	2,4644	-3,9322	2,6764	0,1912	-0,0036
82,21	14780	11612	2,5164	2,4336	-3,9322	2,6788	0,1908	-0,0032
82,22	14782	11613	2,5808	2,5508	-3,9322	2,6848	0,1908	-0,0032
82,23	14783	11615	2,5604	2,4212	-3,9322	2,6888	0,1912	-0,0036
82,24	14785	11616	2,5708	2,4244	-3,9322	2,6864	0,1912	-0,0036
82,25	14787	11618	2,4956	2,456	-3,9322	2,6792	0,1912	-0,0036
82,26	14789	11619	2,4672	2,4592	-3,9322	2,6768	0,1912	-0,0036
82,27	14790	11621	2,4668	2,4808	-3,9322	2,682	0,1912	-0,0036
82,28	14792	11622	2,3872	2,4616	-3,9322	2,6876	0,1912	-0,0036
82,29	14794	11623	2,4064	2,5776	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
82,3	14796	11625	2,4208	2,5292	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036

82,31	14797	11626	2,3712	2,54	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
82,32	14799	11628	2,3488	2,5716	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
82,33	14801	11629	2,3564	2,5064	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
82,34	14803	11631	2,3492	2,4884	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
82,35	14805	11632	2,3988	2,5576	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
82,36	14806	11633	2,4648	2,5472	-3,9322	2,6896	0,1908	-0,0032
82,37	14808	11635	2,4876	2,428	-3,9322	2,6896	0,1908	-0,0036
82,38	14810	11636	2,5384	2,4124	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
82,39	14812	11638	2,5768	2,428	-3,9322	2,6904	0,1916	-0,0036
82,4	14814	11639	2,5648	2,3876	-3,9322	2,6968	0,1912	-0,0036
82,41	14815	11640	2,5196	2,438	-3,9322	2,7016	0,1912	-0,0036
82,42	14817	11642	2,5482	2,5572	-3,9322	2,7004	0,1912	-0,0036
82,43	14819	11643	2,4936	2,4128	-3,9322	2,6956	0,1912	-0,0036
82,44	14821	11645	2,4916	2,454	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
82,45	14822	11646	2,4596	2,4984	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
82,46	14824	11648	2,4384	2,458	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
82,47	14826	11649	2,4248	2,4752	-3,9322	2,6948	0,1916	-0,0036
82,48	14828	11650	2,4072	2,51	-3,9322	2,7004	0,1912	-0,0036
82,49	14830	11652	2,492	2,4516	-3,9322	2,7028	0,1912	-0,0032
82,5	14831	11653	2,5548	2,3812	-3,9322	2,6976	0,1912	-0,0036
82,51	14833	11655	2,5524	2,3832	-3,9322	2,6912	0,1908	-0,0036
82,52	14835	11656	2,5748	2,3796	-3,9322	2,69	0,1908	-0,0036
82,53	14837	11658	2,5816	2,4496	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
82,54	14839	11659	2,4524	2,4544	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
82,55	14840	11660	2,3628	2,4484	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
82,56	14842	11662	2,4292	2,5188	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
82,57	14844	11663	2,4876	2,4388	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
82,58	14846	11665	2,5912	2,3656	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
82,59	14847	11666	2,596	2,3968	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
82,6	14849	11668	2,5772	2,448	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
82,61	14851	11669	2,4896	2,5316	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
82,62	14853	11670	2,4492	2,5644	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
82,63	14854	11672	2,4576	2,5272	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
82,64	14856	11673	2,5212	2,4316	-3,9322	2,6924	0,1912	-0,0036
82,65	14858	11674	2,5972	2,408	-3,9322	2,6928	0,1912	-0,0036
82,66	14860	11676	2,6476	2,4044	-3,9322	2,6908	0,1908	-0,0032
82,67	14861	11678	2,6124	2,4144	-3,9322	2,69	0,1908	-0,0036
82,68	14863	11679	2,506	2,4688	-3,9322	2,6964	0,1912	-0,0036
82,69	14865	11680	2,4652	2,5668	-3,9322	2,7016	0,1912	-0,0036
82,7	14867	11682	2,5192	2,5592	-3,9322	2,7028	0,1912	-0,0036
82,71	14869	11683	2,581	2,5424	-3,9322	2,7008	0,1912	-0,0036
82,72	14870	11685	2,5572	2,3544	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
82,73	14872	11686	2,558	2,4272	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
82,74	14874	11688	2,4796	2,4388	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
82,75	14876	11689	2,3836	2,508	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
82,76	14877	11690	2,3988	2,5736	-3,9322	2,702	0,1912	-0,0036
82,77	14879	11692	2,4352	2,4548	-3,9322	2,7028	0,1912	-0,0036
82,78	14881	11693	2,484	2,4956	-3,9322	2,7024	0,1912	-0,0036
82,79	14883	11695	2,596	2,4524	-3,9322	2,7	0,1912	-0,0036
82,8	14885	11696	2,652	2,3616	-3,9322	2,7008	0,1912	-0,0036
82,81	14886	11698	2,5968	2,3652	-3,9322	2,7096	0,1908	-0,0036
82,82	14888	11699	2,5856	2,5092	-3,9322	2,7152	0,1908	-0,0036
82,83	14890	11700	2,5732	2,5232	-3,9322	2,7144	0,1912	-0,0036
82,84	14892	11702	2,5696	2,486	-3,9322	2,7072	0,1912	-0,0036
82,85	14894	11703	2,614	2,4424	-3,9322	2,704	0,1912	-0,0036
82,86	14895	11705	2,6324	2,372	-3,9322	2,7036	0,1912	-0,0036
82,87	14897	11706	2,6216	2,3772	-3,9322	2,7036	0,1912	-0,0036
82,88	14899	11708	2,4732	2,4732	-3,9322	2,7032	0,1912	-0,0036
82,89	14901	11709	2,4344	2,554	-3,9322	2,7032	0,1912	-0,0036
82,9	14903	11710	2,4268	2,6112	-3,9322	2,7032	0,1912	-0,0036
82,91	14905	11712	2,4104	2,5244	-3,9322	2,6996	0,1912	-0,0036
82,92	14906	11713	2,4416	2,4768	-3,9322	2,6952	0,1912	-0,0036
82,93	14908	11715	2,524	2,3892	-3,9322	2,694	0,1912	-0,0036
82,94	14910	11716	2,5988	2,3608	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
82,95	14912	11717	2,6068	2,3464	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
82,96	14914	11719	2,5844	2,3816	-3,9322	2,6908	0,1908	-0,0032
82,97	14915	11720	2,532	2,4756	-3,9322	2,6856	0,1908	-0,0032
82,98	14917	11722	2,5132	2,4448	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
82,99	14919	11723	2,59	2,296	-3,9322	2,6872	0,1912	-0,0036
83	14921	11725	2,6708	2,3064	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
83,01	14923	11726	2,6596	2,2712	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
83,02	14924	11727	2,6496	2,3256	-3,9322	2,6928	0,1912	-0,0036
83,03	14926	11729	2,5748	2,4324	-3,9322	2,6932	0,1912	-0,0036
83,04	14928	11730	2,5716	2,4744	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
83,05	14930	11732	2,6088	2,4908	-3,9322	2,6936	0,1912	-0,0036
83,06	14932	11733	2,4932	2,4248	-3,9322	2,6948	0,1912	-0,0036
83,07	14934	11735	2,5664	2,4384	-3,9322	2,698	0,1912	-0,0036
83,08	14935	11736	2,5696	2,4044	-3,9322	2,6992	0,1912	-0,0036
83,09	14937	11737	2,4832	2,3888	-3,9322	2,6968	0,1912	-0,0036
83,1	14939	11739	2,4992	2,5084	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
83,11	14941	11740	2,4908	2,556	-3,9322	2,6928	0,1908	-0,0032
83,12	14943	11742	2,4204	2,5284	-3,9322	2,6872	0,1908	-0,0036
83,13	14944	11743	2,444	2,4528	-3,9322	2,6848	0,1912	-0,0036
83,14	14946	11744	2,564	2,4184	-3,9322	2,6876	0,1912	-0,0036
83,15	14948	11746	2,5512	2,3524	-3,9322	2,692	0,1912	-0,0036
83,16	14950	11747	2,496	2,43	-3,9322	2,6928	0,1912	-0,0036
83,17	14952	11749	2,488	2,524	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
83,18	14953	11750	2,4216	2,4392	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
83,19	14955	11752	2,444	2,4708	-3,9322	2,688	0,1912	-0,0036
83,2	14957	11753	2,4304	2,3908	-3,9322	2,6852	0,1912	-0,0036
83,21	14959	11754	2,5204	2,388	-3,9322	2,6844	0,1912	-0,0036
83,22	14961	11756	2,5244	2,3612	-3,9322	2,6888	0,1912	-0,0036
83,23	14963	11757	2,4962	2,4672	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
83,24	14964	11759	2,4268	2,5396	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
83,25	14966	11760	2,392	2,5148	-3,9322	2,684	0,1912	-0,0036
83,26	14968	11762	2,3792	2,4336	-3,9322	2,6808	0,1908	-0,0036
83,27	14970	11763	2,44	2,388	-3,9322	2,6848	0,1908	-0,0036

83,28	14972	11764	2,4816	2,4324	-3,9322	2,6884	0,1912	-0,0036
83,29	14974	11766	2,4256	2,4364	-3,9322	2,6892	0,1912	-0,0036
83,3	14975	11767	2,376	2,4376	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
83,31	14977	11769	2,3708	2,4856	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
83,32	14979	11770	2,3424	2,502	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
83,33	14981	11771	2,3652	2,4864	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
83,34	14983	11773	2,404	2,4304	-3,9322	2,6908	0,1912	-0,0036
83,35	14985	11774	2,394	2,4496	-3,9322	2,6984	0,1912	-0,0036
83,36	14986	11776	2,4124	2,4664	-3,9322	2,7024	0,1912	-0,0036
83,37	14988	11777	2,444	2,4816	-3,9322	2,7004	0,1912	-0,0036
83,38	14990	11779	2,4328	2,4804	-3,9322	2,6956	0,1912	-0,0036
83,39	14992	11780	2,4544	2,4332	-3,9322	2,6944	0,1912	-0,0036
83,4	14994	11781	2,466	2,3332	-3,9322	2,6972	0,1912	-0,0036
83,41	14996	11783	2,4956	2,3336	-3,9322	2,6988	0,1908	-0,0036
83,42	14998	11784	2,54	2,386	-3,9322	2,6996	0,1904	-0,0032
83,43	14999	11786	2,4628	2,3712	-3,9322	2,702	0,1912	-0,0036
83,44	15001	11787	2,4096	2,4808	-3,9322	2,7028	0,1912	-0,0036
83,45	15003	11789	2,4372	2,5512	-3,9322	2,696	0,1912	-0,0036
83,46	15005	11790	2,4444	2,4556	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
83,47	15007	11791	2,4864	2,408	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
83,48	15009	11793	2,5784	2,432	-3,9322	2,6968	0,1912	-0,0036
83,49	15011	11794	2,576	2,4508	-3,9322	2,6988	0,1912	-0,0036
83,5	15012	11796	2,4864	2,45	-3,9322	2,6956	0,1912	-0,0036
83,51	15014	11797	2,4808	2,4808	-3,9322	2,6912	0,1912	-0,0036
83,52	15016	11799	2,4832	2,4568	-3,9322	2,69	0,1912	-0,0036
83,53	15018	11800	2,468	2,4144	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
83,54	15020	11801	2,5372	2,4624	-3,9322	2,6896	0,1912	-0,0036
83,55	15022	11803	2,5648	2,3868	-3,9322	2,6924	0,1912	-0,0036