

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

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

26.04.2012  
13:57

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7710

_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
26.04.12-13:57	26.04.12-13:57	26.04.12-13:57	26.04.12-13:57	26.04.12-13:57	26.04.12-13:57	26.04.12-13:57	26.04.12-13:57	26.04.12-13:57
0,01		2880	2210	2,5608	2,4044	-3,9322	2,5804	0,192
0,02		2882	2211	2,6468	2,4908	-3,9322	2,5728	0,192
0,03		2884	2213	2,6664	2,5116	-3,9322	2,5704	0,1916
0,04		2886	2214	2,6512	2,4328	-3,9322	2,5696	0,192
0,05		2888	2216	2,6468	2,4252	-3,9322	2,5696	0,192
0,06		2890	2217	2,6108	2,5296	-3,9322	2,5736	0,192
0,07		2892	2218	2,6024	2,454	-3,9322	2,5808	0,192
0,08		2894	2220	2,67	2,368	-3,9322	2,5828	0,192
0,09		2896	2221	2,7576	2,392	-3,9322	2,5832	0,192
0,1		2898	2223	2,7916	2,3952	-3,9322	2,5836	0,192
0,11		2899	2224	2,7296	2,4	-3,9322	2,5852	0,1916
0,12		2901	2225	2,5924	2,4304	-3,9322	2,5908	0,192
0,13		2903	2227	2,572	2,5196	-3,9322	2,5928	0,192
0,14		2905	2228	2,6128	2,4308	-3,9322	2,5908	0,192
0,15		2907	2230	2,6512	2,3948	-3,9322	2,5884	0,192
0,16		2909	2231	2,694	2,4788	-3,9322	2,5888	0,1916
0,17		2911	2232	2,6372	2,5636	-3,9322	2,5916	0,1916
0,18		2913	2234	2,4856	2,6216	-3,9322	2,5928	0,192
0,19		2915	2235	2,3824	2,6396	-3,9322	2,5936	0,192
0,2		2917	2237	2,444	2,62	-3,9322	2,5936	0,192
0,21		2919	2238	2,524	2,5392	-3,9322	2,592	0,192
0,22		2921	2239	2,5852	2,5376	-3,9322	2,5864	0,192
0,23		2923	2241	2,5968	2,5716	-3,9322	2,584	0,192
0,24		2925	2242	2,5228	2,5308	-3,9322	2,5912	0,192
0,25		2927	2244	2,4348	2,5152	-3,9322	2,6028	0,192
0,26		2929	2245	2,3964	2,4344	-3,9322	2,6068	0,192
0,27		2931	2246	2,4776	2,47	-3,9322	2,6152	0,1916
0,28		2933	2248	2,5648	2,4944	-3,9322	2,6196	0,192
0,29		2935	2249	2,586	2,4096	-3,9322	2,6188	0,192
0,3		2937	2251	2,6152	2,4112	-3,9322	2,616	0,192
0,31		2939	2252	2,5824	2,4328	-3,9322	2,6148	0,1912
0,32		2941	2253	2,4932	2,4632	-3,9322	2,6192	0,1916
0,33		2943	2255	2,4632	2,5368	-3,9322	2,612	0,192
0,34		2945	2256	2,3792	2,6088	-3,9322	2,6112	0,192
0,35		2947	2258	2,2816	2,7276	-3,9322	2,6108	0,192
0,36		2949	2259	2,2644	2,7416	-3,9322	2,6108	0,192
0,37		2951	2261	2,264	2,6376	-3,9322	2,6152	0,192
0,38		2953	2262	2,3484	2,5508	-3,9322	2,6152	0,192
0,39		2955	2263	2,4444	2,5224	-3,9322	2,6212	0,192
0,4		2957	2265	2,4532	2,5208	-3,9322	2,6236	0,1916
0,41		2959	2266	2,4648	2,6204	-3,9322	2,6244	0,192
0,42		2961	2268	2,4288	2,7	-3,9322	2,6188	0,192
0,43		2963	2269	2,4332	2,5852	-3,9322	2,6128	0,192
0,44		2965	2270	2,526	2,5004	-3,9322	2,6128	0,192
0,45		2967	2272	2,6608	2,4128	-3,9322	2,6236	0,192
0,46		2969	2273	2,6888	2,4016	-3,9322	2,6288	0,1916
0,47		2971	2275	2,606	2,4816	-3,9322	2,6284	0,1916
0,48		2973	2276	2,518	2,5928	-3,9322	2,6256	0,192
0,49		2975	2277	2,4168	2,6392	-3,9322	2,6248	0,192
0,5		2977	2279	2,3224	2,76	-3,9322	2,6224	0,192
0,51		2979	2280	2,2936	2,6348	-3,9322	2,6212	0,192
0,52		2981	2282	2,4408	2,5272	-3,9322	2,6216	0,192
0,53		2983	2283	2,634	2,5016	-3,9322	2,6236	0,192
0,54		2985	2284	2,7436	2,4396	-3,9322	2,6244	0,192
0,55		2987	2286	2,818	2,3172	-3,9322	2,6228	0,192
0,56		2989	2287	2,8088	2,3292	-3,9322	2,6216	0,192
0,57		2991	2289	2,6864	2,4084	-3,9322	2,6196	0,192
0,58		2993	2290	2,6592	2,4264	-3,9322	2,614	0,192
0,59		2995	2292	2,6452	2,4364	-3,9322	2,612	0,192
0,6		2997	2293	2,558	2,6588	-3,9322	2,6136	0,192
0,61		2999	2294	2,502	2,74	-3,9322	2,6144	0,1916
0,62		3001	2296	2,4688	2,762	-3,9322	2,616	0,1916
0,63		3003	2297	2,3764	2,7832	-3,9322	2,6248	0,192
0,64		3004	2299	2,4228	2,704	-3,9322	2,6292	0,192
0,65		3006	2300	2,5244	2,5716	-3,9322	2,6264	0,192
0,66		3008	2301	2,6148	2,4796	-3,9322	2,6216	0,192
0,67		3010	2303	2,7512	2,5796	-3,9322	2,6184	0,192
0,68		3012	2304	2,8124	2,4476	-3,9322	2,6072	0,1916
0,69		3014	2306	2,754	2,2812	-3,9322	2,6016	0,1916
0,7		3016	2307	2,7204	2,2504	-3,9322	2,5984	0,192
0,71		3018	2308	2,7336	2,2004	-3,9322	2,5936	0,192
0,72		3020	2310	2,7012	2,2328	-3,9322	2,5924	0,192
0,73		3022	2311	2,678	2,4356	-3,9322	2,5892	0,1916
0,74		3024	2313	2,696	2,5652	-3,9322	2,5868	0,1916
0,75		3026	2314	2,6716	2,482	-3,9322	2,5836	0,1916
0,76		3028	2315	2,596	2,4172	-3,9322	2,576	0,1912
0,77		3030	2317	2,576	2,5672	-3,9322	2,5732	0,1916
0,78		3032	2318	2,6228	2,6512	-3,9322	2,5684	0,192
0,79		3034	2320	2,6676	2,6288	-3,9322	2,5644	0,192
0,8		3036	2321	2,766	2,6888	-3,9322	2,5632	0,192
0,81		3038	2322	2,818	2,6576	-3,9322	2,5628	0,192
0,82		3040	2324	2,7496	2,5048	-3,9322	2,5628	0,192

0,83	3042	2325	2,7472	2,4212	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
0,84	3044	2327	2,8356	2,4892	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
0,85	3046	2328	2,8784	2,5096	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
0,86	3048	2329	2,9248	2,4784	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
0,87	3050	2331	2,9968	2,5088	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0036
0,88	3052	2332	2,9628	2,4628	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
0,89	3054	2334	2,7904	2,484	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
0,9	3056	2335	2,6832	2,608	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
0,91	3058	2337	2,5888	2,6596	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0036
0,92	3060	2338	2,6428	2,7876	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
0,93	3061	2339	2,71	2,8116	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
0,94	3063	2341	2,7336	2,7336	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
0,95	3065	2342	2,678	2,6388	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
0,96	3067	2344	2,6328	2,5624	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
0,97	3069	2345	2,562	2,6452	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
0,98	3071	2346	2,5728	2,7304	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
0,99	3073	2348	2,6616	2,6976	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
	3075	2349	2,7728	2,6076	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
1,01	3077	2351	2,8696	2,4564	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
1,02	3079	2352	2,8852	2,3696	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
1,03	3081	2353	2,838	2,4916	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
1,04	3082	2355	2,5916	2,5916	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
1,05	3084	2356	2,5824	2,6916	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
1,06	3086	2358	2,5328	2,7412	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
1,07	3088	2359	2,4824	2,8032	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0032
1,08	3090	2360	2,496	2,656	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
1,09	3092	2362	2,5888	2,5196	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
1,1	3094	2363	2,6524	2,7052	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
1,11	3096	2365	2,5368	2,7104	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
1,12	3097	2366	2,5028	2,7192	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
1,13	3099	2367	2,5332	2,7944	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0036
1,14	3101	2369	2,6008	2,7404	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
1,15	3103	2370	2,7016	2,55	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
1,16	3105	2372	2,6712	2,4608	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
1,17	3107	2373	2,6346	2,5372	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0036
1,18	3109	2374	2,5496	2,6912	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
1,19	3110	2376	2,47	2,724	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
1,2	3112	2377	2,5412	2,8448	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
1,21	3114	2379	2,7012	2,7044	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
1,22	3116	2380	2,8116	2,5032	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
1,23	3118	2382	2,8342	2,5424	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
1,24	3120	2383	2,7868	2,564	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
1,25	3121	2384	2,6832	2,5992	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
1,26	3123	2386	2,606	2,6676	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
1,27	3125	2387	2,6052	2,7552	-3,9322	2,524	0,1916	-0,0036
1,28	3127	2389	2,5908	2,6208	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
1,29	3129	2390	2,5868	2,5868	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
1,3	3130	2391	2,564	2,6312	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
1,31	3132	2393	2,508	2,626	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
1,32	3134	2394	2,4752	2,6388	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
1,33	3136	2396	2,4956	2,6496	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
1,34	3137	2397	2,6486	2,5824	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
1,35	3139	2398	2,6012	2,676	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
1,36	3141	2400	2,7628	2,6368	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
1,37	3143	2401	2,77	2,546	-3,9322	2,542	0,1916	-0,0032
1,38	3144	2403	2,72	2,5856	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
1,39	3146	2404	2,6756	2,6832	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
1,4	3148	2405	2,4696	2,6348	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
1,41	3150	2407	2,7436	2,6572	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
1,42	3151	2408	2,7556	2,6784	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
1,43	3153	2410	2,6676	2,676	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
1,44	3155	2411	2,5208	2,7668	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
1,45	3157	2412	2,3612	2,804	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
1,46	3158	2414	2,3284	2,7812	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
1,47	3160	2415	2,3604	2,6408	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
1,48	3162	2417	2,442	2,5768	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
1,49	3164	2418	2,6208	2,594	-3,9322	2,5136	0,1916	-0,0036
1,5	3165	2419	2,708	2,4432	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
1,51	3167	2421	2,7652	2,5024	-3,9322	2,524	0,1916	-0,0036
1,52	3169	2422	2,8216	2,5304	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0032
1,53	3171	2424	2,8548	2,3872	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
1,54	3172	2425	2,8644	2,3684	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
1,55	3174	2426	2,7852	2,4964	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
1,56	3176	2428	2,7004	2,5552	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
1,57	3178	2429	2,6584	2,6188	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
1,58	3180	2431	2,5512	2,6712	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
1,59	3181	2432	2,4244	2,5888	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
1,6	3183	2433	2,4692	2,5988	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
1,61	3185	2435	2,5552	2,596	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
1,62	3187	2436	2,5676	2,4708	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0036
1,63	3188	2438	2,4412	2,4932	-3,9322	2,5416	0,1916	-0,0036
1,64	3190	2439	2,6212	2,3708	-3,9322	2,5386	0,1916	-0,0036
1,65	3192	2440	2,5656	2,3312	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
1,66	3194	2442	2,5196	2,4108	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0032
1,67	3195	2443	2,5012	2,4876	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0032
1,68	3197	2445	2,5448	2,5996	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
1,69	3199	2446	2,5376	2,6444	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
1,7	3201	2447	2,44	2,6504	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
1,71	3202	2449	2,4788	2,674	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
1,72	3204	2450	2,6008	2,6128	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
1,73	3206	2452	2,6968	2,5368	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0032
1,74	3208	2453	2,8512	2,4604	-3,9322	2,58	0,192	-0,0032
1,75	3209	2454	2,9832	2,3652	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
1,76	3211	2456	2,9656	2,3032	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
1,77	3213	2457	2,8808	2,4508	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
1,78	3215	2459	2,7	2,4784	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
1,79	3216	2460	2,4952	2,5176	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036

1,8	3218	2461	2,4416	2,662	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
1,81	3220	2463	2,4344	2,5772	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
1,82	3222	2464	2,4156	2,5124	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0032
1,83	3224	2466	2,4252	2,5144	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
1,84	3225	2467	2,4296	2,4744	-3,9322	2,5664	0,192	-0,0036
1,85	3227	2468	2,3996	2,5156	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
1,86	3229	2470	2,3208	2,55	-3,9322	2,578	0,1916	-0,0036
1,87	3231	2471	2,382	2,7132	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
1,88	3232	2473	2,4516	2,5996	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
1,89	3234	2474	2,3876	2,4132	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
1,9	3236	2475	2,43	2,5144	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
1,91	3238	2477	2,4928	2,46	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
1,92	3239	2478	2,5064	2,406	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
1,93	3241	2480	2,5836	2,5716	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
1,94	3243	2481	2,6844	2,6784	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0032
1,95	3245	2482	2,6084	2,4236	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
1,96	3246	2484	2,5424	2,4812	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
1,97	3248	2485	2,5416	2,65	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
1,98	3250	2487	2,4368	2,4944	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
1,99	3252	2488	2,448	2,6336	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
2	3253	2489	2,4912	2,6204	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
2,01	3255	2491	2,494	2,5016	-3,9322	2,6168	0,192	-0,0036
2,02	3257	2492	2,4612	2,5932	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
2,03	3259	2494	2,5392	2,5816	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
2,04	3260	2495	2,2924	2,7	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
2,05	3262	2496	2,3208	2,626	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
2,06	3264	2498	2,3668	2,6072	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
2,07	3266	2499	2,45	2,5644	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
2,08	3267	2501	2,4864	2,50	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
2,09	3269	2502	2,5468	2,4388	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
2,1	3271	2503	2,6152	2,2984	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
2,11	3273	2505	2,7032	2,4156	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0032
2,12	3275	2506	2,7128	2,4088	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
2,13	3276	2508	2,7372	2,4332	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
2,14	3278	2509	2,7064	2,4728	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
2,15	3280	2510	2,6204	2,4476	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
2,16	3282	2512	2,5936	2,4844	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
2,17	3283	2513	2,5524	2,4572	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
2,18	3285	2515	2,5796	2,558	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
2,19	3287	2516	2,648	2,5664	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
2,2	3289	2517	2,5688	2,5332	-3,9322	2,605	0,192	-0,0036
2,21	3291	2519	2,5952	2,6516	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
2,22	3292	2520	2,5616	2,5628	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
2,23	3294	2522	2,5512	2,6024	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0032
2,24	3296	2523	2,538	2,646	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0032
2,25	3298	2525	2,5768	2,6556	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
2,26	3299	2526	2,5668	2,52	-3,9322	2,5884	0,1916	-0,0036
2,27	3301	2527	2,5944	2,5708	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
2,28	3303	2529	2,69	2,5468	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
2,29	3305	2530	2,7648	2,4208	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
2,3	3306	2532	2,784	2,3748	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
2,31	3308	2533	2,756	2,3672	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
2,32	3310	2534	2,7944	2,468	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
2,33	3312	2536	2,8152	2,426	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
2,34	3313	2537	2,7576	2,4008	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
2,35	3315	2539	2,688	2,4568	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
2,36	3317	2540	2,6664	2,5	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
2,37	3319	2541	2,6168	2,5184	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
2,38	3320	2543	2,5324	2,554	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
2,39	3322	2544	2,5824	2,6024	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
2,4	3324	2546	2,6936	2,7696	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
2,41	3326	2547	2,75	2,6448	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
2,42	3327	2548	2,7456	2,516	-3,9322	2,5808	0,1912	-0,0032
2,43	3329	2550	2,5784	2,5004	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
2,44	3331	2551	2,6444	2,57	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
2,45	3333	2553	2,6024	2,6596	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
2,46	3335	2554	2,566	2,6324	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
2,47	3336	2555	2,6944	2,6016	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
2,48	3338	2557	2,8204	2,436	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
2,49	3340	2558	2,8368	2,366	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
2,5	3342	2560	2,8116	2,4708	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
2,51	3344	2561	2,6932	2,5212	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
2,52	3345	2562	2,574	2,556	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
2,53	3347	2564	2,556	2,566	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
2,54	3349	2565	2,608	2,5892	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
2,55	3351	2567	2,6508	2,6184	-3,9322	2,5648	0,192	-0,0036
2,56	3353	2568	2,642	2,632	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0032
2,57	3354	2569	2,5596	2,5656	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0036
2,58	3356	2571	2,5072	2,5836	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
2,59	3358	2572	2,5152	2,6544	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
2,6	3360	2574	2,524	2,5468	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
2,61	3362	2575	2,668	2,5604	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
2,62	3363	2576	2,764	2,5484	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
2,63	3365	2578	2,7276	2,4376	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
2,64	3367	2579	2,696	2,436	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
2,65	3369	2581	2,6772	2,5344	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
2,66	3371	2582	2,6316	2,5744	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
2,67	3372	2583	2,6064	2,548	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
2,68	3374	2585	2,5628	2,5156	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
2,69	3376	2586	2,5896	2,584	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
2,7	3378	2588	2,6272	2,6292	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
2,71	3380	2589	2,5284	2,6368	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0032
2,72	3382	2590	2,506	2,6556	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
2,73	3383	2592	2,5544	2,5012	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
2,74	3385	2593	2,6192	2,4312	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
2,75	3387	2595	2,7076	2,4676	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
2,76	3389	2596	2,7732	2,494	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036

2,77	3390	2598	2,7336	2,4396	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
2,78	3392	2599	2,692	2,434	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
2,79	3394	2600	2,7108	2,4716	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
2,8	3396	2602	2,7532	2,5156	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
2,81	3398	2603	2,7552	2,5252	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
2,82	3400	2605	2,7404	2,556	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
2,83	3401	2606	2,7472	2,5984	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
2,84	3403	2607	2,6996	2,6432	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
2,85	3405	2609	2,6204	2,5612	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
2,86	3407	2610	2,6732	2,6028	-3,9322	2,5192	0,1916	-0,0032
2,87	3409	2612	2,7324	2,6748	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0032
2,88	3411	2613	2,7152	2,5836	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
2,89	3412	2614	2,7432	2,5356	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
2,9	3414	2616	2,774	2,4384	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
2,91	3416	2617	2,7616	2,3412	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
2,92	3418	2619	2,7756	2,3652	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
2,93	3420	2620	2,7632	2,3712	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
2,94	3421	2621	2,762	2,4756	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
2,95	3423	2623	2,8188	2,5352	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
2,96	3425	2624	2,7292	2,5784	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
2,97	3427	2626	2,6192	2,6444	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
2,98	3429	2627	2,6188	2,548	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
2,99	3431	2628	2,6772	2,536	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
3	3432	2630	2,692	2,5872	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
3,01	3434	2631	2,7112	2,6308	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0036
3,02	3436	2633	2,7184	2,6436	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0032
3,03	3438	2634	2,6892	2,6432	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
3,04	3439	2636	2,616	2,6176	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
3,05	3441	2637	2,6288	2,6788	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
3,06	3443	2638	2,4268	2,7124	-3,9322	2,5176	0,192	-0,0036
3,07	3445	2640	2,3588	2,722	-3,9322	2,51	0,192	-0,0036
3,08	3447	2641	2,3548	2,6956	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
3,09	3448	2643	2,4144	2,6776	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
3,1	3450	2644	2,45	2,6024	-3,9322	2,5076	13,1068	-0,0036
3,11	3451	2645	2,4768	2,6476	-3,9322	2,5092	13,1068	-0,0036
3,12	3454	2647	2,5836	2,4528	-3,9322	2,5112	13,1068	-0,0036
3,13	3455	2648	2,6384	2,5872	-3,9322	2,5104	13,1068	-0,0036
3,14	3457	2650	2,6496	2,5332	-3,9322	2,5	13,1068	-0,0036
3,15	3459	2651	2,6436	2,4	-3,9322	2,494	0,192	-0,0036
3,16	3461	2652	2,662	2,508	-3,9322	2,496	1,0216	-0,0032
3,17	3463	2653	2,6168	2,5168	-3,9322	2,5074	0,192	-0,0036
3,18	3464	2655	2,6636	2,3796	-3,9322	2,5012	0,2332	-0,0036
3,19	3466	2657	2,6064	2,5188	-3,9322	2,4968	0,2012	-0,0036
3,2	3468	2658	2,6108	2,7088	-3,9322	2,4932	0,194	-0,0036
3,21	3470	2659	2,5888	2,6984	-3,9322	2,4908	0,1924	-0,0032
3,22	3471	2661	2,5596	2,7048	-3,9322	2,4852	0,192	-0,0036
3,23	3473	2662	2,6608	2,6608	-3,9322	2,484	0,192	-0,0036
3,24	3475	2664	2,7096	2,4992	-3,9322	2,4856	0,192	-0,0036
3,25	3477	2665	2,7492	2,4496	-3,9322	2,4868	0,192	-0,0036
3,26	3478	2667	2,8028	2,482	-3,9322	2,4852	0,192	-0,0036
3,27	3480	2668	2,6128	2,4316	-3,9322	2,4776	0,192	-0,0036
3,28	3482	2669	2,782	2,4344	-3,9322	2,4744	0,192	-0,0036
3,29	3484	2671	2,7832	2,492	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
3,3	3485	2672	2,7864	2,4344	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
3,31	3487	2673	2,7972	2,4184	-3,9322	2,4816	0,1916	-0,0032
3,32	3489	2675	2,8096	2,4316	-3,9322	2,4732	0,1916	-0,0032
3,33	3491	2676	2,744	2,4084	-3,9322	2,4688	0,192	-0,0036
3,34	3493	2678	2,6768	2,5676	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
3,35	3494	2679	2,5964	2,568	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
3,36	3496	2681	2,5868	2,6316	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
3,37	3498	2682	2,6768	2,6192	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
3,38	3500	2683	2,726	2,534	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
3,39	3502	2685	2,708	2,412	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
3,4	3504	2686	2,7344	2,3892	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
3,41	3505	2688	2,7468	2,4752	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
3,42	3507	2689	2,6932	2,4372	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
3,43	3509	2690	2,6724	2,4892	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
3,44	3511	2692	2,6584	2,5016	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
3,45	3513	2693	2,7204	2,442	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
3,46	3514	2695	2,7912	2,3684	-3,9322	2,458	0,1916	-0,0032
3,47	3516	2696	2,7484	2,374	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0032
3,48	3518	2697	2,6932	2,4876	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
3,49	3520	2699	2,7016	2,5352	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
3,5	3522	2700	2,7048	2,5396	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
3,51	3523	2702	2,7076	2,5308	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
3,52	3525	2703	2,7032	2,5008	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
3,53	3527	2704	2,6068	2,47	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
3,54	3529	2706	2,6052	2,5232	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
3,55	3531	2707	2,7212	2,5076	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
3,56	3533	2709	2,77	2,4924	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
3,57	3534	2710	2,6348	2,5556	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
3,58	3536	2711	2,8996	2,494	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
3,59	3538	2713	2,9108	2,464	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
3,6	3540	2714	2,846	2,496	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0032
3,61	3542	2716	2,7288	2,5216	-3,9322	2,4496	0,1916	-0,0032
3,62	3543	2717	2,6456	2,586	-3,9322	2,448	0,1916	-0,0032
3,63	3545	2718	2,6284	2,6224	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
3,64	3547	2720	2,6824	2,6316	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
3,65	3549	2721	2,7852	2,5352	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
3,66	3551	2723	2,7848	2,522	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
3,67	3552	2724	2,7212	2,502	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
3,68	3554	2725	2,6944	2,52	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0032
3,69	3557	2727	2,6904	2,6312	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
3,7	3558	2728	2,724	2,6696	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
3,71	3560	2730	2,838	2,5984	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
3,72	3561	2731	2,892	2,4504	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
3,73	3563	2732	2,8852	2,428	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036

3,74	3565	2734	2,8488	2,3892	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0032
3,75	3567	2735	2,744	2,4308	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
3,76	3569	2737	2,7048	2,5096	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
3,77	3571	2738	2,664	2,664	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
3,78	3572	2739	2,776	2,532	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
3,79	3574	2741	2,6804	2,5052	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
3,8	3576	2742	2,6168	2,6124	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
3,81	3578	2744	2,5636	2,446	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
3,82	3580	2745	2,6284	2,536	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
3,83	3582	2747	2,6748	2,6776	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
3,84	3584	2748	2,7824	2,4948	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
3,85	3586	2749	2,5984	2,5984	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
3,86	3587	2751	2,9312	2,3908	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
3,87	3589	2752	2,8528	2,3208	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
3,88	3591	2754	2,798	2,4508	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0032
3,89	3593	2755	2,7124	2,5916	-3,9322	2,4012	0,192	-0,0036
3,9	3595	2756	2,6816	2,5988	-3,9322	2,4012	0,192	-0,0036
3,91	3596	2758	2,7204	2,58	-3,9322	2,4096	0,1916	-0,0036
3,92	3598	2759	2,736	2,5124	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0032
3,93	3600	2760	2,7444	2,3536	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
3,94	3602	2762	2,7228	2,3664	-3,9322	2,4016	0,192	-0,0036
3,95	3604	2763	2,6552	2,586	-3,9322	2,3992	0,192	-0,0036
3,96	3606	2765	2,618	2,7028	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0036
3,97	3607	2766	2,6284	2,6656	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0036
3,98	3609	2768	2,7092	2,634	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
3,99	3611	2769	2,8312	2,5616	-3,9322	2,4112	0,192	-0,0036
4	3613	2770	2,8304	2,43	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
4,01	3615	2772	2,7628	2,4384	-3,9322	2,4048	0,192	-0,0032
4,02	3617	2773	2,7608	2,7608	-3,9322	2,4	0,192	-0,0036
4,03	3618	2775	2,736	2,6016	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
4,04	3620	2776	2,7228	2,5788	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
4,05	3622	2777	2,8084	2,6232	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
4,06	3624	2779	2,8372	2,4372	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0032
4,07	3626	2780	2,794	2,3596	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0032
4,08	3627	2782	2,732	2,4712	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
4,09	3629	2783	2,6248	2,518	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
4,1	3631	2784	2,578	2,6584	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
4,11	3633	2786	2,5748	2,73	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
4,12	3635	2787	2,6196	2,638	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
4,13	3636	2789	2,72	2,5652	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
4,14	3638	2790	2,6308	2,7908	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0032
4,15	3640	2791	2,6352	2,5164	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
4,16	3642	2793	2,6188	2,556	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
4,17	3644	2794	2,6232	2,7628	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
4,18	3645	2796	2,636	2,764	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
4,19	3647	2797	2,7016	2,5748	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
4,2	3649	2798	2,6472	2,7444	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
4,21	3651	2800	2,6984	2,5748	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0032
4,22	3653	2801	2,6152	2,5896	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
4,23	3654	2803	2,5032	2,6	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
4,24	3656	2804	2,5572	2,6628	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
4,25	3658	2805	2,638	2,5496	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
4,26	3660	2807	2,6692	2,4572	-3,9322	2,4204	0,192	-0,0036
4,27	3662	2808	2,7344	2,472	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
4,28	3663	2810	2,7624	2,4144	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
4,29	3665	2811	2,7596	2,434	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
4,3	3667	2812	2,7648	2,5756	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
4,31	3669	2814	2,732	2,6312	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
4,32	3670	2815	2,7376	2,5412	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
4,33	3672	2817	2,7908	2,5428	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
4,34	3674	2818	2,8188	2,6	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
4,35	3676	2819	2,7504	2,5296	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0032
4,36	3677	2821	2,6692	2,5956	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
4,37	3679	2822	2,578	2,584	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
4,38	3681	2824	2,5616	2,6248	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
4,39	3683	2825	2,5968	2,6996	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
4,4	3684	2826	2,652	2,6528	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
4,41	3686	2828	2,7368	2,4916	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
4,42	3688	2829	2,7828	2,372	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
4,43	3690	2831	2,7876	2,3884	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
4,44	3691	2832	2,7904	2,4132	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0032
4,45	3693	2833	2,7432	2,4108	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
4,46	3695	2835	2,7688	2,4992	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
4,47	3696	2836	2,7828	2,496	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
4,48	3698	2838	2,7396	2,5812	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
4,49	3700	2839	2,6824	2,592	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
4,5	3702	2840	2,7248	2,5104	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
4,51	3703	2842	2,7168	2,4992	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
4,52	3705	2843	2,7124	2,558	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0032
4,53	3707	2845	2,7404	2,6312	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
4,54	3708	2846	2,7148	2,5408	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
4,55	3710	2847	2,7348	2,534	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
4,56	3712	2849	2,7776	2,4216	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
4,57	3714	2850	2,7356	2,3308	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
4,58	3715	2852	2,706	2,5	-3,9322	2,4204	0,192	-0,0036
4,59	3717	2853	2,694	2,5328	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
4,6	3719	2854	2,7508	2,5484	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
4,61	3720	2856	2,7588	2,548	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
4,62	3722	2857	2,668	2,5204	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
4,63	3724	2859	2,62	2,502	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
4,64	3726	2860	2,6012	2,4668	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
4,65	3727	2862	2,6296	2,532	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
4,66	3729	2863	2,6872	2,4116	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
4,67	3731	2864	2,7872	2,4076	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
4,68	3732	2866	2,844	2,4868	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
4,69	3734	2867	2,858	2,3908	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
4,7	3736	2869	2,832	2,3756	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036

4,71	3738	2870	2,7936	2,3892	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
4,72	3739	2871	2,776	2,4736	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
4,73	3741	2873	2,6904	2,5548	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
4,74	3743	2874	2,5756	2,6188	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
4,75	3744	2876	2,5964	2,6776	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
4,76	3746	2877	2,5808	2,5808	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
4,77	3748	2878	2,5416	2,492	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
4,78	3750	2880	2,578	2,572	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
4,79	3751	2881	2,5788	2,4868	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
4,8	3753	2883	2,668	2,47	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
4,81	3755	2884	2,7732	2,5176	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0032
4,82	3757	2885	2,7952	2,5036	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0032
4,83	3758	2887	2,7756	2,3824	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
4,84	3760	2888	2,7968	2,4	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
4,85	3762	2890	2,828	2,468	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
4,86	3763	2891	2,7744	2,4644	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
4,87	3765	2892	2,6948	2,5404	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
4,88	3767	2894	2,6416	2,5112	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
4,89	3769	2895	2,652	2,546	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
4,9	3770	2897	2,6648	2,592	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
4,91	3772	2898	2,6296	2,4768	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
4,92	3774	2899	2,6548	2,4892	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
4,93	3776	2901	2,6264	2,4044	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
4,94	3778	2902	2,7652	2,4312	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
4,95	3779	2904	2,746	2,5044	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0036
4,96	3781	2905	2,734	2,46	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0032
4,97	3783	2906	2,752	2,5908	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
4,98	3785	2908	2,7248	2,5144	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
4,99	3786	2909	2,6808	2,5292	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
5	3788	2911	2,6472	2,5636	-3,9322	2,4248	5,192	-0,0036
5,01	3790	2912	2,6468	2,4428	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
5,02	3792	2913	2,6612	2,5232	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
5,03	3793	2915	2,7032	2,5284	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
5,04	3795	2916	2,7024	2,4996	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
5,05	3797	2918	2,6584	2,5488	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
5,06	3799	2919	2,6724	2,4204	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
5,07	3800	2920	2,756	2,4408	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
5,08	3802	2922	2,7528	2,3528	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
5,09	3804	2923	2,7708	2,3672	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
5,1	3806	2925	2,816	2,448	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
5,11	3807	2926	2,8072	2,4336	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0032
5,12	3809	2927	2,7348	2,4676	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
5,13	3811	2929	2,5844	2,3412	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
5,14	3813	2930	2,6204	2,4916	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
5,15	3815	2932	2,7164	2,6116	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
5,16	3816	2933	2,6504	2,61	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0036
5,17	3817	2934	2,6236	2,634	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
5,18	3820	2936	2,622	2,6088	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
5,19	3822	2937	2,6492	2,6232	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
5,2	3824	2939	2,7032	2,4832	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
5,21	3825	2940	2,7888	2,5588	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
5,22	3827	2941	2,8028	2,4668	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
5,23	3829	2943	2,8012	2,4172	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
5,24	3831	2944	2,7568	2,4588	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
5,25	3832	2946	2,7092	2,4724	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
5,26	3834	2947	2,7496	2,5072	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
5,27	3836	2948	2,7032	2,3832	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
5,28	3838	2950	2,7192	2,4592	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
5,29	3840	2951	2,752	2,5108	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
5,3	3841	2953	2,732	2,4412	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
5,31	3843	2954	2,7552	2,4528	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
5,32	3845	2955	2,8032	2,4456	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
5,33	3847	2957	2,768	2,474	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
5,34	3849	2958	2,6996	2,4008	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
5,35	3851	2960	2,7052	2,4924	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
5,36	3852	2961	2,7264	2,4676	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
5,37	3854	2963	2,7552	2,4784	-3,9322	2,4212	0,192	-0,0036
5,38	3856	2964	2,7204	2,4812	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
5,39	3858	2965	2,6756	2,4436	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
5,4	3860	2967	2,724	2,474	-3,9322	2,4108	0,192	-0,0036
5,41	3861	2968	2,7344	2,3948	-3,9322	2,4088	0,1916	-0,0036
5,42	3863	2970	2,7716	2,4944	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
5,43	3865	2971	2,7664	2,5364	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
5,44	3867	2972	2,7204	2,4764	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
5,45	3869	2974	2,7648	2,468	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
5,46	3871	2975	2,7716	2,4216	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
5,47	3872	2977	2,7736	2,5004	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
5,48	3874	2978	2,8024	2,4848	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
5,49	3876	2979	2,756	2,4676	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
5,5	3878	2981	2,698	2,5468	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
5,51	3880	2982	2,7208	2,5202	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
5,52	3881	2984	2,7164	2,4348	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
5,53	3883	2985	2,7296	2,4452	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
5,54	3885	2986	2,8044	2,4924	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
5,55	3887	2988	2,7616	2,4824	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
5,56	3889	2989	2,662	2,5272	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
5,57	3890	2990	2,6936	2,5932	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0032
5,58	3892	2992	2,6916	2,5564	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
5,59	3894	2993	2,6884	2,5312	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
5,6	3896	2995	2,6896	2,5292	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
5,61	3898	2996	2,7052	2,5036	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
5,62	3899	2998	2,7412	2,5364	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
5,63	3900	2999	2,7232	2,5544	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
5,64	3903	3000	2,6712	2,546	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
5,65	3905	3002	2,68	2,538	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
5,66	3907	3003	2,682	2,51	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
5,67	3908	3005	2,6776	2,488	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036

5,68	3910	3006	2,6584	2,4948	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
5,69	3912	3007	2,562	2,5356	-3,9322	2,4092	0,192	-0,0036
5,7	3914	3009	2,508	2,5232	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
5,71	3916	3010	2,5848	2,5192	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
5,72	3917	3012	2,7028	2,5724	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0032
5,73	3919	3013	2,7668	2,5332	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0032
5,74	3921	3015	2,7756	2,4972	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
5,75	3923	3016	2,7124	2,518	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
5,76	3925	3017	2,69	2,5144	-3,9322	2,4092	0,192	-0,0036
5,77	3926	3019	2,7116	2,4972	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
5,78	3928	3020	2,6956	2,4676	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
5,79	3930	3022	2,7148	2,5032	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
5,8	3932	3023	2,7216	2,5432	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
5,81	3934	3024	2,6572	2,5116	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
5,82	3935	3026	2,6792	2,4696	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
5,83	3937	3027	2,7696	2,422	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
5,84	3939	3029	2,786	2,422	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
5,85	3941	3030	2,776	2,4804	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0032
5,86	3943	3031	2,7916	2,5584	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
5,87	3945	3033	2,7976	2,5084	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0032
5,88	3946	3034	2,7908	2,4504	-3,9322	2,4204	0,192	-0,0036
5,89	3948	3036	2,81	2,4448	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
5,9	3950	3037	2,832	2,4516	-3,9322	2,4204	0,192	-0,0036
5,91	3952	3038	2,8132	2,4648	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
5,92	3954	3040	2,768	2,4552	-3,9322	2,4052	0,192	-0,0036
5,93	3955	3041	2,7444	2,4424	-3,9322	2,4108	0,192	-0,0036
5,94	3957	3043	2,6692	2,4012	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
5,95	3959	3044	2,636	2,4356	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
5,96	3961	3045	2,7416	2,4416	-3,9322	2,4108	0,192	-0,0036
5,97	3963	3047	2,7836	2,444	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
5,98	3964	3048	2,8036	2,5456	-3,9322	2,4104	0,192	-0,0036
5,99	3966	3050	2,7828	2,4744	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
6	3968	3051	2,7336	2,5072	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
6,01	3970	3052	2,7184	2,5432	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0032
6,02	3972	3053	2,7532	2,4792	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0032
6,03	3974	3055	2,7044	2,4512	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
6,04	3975	3057	2,6996	2,4812	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
6,05	3977	3058	2,7372	2,5868	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
6,06	3979	3059	2,7024	2,5248	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
6,07	3981	3061	2,6536	2,4948	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
6,08	3983	3062	2,6964	2,4312	-3,9322	2,4212	0,192	-0,0036
6,09	3984	3064	2,7616	2,3792	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
6,1	3986	3065	2,744	2,3764	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
6,11	3988	3067	2,772	2,5176	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
6,12	3990	3068	2,7212	2,476	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
6,13	3992	3069	2,672	2,5068	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
6,14	3994	3071	2,6532	2,5416	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
6,15	3995	3072	2,676	2,5908	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
6,16	3997	3074	2,7004	2,5548	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
6,17	3999	3075	2,6804	2,5032	-3,9322	2,4092	0,1916	-0,0036
6,18	4001	3076	2,7428	2,4992	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
6,19	4003	3078	2,7632	2,4548	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
6,2	4005	3079	2,6892	2,4556	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
6,21	4006	3081	2,6576	2,4568	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
6,22	4008	3082	2,6856	2,488	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
6,23	4010	3083	2,7232	2,5228	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
6,24	4012	3085	2,7572	2,4748	-3,9322	2,4112	0,192	-0,0036
6,25	4014	3086	2,818	2,5	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
6,26	4016	3088	2,7912	2,4488	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
6,27	4017	3089	2,7788	2,4084	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
6,28	4019	3090	2,7668	2,44	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
6,29	4021	3092	2,7524	2,4608	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
6,3	4023	3093	2,7748	2,4976	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
6,31	4025	3095	2,7248	2,4188	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
6,32	4027	3096	2,7012	2,4548	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
6,33	4028	3097	2,7728	2,4868	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
6,34	4030	3099	2,804	2,4276	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
6,35	4032	3100	2,7876	2,4456	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
6,36	4034	3102	2,734	2,5244	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
6,37	4036	3103	2,6548	2,5624	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
6,38	4038	3104	2,6368	2,5132	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
6,39	4039	3106	2,6404	2,5028	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
6,4	4041	3107	2,6888	2,5344	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
6,41	4043	3109	2,7376	2,5008	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
6,42	4045	3110	2,7612	2,5192	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
6,43	4047	3111	2,7408	2,4988	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
6,44	4049	3113	2,6984	2,5332	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
6,45	4050	3114	2,6384	2,54	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
6,46	4052	3116	2,6188	2,4224	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
6,47	4054	3117	2,6732	2,464	-3,9322	2,4288	0,1916	-0,0032
6,48	4056	3118	2,6904	2,5088	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
6,49	4058	3120	2,6772	2,5016	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
6,5	4060	3121	2,6756	2,5404	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
6,51	4061	3123	2,6504	2,5352	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
6,52	4063	3124	2,6732	2,516	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
6,53	4065	3125	2,6976	2,4968	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
6,54	4066	3127	2,6516	2,5796	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
6,55	4069	3128	2,6272	2,5956	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
6,56	4071	3130	2,6072	2,5196	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
6,57	4072	3131	2,5848	2,5468	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
6,58	4074	3132	2,572	2,6048	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
6,59	4076	3134	2,5968	2,5648	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
6,6	4078	3135	2,544	2,4924	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
6,61	4080	3137	2,6832	2,5584	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0032
6,62	4082	3138	2,7124	2,6084	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0032
6,63	4083	3139	2,6924	2,5412	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
6,64	4085	3141	2,6828	2,5584	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036

6,65	4087	3142	2,6384	2,444	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
6,66	4089	3144	2,7036	2,4932	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
6,67	4091	3145	2,7836	2,5576	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
6,68	4093	3146	2,7832	2,516	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
6,69	4094	3148	2,8364	2,4484	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
6,7	4096	3149	2,832	2,3992	-3,9322	2,4152	0,192	-0,0036
6,71	4098	3151	2,7656	2,3796	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
6,72	4100	3152	2,7804	2,4188	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
6,73	4102	3153	2,788	2,4412	-3,9322	2,4092	0,192	-0,0036
6,74	4103	3155	2,7708	2,4904	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
6,75	4105	3156	2,79	2,498	-3,9322	2,4076	0,192	-0,0036
6,76	4107	3158	2,5584	2,5108	-3,9322	2,408	0,1916	-0,0036
6,77	4109	3159	2,7216	2,5396	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0032
6,78	4111	3161	2,7228	2,4872	-3,9322	2,4056	0,192	-0,0036
6,79	4112	3162	2,682	2,4432	-3,9322	2,4052	0,192	-0,0036
6,8	4114	3163	2,6432	2,6164	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
6,81	4116	3165	2,6804	2,6952	-3,9322	2,4004	0,192	-0,0036
6,82	4118	3166	2,6584	2,5776	-3,9322	2,3992	0,192	-0,0036
6,83	4120	3168	2,7208	2,5676	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0036
6,84	4121	3169	2,7928	2,4684	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0036
6,85	4123	3170	2,8112	2,4184	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0036
6,86	4125	3172	2,8544	2,3588	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0036
6,87	4127	3173	2,9116	2,4556	-3,9322	2,3992	0,192	-0,0036
6,88	4129	3175	2,8808	2,4776	-3,9322	2,4024	0,192	-0,0036
6,89	4130	3176	2,7796	2,4892	-3,9322	2,4044	0,192	-0,0036
6,9	4132	3177	2,7168	2,5432	-3,9322	2,4048	0,192	-0,0036
6,91	4134	3179	2,724	2,4936	-3,9322	2,4044	0,1916	-0,0036
6,92	4136	3180	2,7376	2,5424	-3,9322	2,4044	0,1916	-0,0036
6,93	4137	3182	2,7324	2,5724	-3,9322	2,4048	0,192	-0,0036
6,94	4139	3183	2,7168	2,5684	-3,9322	2,4052	0,192	-0,0036
6,95	4141	3184	2,6992	2,6428	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
6,96	4143	3186	2,6168	2,6492	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
6,97	4145	3187	2,6532	2,6688	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
6,98	4147	3189	2,6476	2,6228	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
6,99	4149	3190	2,596	2,5406	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
7	4150	3191	2,6244	2,508	-3,9322	2,4076	0,192	-0,0036
7,01	4152	3193	2,6732	2,5504	-3,9322	2,402	0,192	-0,0036
7,02	4154	3194	2,6892	2,4816	-3,9322	2,3996	0,192	-0,0036
7,03	4156	3196	2,7724	2,4452	-3,9322	2,4036	0,192	-0,0036
7,04	4157	3197	2,8056	2,4348	-3,9322	2,4112	0,192	-0,0036
7,05	4159	3198	2,7328	2,3928	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
7,06	4161	3200	2,7496	2,4804	-3,9322	2,4108	0,1916	-0,0036
7,07	4163	3201	2,7232	2,4136	-3,9322	2,4092	0,1916	-0,0032
7,08	4165	3203	2,6708	2,4864	-3,9322	2,4104	0,192	-0,0036
7,09	4166	3204	2,6768	2,5244	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
7,1	4168	3206	2,7076	2,5192	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
7,11	4170	3207	2,7676	2,5256	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
7,12	4172	3208	2,7988	2,5176	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
7,13	4174	3210	2,7756	2,4856	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,14	4175	3211	2,7388	2,4504	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
7,15	4177	3213	2,7452	2,47	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
7,16	4179	3214	2,7456	2,4848	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
7,17	4181	3215	2,7916	2,5704	-3,9322	2,4076	0,192	-0,0036
7,18	4183	3217	2,7476	2,5988	-3,9322	2,4072	0,192	-0,0036
7,19	4184	3218	2,696	2,5332	-3,9322	2,4048	0,192	-0,0036
7,2	4186	3220	2,6724	2,558	-3,9322	2,404	0,192	-0,0036
7,21	4188	3221	2,6648	2,512	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0036
7,22	4190	3222	2,19112	2,3244	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0032
7,23	4192	3224	2,7668	2,488	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,24	4193	3225	2,7772	2,54	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,25	4195	3227	2,7504	2,478	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,26	4197	3228	2,6964	2,4792	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
7,27	4199	3229	2,6444	2,5364	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
7,28	4200	3231	2,6992	2,4998	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
7,29	4202	3232	2,7668	2,458	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
7,3	4204	3234	2,8052	2,5288	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
7,31	4206	3235	2,7964	2,576	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
7,32	4208	3236	2,7396	2,5724	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
7,33	4209	3238	2,6524	2,6272	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,34	4211	3239	2,6572	2,6048	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,35	4213	3241	2,6884	2,4896	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0032
7,36	4215	3242	2,7492	2,5244	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
7,37	4216	3243	2,8272	2,5544	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
7,38	4218	3245	2,83	2,492	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
7,39	4220	3246	2,7328	2,5072	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
7,4	4222	3248	2,6744	2,5448	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
7,41	4223	3249	2,7136	2,5312	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
7,42	4225	3250	2,7872	2,4904	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
7,43	4227	3252	2,824	2,4948	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
7,44	4229	3253	2,7824	2,4596	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
7,45	4235	3255	2,7432	2,4596	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
7,46	4232	3256	2,6952	2,5364	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
7,47	4234	3257	2,6396	2,5156	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
7,48	4236	3259	2,624	2,5364	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
7,49	4238	3260	2,6048	2,5548	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
7,5	4240	3262	2,592	2,562	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
7,51	4241	3263	2,5884	2,44	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,52	4243	3264	2,5748	2,4416	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0032
7,53	4245	3266	2,5872	2,4884	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
7,54	4247	3267	2,5924	2,4416	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
7,55	4249	3269	2,6112	2,4456	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
7,56	4250	3270	2,6892	2,5008	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
7,57	4252	3271	2,7362	2,5472	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
7,58	4254	3273	2,6488	2,4744	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0036
7,59	4256	3274	2,6512	2,5748	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
7,6	4258	3276	2,702	2,5252	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
7,61	4259	3277	2,6976	2,3976	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036



7,62	4261	3278	2,7716	2,464	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
7,63	4263	3280	2,846	2,4548	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
7,64	4265	3281	2,856	2,4108	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
7,65	4267	3283	2,7984	2,3816	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
7,66	4269	3284	2,7072	2,3688	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
7,67	4270	3285	2,7584	2,4456	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
7,68	4272	3287	2,7632	2,4352	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
7,69	4274	3288	2,7152	2,5072	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
7,7	4276	3290	2,706	2,4376	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
7,71	4277	3291	2,7188	2,5144	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
7,72	4279	3292	2,6756	2,4912	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
7,73	4280	3294	2,6804	2,4208	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
7,74	4283	3295	2,7344	2,5556	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
7,75	4285	3297	2,7392	2,484	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
7,76	4286	3298	2,7956	2,4468	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
7,77	4288	3299	2,7656	2,4864	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
7,78	4290	3301	2,6908	2,538	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
7,79	4292	3302	2,7696	2,4544	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
7,8	4294	3304	2,7936	2,4044	-3,9322	2,4392	0,192	-0,0036
7,81	4295	3305	2,766	2,5264	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0032
7,82	4297	3306	2,6844	2,5436	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0032
7,83	4299	3308	2,5828	2,5592	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
7,84	4301	3309	2,552	2,6336	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
7,85	4302	3311	2,6284	2,604	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
7,86	4304	3312	2,6892	2,5064	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
7,87	4306	3314	2,7172	2,5004	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
7,88	4308	3315	2,7844	2,5352	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0036
7,89	4310	3316	2,7844	2,3808	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
7,9	4311	3317	2,7448	2,4208	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
7,91	4313	3319	2,7196	2,4996	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
7,92	4315	3321	2,7248	2,514	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
7,93	4317	3322	2,7568	2,554	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
7,94	4318	3323	2,73	2,5448	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
7,95	4320	3325	2,6768	2,4908	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
7,96	4321	3326	2,6564	2,5244	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
7,97	4324	3328	2,6076	2,5084	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
7,98	4326	3329	2,6096	2,5016	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
7,99	4327	3330	2,7008	2,5776	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
8	4329	3332	2,726	2,544	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
8,01	4331	3333	2,7672	2,5132	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
8,02	4332	3334	2,792	2,4732	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
8,03	4334	3336	2,7316	2,4836	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
8,04	4336	3337	2,726	2,5036	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
8,05	4338	3339	2,7452	2,4972	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
8,06	4340	3340	2,7192	2,548	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
8,07	4341	3342	2,7128	2,5764	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
8,08	4343	3343	2,6772	2,5772	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
8,09	4345	3345	2,5952	2,5908	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
8,1	4347	3346	2,6044	2,5808	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
8,11	4349	3347	2,6348	2,5256	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0032
8,12	4350	3349	2,6616	2,522	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0032
8,13	4352	3350	2,7276	2,6024	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
8,14	4354	3352	2,746	2,51	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
8,15	4356	3353	2,7456	2,4964	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
8,16	4358	3354	2,7608	2,5644	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
8,17	4359	3356	2,7264	2,5076	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
8,18	4361	3357	2,6568	2,4832	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
8,19	4363	3359	2,6564	2,4544	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
8,2	4365	3360	2,7392	2,4372	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
8,21	4367	3361	2,7792	2,4924	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
8,22	4368	3363	2,696	2,4784	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
8,23	4370	3364	2,5856	2,494	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
8,24	4372	3366	2,6008	2,5112	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
8,25	4374	3367	2,6356	2,5252	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
8,26	4376	3368	2,6572	2,558	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0032
8,27	4377	3370	2,7304	2,4984	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0032
8,28	4379	3371	2,7572	2,5296	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
8,29	4381	3373	2,712	2,4524	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
8,3	4383	3374	2,686	2,4452	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
8,31	4385	3375	2,658	2,542	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
8,32	4386	3377	2,6664	2,5776	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
8,33	4388	3378	2,7172	2,5712	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
8,34	4390	3380	2,6652	2,5372	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
8,35	4392	3381	2,7148	2,5696	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
8,36	4394	3382	2,77	2,412	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
8,37	4396	3384	2,7512	2,3516	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
8,38	4397	3385	2,77	2,4472	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
8,39	4399	3387	2,7616	2,4908	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
8,4	4401	3388	2,688	2,4624	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
8,41	4403	3389	2,718	2,5096	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
8,42	4405	3391	2,8268	2,438	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
8,43	4406	3392	2,8912	2,31	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
8,44	4408	3394	2,8984	2,358	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
8,45	4410	3395	2,8104	2,41	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
8,46	4412	3396	2,714	2,4016	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
8,47	4414	3398	2,7168	2,5456	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
8,48	4416	3399	2,7052	2,4568	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
8,49	4417	3401	2,7704	2,41	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
8,5	4419	3402	2,7832	2,4376	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
8,51	4421	3403	2,6844	2,4532	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
8,52	4423	3405	2,6588	2,5364	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
8,53	4425	3406	2,6084	2,5496	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
8,54	4427	3408	2,6016	2,4632	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
8,55	4428	3409	2,7068	2,5004	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
8,56	4430	3410	2,8192	2,446	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
8,57	4432	3412	2,836	2,4428	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0032
8,58	4434	3413	2,8532	2,5096	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036

8,59	4436	3415	2,7112	2,4796	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
8,6	4437	3416	2,6356	2,5376	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
8,61	4439	3417	2,73	2,492	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
8,62	4441	3419	2,748	2,3552	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
8,63	4443	3420	2,7384	2,3776	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
8,64	4445	3422	2,7424	2,4224	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
8,65	4447	3423	2,6904	2,4664	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
8,66	4448	3424	2,588	2,5072	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
8,67	4450	3426	2,536	2,5568	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
8,68	4452	3427	2,5732	2,6252	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
8,69	4454	3429	2,6772	2,5656	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
8,7	4456	3430	2,7876	2,5188	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
8,71	4458	3432	2,832	2,4484	-3,9322	2,46	0,1916	-0,0032
8,72	4459	3433	2,802	2,4484	-3,9322	2,4608	0,1916	-0,0032
8,73	4461	3434	2,7012	2,4456	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
8,74	4463	3436	2,7132	2,4956	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
8,75	4465	3437	2,8052	2,512	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
8,76	4467	3439	2,8276	2,4892	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
8,77	4469	3440	2,8436	2,472	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
8,78	4471	3441	2,8036	2,416	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
8,79	4472	3443	2,7192	2,5076	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
8,8	4474	3444	2,6596	2,5264	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
8,81	4476	3446	2,6408	2,5536	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
8,82	4478	3447	2,672	2,61	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
8,83	4480	3448	2,7332	2,5608	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
8,84	4482	3450	2,7336	2,5432	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
8,85	4483	3451	2,646	2,4956	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
8,86	4485	3453	2,6352	2,476	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0032
8,87	4487	3454	2,6356	2,4536	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0032
8,88	4489	3455	2,612	2,436	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
8,89	4491	3457	2,7072	2,532	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
8,9	4493	3458	2,7756	2,464	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
8,91	4494	3460	2,7816	2,404	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
8,92	4496	3461	2,8252	2,3964	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
8,93	4498	3462	2,8168	2,4368	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
8,94	4500	3464	2,7944	2,4196	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
8,95	4502	3465	2,7904	2,4724	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
8,96	4504	3467	2,7776	2,5336	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
8,97	4506	3468	2,7112	2,574	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
8,98	4507	3470	2,5904	2,614	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
8,99	4509	3471	2,5656	2,5932	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
9	4511	3472	2,568	2,584	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
9,01	4513	3474	2,6268	2,6344	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0032
9,02	4515	3475	2,6228	2,5724	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
9,03	4516	3477	2,6516	2,5844	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0036
9,04	4518	3478	2,6264	2,5764	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
9,05	4520	3479	2,6272	2,5556	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
9,06	4522	3481	2,6844	2,5184	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
9,07	4524	3482	2,766	2,4764	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
9,08	4525	3484	2,8412	2,4492	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
9,09	4527	3485	2,8668	2,432	-3,9322	2,4684	0,192	-0,0036
9,1	4529	3486	2,7952	2,5112	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
9,11	4531	3488	2,7256	2,5456	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
9,12	4533	3489	2,7152	2,4756	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
9,13	4534	3491	2,6916	2,4956	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
9,14	4536	3492	2,7036	2,584	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0032
9,15	4538	3493	2,6952	2,5748	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
9,16	4540	3495	2,626	2,5632	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
9,17	4542	3496	2,6168	2,6012	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0036
9,18	4543	3498	2,6624	2,6176	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
9,19	4545	3499	2,6468	2,5412	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
9,2	4547	3500	2,622	2,4648	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
9,21	4549	3502	2,6484	2,4868	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
9,22	4551	3503	2,5484	2,4616	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
9,23	4552	3505	2,6372	2,5544	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
9,24	4554	3506	2,548	2,4904	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
9,25	4556	3507	2,6152	2,5036	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
9,26	4558	3509	2,758	2,5152	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
9,27	4560	3510	2,764	2,448	-3,9322	2,4788	0,192	-0,0036
9,28	4561	3512	2,7532	2,408	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0032
9,29	4563	3513	2,7104	2,4072	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
9,3	4565	3514	2,6856	2,4712	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0036
9,31	4567	3516	2,7348	2,4536	-3,9322	2,4692	0,1916	-0,0036
9,32	4569	3517	2,76	2,48	-3,9322	2,472	0,1916	-0,0036
9,33	4570	3519	2,7452	2,4904	-3,9322	2,4736	0,192	-0,0036
9,34	4572	3520	2,7382	2,5192	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
9,35	4574	3521	2,6804	2,5348	-3,9322	2,482	0,192	-0,0036
9,36	4576	3523	2,6404	2,5668	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0036
9,37	4578	3524	2,6428	2,5652	-3,9322	2,4764	0,192	-0,0036
9,38	4579	3526	2,608	2,5332	-3,9322	2,4744	0,192	-0,0036
9,39	4581	3527	2,5912	2,5204	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
9,4	4583	3528	2,6116	2,5832	-3,9322	2,4768	0,192	-0,0036
9,41	4585	3530	2,568	2,5328	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
9,42	4587	3531	2,5328	2,5228	-3,9322	2,4844	0,192	-0,0036
9,43	4588	3533	2,5828	2,5384	-3,9322	2,4864	0,192	-0,0036
9,44	4590	3534	2,6432	2,552	-3,9322	2,4852	0,192	-0,0036
9,45	4592	3535	2,5956	2,5344	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
9,46	4594	3537	2,7316	2,5976	-3,9322	2,4852	0,1916	-0,0036
9,47	4595	3538	2,7116	2,5552	-3,9322	2,5012	0,1916	-0,0032
9,48	4597	3540	2,648	2,5716	-3,9322	2,51	0,192	-0,0036
9,49	4599	3541	2,5688	2,5208	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
9,5	4601	3542	2,594	2,5056	-3,9322	2,5048	0,1924	-0,0036
9,51	4603	3543	2,6624	2,5464	-3,9322	2,5032	0,192	-0,0036
9,52	4604	3545	2,6868	2,5808	-3,9322	2,5068	0,192	-0,0036
9,53	4606	3547	2,7344	2,5648	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
9,54	4608	3548	2,7156	2,5184	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
9,55	4610	3549	2,5996	2,4916	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036

9,56	4611	3551	2,55	2,4864	-3,9322	2,5068	0,192	-0,0036
9,57	4613	3552	2,5676	2,4996	-3,9322	2,4932	0,192	-0,0036
9,58	4615	3554	2,6016	2,5372	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0036
9,59	4617	3555	2,6408	2,6204	-3,9322	2,4872	0,192	-0,0036
9,6	4618	3556	2,6056	2,6348	-3,9322	2,5056	0,192	-0,0036
9,6	4620	3558	2,5388	2,6056	-3,9322	2,5128	0,1916	-0,0036
9,62	4622	3559	2,5516	2,6276	-3,9322	2,5082	0,1916	-0,0032
9,63	4624	3561	2,558	2,5636	-3,9322	2,504	0,192	-0,0036
9,64	4625	3562	2,5532	2,5444	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0036
9,65	4627	3563	2,624	2,6	-3,9322	2,4976	0,192	-0,0036
9,66	4629	3565	2,6628	2,52	-3,9322	2,4964	0,192	-0,0036
9,67	4631	3566	2,6964	2,476	-3,9322	2,5	0,192	-0,0036
9,68	4632	3568	2,7224	2,4228	-3,9322	2,5056	0,192	-0,0036
9,69	4634	3569	2,7072	2,404	-3,9322	2,5052	0,192	-0,0036
9,7	4636	3570	2,668	2,4412	-3,9322	2,4916	0,192	-0,0036
9,71	4638	3572	2,6308	2,4376	-3,9322	2,4844	0,192	-0,0036
9,72	4639	3573	2,6576	2,4368	-3,9322	2,4876	0,192	-0,0036
9,73	4641	3575	2,6292	2,4488	-3,9322	2,4976	0,192	-0,0036
9,74	4643	3576	2,7172	2,4588	-3,9322	2,5008	0,192	-0,0036
9,75	4644	3577	2,6484	2,4268	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0036
9,76	4646	3579	2,688	2,4884	-3,9322	2,502	0,192	-0,0036
9,77	4648	3580	2,7136	2,4916	-3,9322	2,498	0,1916	-0,0032
9,78	4650	3582	2,7324	2,4032	-3,9322	2,4896	0,192	-0,0036
9,79	4651	3583	2,7712	2,448	-3,9322	2,4872	0,192	-0,0036
9,8	4653	3584	2,7384	2,5612	-3,9322	2,4932	0,192	-0,0036
9,81	4655	3586	2,6788	2,548	-3,9322	2,4996	0,192	-0,0036
9,82	4656	3587	2,6556	2,4848	-3,9322	2,4984	0,192	-0,0036
9,83	4658	3589	2,6592	2,5536	-3,9322	2,4904	0,192	-0,0036
9,84	4660	3590	2,6188	2,5188	-3,9322	2,4872	0,192	-0,0036
9,85	4662	3591	2,5948	2,5708	-3,9322	2,4852	0,192	-0,0036
9,86	4663	3593	2,6104	2,548	-3,9322	2,4832	0,192	-0,0036
9,87	4665	3594	2,6856	2,5196	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
9,88	4667	3596	2,7316	2,3532	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0036
9,89	4668	3597	2,7328	2,3264	-3,9322	2,486	0,192	-0,0036
9,9	4671	3600	2,6708	2,3972	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0036
9,91	4672	3600	2,8608	2,3856	-3,9322	2,4748	0,1916	-0,0036
9,92	4674	3601	2,8384	2,3672	-3,9322	2,4736	0,192	-0,0036
9,93	4675	3603	2,7976	2,4492	-3,9322	2,4804	0,192	-0,0036
9,94	4677	3604	2,766	2,436	-3,9322	2,4848	0,1924	-0,0036
9,95	4679	3606	2,8024	2,4652	-3,9322	2,486	0,1924	-0,0036
9,96	4680	3607	2,7964	2,4964	-3,9322	2,4864	0,1924	-0,0036
9,97	4682	3608	2,7456	2,4836	-3,9322	2,486	0,192	-0,0036
9,98	4684	3610	2,702	2,4532	-3,9322	2,4772	0,192	-0,0036
9,99	4686	3611	2,6528	2,4508	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0036
10	4687	3613	2,6244	2,4496	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
10,01	4689	3614	2,7056	2,3976	-3,9322	2,4708	0,192	-0,0036
10,02	4691	3615	2,6744	2,4322	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
10,03	4693	3617	2,678	2,4768	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
10,04	4694	3618	2,626	2,452	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
10,05	4696	3620	2,6284	2,6172	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
10,06	4698	3621	2,6008	2,6076	-3,9322	2,4704	0,1916	-0,0036
10,07	4699	3622	2,6428	2,5472	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
10,08	4701	3624	2,6168	2,4944	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
10,09	4703	3625	2,6648	2,618	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
10,1	4705	3627	2,6984	2,574	-3,9322	2,4728	0,192	-0,0036
10,11	4706	3628	2,652	2,5592	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
10,12	4708	3629	2,632	2,63	-3,9322	2,4764	0,192	-0,0036
10,13	4710	3631	2,6582	2,468	-3,9322	2,4764	0,192	-0,0036
10,14	4712	3632	2,7116	2,468	-3,9322	2,4764	0,192	-0,0036
10,15	4713	3634	2,728	2,5344	-3,9322	2,4768	0,1924	-0,0036
10,16	4715	3635	2,7432	2,6144	-3,9322	2,482	0,192	-0,0036
10,17	4717	3637	2,6828	2,5472	-3,9322	2,4852	0,1924	-0,0036
10,18	4718	3638	2,6056	2,5792	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
10,19	4720	3639	2,6492	2,7156	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
10,2	4722	3641	2,6056	2,5772	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
10,21	4724	3642	2,5728	2,6	-3,9322	2,4748	0,1916	-0,0036
10,22	4725	3644	2,4976	2,6216	-3,9322	2,476	0,1916	-0,0036
10,23	4727	3645	2,4512	2,5716	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
10,24	4729	3646	2,4632	2,6148	-3,9322	2,4736	0,1924	-0,0036
10,25	4731	3648	2,4748	2,582	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
10,26	4732	3649	2,5232	2,5436	-3,9322	2,4688	0,192	-0,0036
10,27	4734	3651	2,6112	2,4704	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
10,28	4736	3652	2,696	2,4368	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
10,29	4737	3653	2,7016	2,3704	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
10,3	4739	3655	2,6772	2,4444	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
10,31	4741	3656	2,6342	2,6342	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
10,32	4743	3658	2,6456	2,3632	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
10,33	4744	3659	2,7196	2,372	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
10,34	4746	3660	2,7656	2,4164	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
10,35	4748	3662	2,8	2,4056	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
10,36	4750	3663	2,7816	2,4376	-3,9322	2,4676	0,1916	-0,0036
10,37	4751	3665	2,662	2,47	-3,9322	2,4708	0,1916	-0,0036
10,38	4753	3666	2,6368	2,5236	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
10,39	4755	3667	2,6356	2,4764	-3,9322	2,4676	0,1924	-0,0036
10,4	4757	3669	2,6492	2,48	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
10,41	4759	3670	2,716	2,4948	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
10,42	4762	3672	2,6668	2,422	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
10,43	4762	3673	2,6284	2,4552	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
10,44	4764	3674	2,6848	2,4624	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
10,45	4766	3676	2,7272	2,3616	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
10,46	4767	3677	2,7332	2,27	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
10,47	4769	3679	2,7824	2,348	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
10,48	4771	3680	2,83	2,4348	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
10,49	4773	3681	2,7892	2,4276	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
10,5	4774	3683	2,6564	2,34	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
10,51	4776	3684	2,5948	2,33	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0032
10,52	4778	3686	2,654	2,4252	-3,9322	2,4488	0,1916	-0,0032

10.53	4780	3687	2,716	2,4512	-3.9322	2,4476	0.192	-0.0036
10.54	4782	3688	2,7644	2,3888	-3.9322	2,4492	0.192	-0.0036
10.55	4784	3690	2,8208	2,3964	-3.9322	2,452	0.192	-0.0036
10.56	4785	3691	2,8044	2,4416	-3.9322	2,4528	0.192	-0.0036
10.57	4787	3693	2,788	2,4196	-3.9322	2,4552	0.192	-0.0036
10.58	4789	3694	2,848	2,3976	-3.9322	2,4564	0.192	-0.0036
10.59	4791	3695	2,8508	2,3976	-3.9322	2,456	0.192	-0.0036
10.6	4793	3697	2,8268	2,4492	-3.9322	2,454	0.192	-0.0036
10.61	4794	3698	2,8032	2,4776	-3.9322	2,4532	0.192	-0.0036
10.62	4796	3700	2,7328	2,5296	-3.9322	2,4576	0.192	-0.0036
10.63	4798	3701	2,688	2,6316	-3.9322	2,4616	0.192	-0.0036
10.64	4800	3703	2,568	2,5588	-3.9322	2,4616	0.192	-0.0036
10.65	4802	3704	2,4652	2,5108	-3.9322	2,4584	0.192	-0.0036
10.66	4803	3705	2,5144	2,5528	-3.9322	2,4572	0.1916	-0.0032
10.67	4805	3707	2,598	2,484	-3.9322	2,4572	0.1916	-0.0032
10.68	4807	3708	2,6372	2,4772	-3.9322	2,4572	0.192	-0.0036
10.69	4809	3710	2,6844	2,5064	-3.9322	2,4564	0.192	-0.0036
10.7	4811	3711	2,7472	2,4612	-3.9322	2,4544	0.192	-0.0036
10.71	4812	3712	2,7528	2,3804	-3.9322	2,4536	0.192	-0.0036
10.72	4814	3714	2,7336	2,406	-3.9322	2,4576	0.192	-0.0036
10.73	4816	3715	2,748	2,5296	-3.9322	2,4616	0.192	-0.0036
10.74	4818	3717	2,7336	2,4212	-3.9322	2,4624	0.192	-0.0036
10.75	4820	3718	2,7256	2,4596	-3.9322	2,4628	0.192	-0.0036
10.76	4821	3719	2,7384	2,4844	-3.9322	2,4628	0.192	-0.0036
10.77	4823	3721	2,7816	2,458	-3.9322	2,4612	0.192	-0.0036
10.78	4825	3722	2,7304	2,4644	-3.9322	2,458	0.192	-0.0036
10.79	4827	3724	2,6068	2,4532	-3.9322	2,4572	0.192	-0.0036
10.8	4829	3725	2,6056	2,4488	-3.9322	2,4572	0.192	-0.0036
10.81	4830	3726	2,6328	2,4968	-3.9322	2,4568	0.1916	-0.0036
10.82	4832	3728	2,6404	2,5168	-3.9322	2,4568	0.1916	-0.0036
10.83	4834	3729	2,65	2,5048	-3.9322	2,4568	0.192	-0.0036
10.84	4836	3731	2,6312	2,4464	-3.9322	2,4572	0.1924	-0.0036
10.85	4838	3732	2,6328	2,4904	-3.9322	2,4624	0.192	-0.0036
10.86	4839	3733	2,6536	2,484	-3.9322	2,4656	0.192	-0.0036
10.87	4841	3735	2,6908	2,4908	-3.9322	2,4644	0.192	-0.0036
10.88	4843	3736	2,6912	2,4524	-3.9322	2,4572	0.192	-0.0036
10.89	4845	3738	2,7296	2,374	-3.9322	2,454	0.192	-0.0036
10.9	4847	3739	2,7296	2,3492	-3.9322	2,4532	0.192	-0.0036
10.91	4848	3740	2,738	2,4164	-3.9322	2,4528	0.192	-0.0036
10.92	4850	3742	2,7668	2,5116	-3.9322	2,4544	0.192	-0.0036
10.93	4852	3743	2,5863	2,4188	-3.9322	2,46	0.192	-0.0036
10.94	4854	3745	2,7048	2,4492	-3.9322	2,4624	0.192	-0.0036
10.95	4856	3746	2,7824	2,4636	-3.9322	2,4608	0.192	-0.0036
10.96	4857	3747	2,7648	2,3972	-3.9322	2,4576	0.1916	-0.0036
10.97	4859	3749	2,7168	2,4456	-3.9322	2,4572	0.1916	-0.0032
10.98	4861	3750	2,6376	2,4076	-3.9322	2,4604	0.192	-0.0036
10.99	4862	3751	2,5156	2,5146	-3.9322	2,462	0.192	-0.0036
11	4865	3753	2,5156	2,534	-3.9322	2,4632	0.192	-0.0036
11.01	4867	3754	2,5036	2,4628	-3.9322	2,4656	0.192	-0.0036
11.02	4868	3756	2,6004	2,4768	-3.9322	2,4664	0.192	-0.0036
11.03	4870	3757	2,7264	2,5324	-3.9322	2,4648	0.192	-0.0036
11.04	4872	3759	2,7288	2,532	-3.9322	2,4628	0.192	-0.0036
11.05	4874	3760	2,7072	2,4728	-3.9322	2,4636	0.192	-0.0036
11.06	4876	3761	2,6912	2,458	-3.9322	2,4664	0.192	-0.0036
11.07	4878	3763	2,658	2,4484	-3.9322	2,4672	0.192	-0.0036
11.08	4879	3764	2,692	2,4016	-3.9322	2,466	0.192	-0.0036
11.09	4881	3766	2,7512	2,4232	-3.9322	2,4644	0.192	-0.0036
11.1	4883	3767	2,7544	2,4346	-3.9322	2,4656	0.192	-0.0036
11.11	4885	3768	2,7808	2,426	-3.9322	2,4708	0.192	-0.0036
11.12	4887	3770	2,7408	2,4448	-3.9322	2,4728	0.1916	-0.0032
11.13	4889	3771	2,6644	2,498	-3.9322	2,4748	0.192	-0.0036
11.14	4890	3773	2,6748	2,4696	-3.9322	2,4768	0.192	-0.0036
11.15	4892	3774	2,6496	2,4632	-3.9322	2,4764	0.192	-0.0036
11.16	4894	3775	2,6312	2,5708	-3.9322	2,4688	0.192	-0.0036
11.17	4896	3777	2,636	2,6276	-3.9322	2,4652	0.192	-0.0036
11.18	4898	3778	2,6116	2,5808	-3.9322	2,4688	0.192	-0.0036
11.19	4900	3780	2,5816	2,5764	-3.9322	2,4752	0.192	-0.0036
11.2	4901	3781	2,618	2,59	-3.9322	2,4764	0.192	-0.0036
11.21	4903	3783	2,6452	2,5312	-3.9322	2,4752	0.192	-0.0036
11.22	4905	3784	2,626	2,546	-3.9322	2,4744	0.192	-0.0036
11.23	4907	3785	2,6536	2,6424	-3.9322	2,4716	0.192	-0.0036
11.24	4909	3787	2,6544	2,59	-3.9322	2,468	0.192	-0.0036
11.25	4910	3788	2,6476	2,5708	-3.9322	2,4668	0.192	-0.0036
11.26	4912	3790	2,6172	2,572	-3.9322	2,4712	0.1916	-0.0032
11.27	4914	3791	2,6068	2,5436	-3.9322	2,4752	0.1916	-0.0032
11.28	4916	3792	2,6312	2,5342	-3.9322	2,4744	0.192	-0.0036
11.29	4918	3794	2,7188	2,5408	-3.9322	2,4668	0.192	-0.0036
11.3	4919	3795	2,7036	2,4808	-3.9322	2,4636	0.192	-0.0036
11.31	4921	3797	2,7008	2,4476	-3.9322	2,4648	0.192	-0.0036
11.32	4923	3798	2,6524	2,4416	-3.9322	2,466	0.192	-0.0036
11.33	4925	3799	2,5812	2,4392	-3.9322	2,4672	0.192	-0.0036
11.34	4927	3801	2,6084	2,502	-3.9322	2,4708	0.192	-0.0036
11.35	4928	3802	2,6636	2,4916	-3.9322	2,472	0.192	-0.0036
11.36	4930	3804	2,7244	2,4524	-3.9322	2,4724	0.192	-0.0036
11.37	4932	3805	2,7492	2,442	-3.9322	2,4724	0.192	-0.0036
11.38	4934	3806	2,7072	2,468	-3.9322	2,4724	0.192	-0.0036
11.39	4936	3807	2,688	2,482	-3.9322	2,4724	0.192	-0.0036
11.4	4937	3809	2,652	2,4272	-3.9322	2,4724	0.192	-0.0036
11.41	4939	3811	2,602	2,4764	-3.9322	2,4704	0.1916	-0.0036
11.42	4941	3812	2,6396	2,5828	-3.9322	2,4676	0.1916	-0.0036
11.43	4943	3813	2,69	2,5636	-3.9322	2,4672	0.192	-0.0036
11.44	4945	3815	2,67	2,4964	-3.9322	2,47	0.192	-0.0036
11.45	4946	3816	2,7232	2,4996	-3.9322	2,472	0.192	-0.0036
11.46	4948	3818	2,7772	2,4128	-3.9322	2,472	0.192	-0.0036
11.47	4950	3819	2,7424	2,3904	-3.9322	2,4724	0.192	-0.0036
11.48	4952	3820	2,7416	2,4488	-3.9322	2,4724	0.192	-0.0036
11.49	4953	3822	2,7112	2,4316	-3.9322	2,4692	0.192	-0.0036

11.5	4955	3823	2,6352	2,414	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
11.51	4957	3825	2,6064	2,4744	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
11.52	4959	3826	2,6412	2,4852	-3,9322	2,4708	0,192	-0,0036
11.53	4961	3827	2,706	2,4164	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
11.54	4962	3829	2,7084	2,4788	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
11.55	4964	3830	2,698	2,5076	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
11.56	4966	3832	2,7288	2,4572	-3,9322	2,48	0,1916	-0,0036
11.57	4968	3833	2,7124	2,5084	-3,9322	2,4712	0,1916	-0,0032
11.58	4970	3834	2,6332	2,4832	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
11.59	4971	3836	2,6452	2,4748	-3,9322	2,47	0,1924	-0,0036
11.6	4973	3837	2,6644	2,5628	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
11.61	4975	3839	2,5484	2,588	-3,9322	2,4764	0,192	-0,0036
11.62	4977	3840	2,6512	2,5336	-3,9322	2,48	0,192	-0,0036
11.63	4978	3841	2,6404	2,5272	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0036
11.64	4980	3843	2,6216	2,5264	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
11.65	4982	3844	2,644	2,4508	-3,9322	2,4776	0,192	-0,0036
11.66	4984	3846	2,6156	2,42	-3,9322	2,4772	0,192	-0,0036
11.67	4985	3847	2,625	2,5472	-3,9322	2,484	0,192	-0,0036
11.68	4987	3848	2,6216	2,5516	-3,9322	2,49	0,192	-0,0036
11.69	4989	3850	2,5656	2,462	-3,9322	2,4892	0,192	-0,0036
11.7	4991	3851	2,546	2,4984	-3,9322	2,4844	0,192	-0,0036
11.71	4992	3853	2,5528	2,4136	-3,9322	2,4824	0,1916	-0,0036
11.72	4994	3854	2,6004	2,3912	-3,9322	2,484	0,1916	-0,0036
11.73	4996	3856	2,6616	2,3988	-3,9322	2,486	0,192	-0,0036
11.74	4998	3857	2,71	2,5108	-3,9322	2,486	0,192	-0,0036
11.75	4999	3858	2,6104	2,4764	-3,9322	2,486	0,192	-0,0036
11.76	5001	3860	2,5408	2,5716	-3,9322	2,486	0,192	-0,0036
11.77	5003	3861	2,4624	2,6092	-3,9322	2,4788	0,192	-0,0036
11.78	5004	3863	2,554	2,4796	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
11.79	5006	3864	2,6792	2,48	-3,9322	2,4684	0,192	-0,0036
11.8	5008	3865	2,7016	2,4452	-3,9322	2,4788	0,192	-0,0036
11.81	5010	3867	2,6768	2,45	-3,9322	2,484	0,192	-0,0036
11.82	5011	3868	2,662	2,5468	-3,9322	2,4856	0,192	-0,0036
11.83	5013	3870	2,5976	2,4856	-3,9322	2,486	0,192	-0,0036
11.84	5015	3871	2,6532	2,4552	-3,9322	2,4856	0,192	-0,0036
11.85	5017	3872	2,7352	2,484	-3,9322	2,4804	0,192	-0,0036
11.86	5018	3874	2,734	2,4424	-3,9322	2,4772	0,1916	-0,0036
11.87	5020	3875	2,7364	2,428	-3,9322	2,4788	0,1916	-0,0036
11.88	5022	3877	2,6688	2,4936	-3,9322	2,484	0,1924	-0,0036
11.89	5024	3878	2,5568	2,5712	-3,9322	2,4856	0,1924	-0,0036
11.9	5026	3879	2,5668	2,5416	-3,9322	2,484	0,192	-0,0036
11.91	5027	3881	2,5616	2,4956	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
11.92	5029	3882	2,5708	2,4728	-3,9322	2,4812	0,192	-0,0036
11.93	5031	3884	2,6464	2,454	-3,9322	2,478	0,192	-0,0036
11.94	5032	3885	2,6152	2,4504	-3,9322	2,4772	0,192	-0,0036
11.95	5034	3886	2,538	2,5484	-3,9322	2,484	0,192	-0,0036
11.96	5036	3888	2,572	2,5602	-3,9322	2,49	0,192	-0,0036
11.97	5037	3889	2,6528	2,4592	-3,9322	2,4908	0,192	-0,0036
11.98	5039	3891	2,7592	2,448	-3,9322	2,4856	0,192	-0,0036
11.99	5041	3892	2,8556	2,4556	-3,9322	2,4832	0,192	-0,0036
12	5043	3893	2,8508	2,2964	-3,9322	2,4884	0,192	-0,0036
12.01	5044	3895	2,8256	2,3368	-3,9322	2,494	0,1916	-0,0036
12.02	5046	3896	2,7244	2,5168	-3,9322	2,4948	0,1916	-0,0032
12.03	5048	3898	2,6008	2,568	-3,9322	2,4876	0,192	-0,0036
12.04	5050	3899	2,5228	2,5884	-3,9322	2,4836	0,1924	-0,0036
12.05	5051	3900	2,4832	2,6056	-3,9322	2,4804	0,192	-0,0036
12.06	5053	3902	2,5236	2,5416	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
12.07	5055	3903	2,566	2,5176	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
12.08	5057	3905	2,5304	2,5236	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
12.09	5058	3906	2,484	2,4984	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
12.1	5060	3907	2,5428	2,4748	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
12.11	5062	3909	2,6428	2,522	-3,9322	2,4736	0,192	-0,0036
12.12	5063	3910	2,744	2,5036	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
12.13	5065	3912	2,836	2,3536	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
12.14	5067	3913	2,866	2,3064	-3,9322	2,4764	0,192	-0,0036
12.15	5069	3914	2,8512	2,3328	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
12.16	5070	3916	2,7744	2,3096	-3,9322	2,4696	0,1916	-0,0036
12.17	5072	3917	2,6804	2,3692	-3,9322	2,4672	0,1916	-0,0036
12.18	5074	3919	2,6524	2,4948	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
12.19	5076	3920	2,6388	2,5036	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
12.2	5077	3921	2,6324	2,4696	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
12.21	5079	3923	2,7272	2,4816	-3,9322	2,46	0,192	-0,0036
12.22	5081	3924	2,752	2,382	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
12.23	5083	3926	2,6596	2,3628	-3,9322	2,4588	0,192	-0,0036
12.24	5084	3927	2,5816	2,4716	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
12.25	5086	3928	2,5716	2,4384	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
12.26	5088	3930	2,672	2,3808	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
12.27	5090	3931	2,7436	2,376	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
12.28	5091	3933	2,756	2,4124	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
12.29	5093	3934	2,7728	2,408	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
12.3	5095	3935	2,7652	2,3368	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
12.31	5097	3937	2,7548	2,3368	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
12.32	5098	3938	2,7468	2,3968	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0032
12.33	5100	3940	2,718	2,48	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
12.34	5102	3941	2,678	2,3828	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
12.35	5104	3943	2,7804	2,3884	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
12.36	5106	3945	2,8468	2,4608	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
12.37	5107	3945	2,7524	2,49	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
12.38	5109	3947	2,6776	2,5672	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
12.39	5111	3948	2,636	2,562	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
12.4	5113	3950	2,6568	2,5184	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
12.41	5114	3951	2,7444	2,4116	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
12.42	5116	3952	2,794	2,3696	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
12.43	5118	3954	2,796	2,424	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
12.44	5120	3955	2,7228	2,5008	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
12.45	5122	3957	2,5948	2,5624	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
12.46	5123	3958	2,6304	2,604	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036

12,47	5125	3959	2,73	2,4176	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0032
12,48	5127	3961	2,7716	2,35	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
12,49	5129	3962	2,756	2,4176	-3,9322	2,4508	0,1924	-0,0036
12,5	5131	3964	2,7004	2,5232	-3,9322	2,4488	0,1924	-0,0036
12,51	5133	3965	2,5824	2,5004	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
12,52	5134	3966	2,5656	2,5644	-3,9322	2,448	0,192	-0,0036
12,53	5136	3968	2,6164	2,5752	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
12,54	5138	3969	2,6292	2,4932	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
12,55	5140	3971	2,6588	2,4836	-3,9322	2,4392	0,192	-0,0036
12,56	5142	3972	2,6052	2,4628	-3,9322	2,4392	0,192	-0,0036
12,57	5143	3973	2,5612	2,4628	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
12,58	5145	3975	2,5608	2,5912	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
12,59	5147	3976	2,5032	2,4924	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
12,6	5149	3978	2,6088	2,4564	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
12,61	5151	3979	2,7324	2,3916	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
12,62	5153	3980	2,7576	2,3644	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
12,63	5154	3982	2,792	2,3488	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
12,64	5156	3983	2,7552	2,3848	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
12,65	5158	3985	2,6848	2,51	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
12,66	5160	3986	2,6848	2,42	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
12,67	5162	3987	2,7432	2,3488	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0036
12,68	5164	3989	2,8004	2,312	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
12,69	5165	3990	2,812	2,3488	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
12,7	5167	3992	2,7104	2,3556	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
12,71	5169	3993	2,554	2,456	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
12,72	5171	3994	2,5272	2,5688	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
12,73	5173	3996	2,5212	2,5264	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
12,74	5175	3997	2,5572	2,5644	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
12,75	5176	3998	2,5844	2,5844	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
12,76	5178	4000	2,7196	2,42	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0032
12,77	5180	4002	2,744	2,3972	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0032
12,78	5182	4003	2,7172	2,4324	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
12,79	5184	4004	2,6832	2,4612	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
12,8	5186	4006	2,7252	2,4668	-3,9322	2,4392	0,192	-0,0036
12,81	5187	4007	2,7552	2,4556	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
12,82	5189	4009	2,7764	2,42	-3,9322	2,44	0,192	-0,0036
12,83	5191	4010	2,792	2,3672	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
12,84	5193	4011	2,7104	2,3596	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
12,85	5195	4013	2,6552	2,4484	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
12,86	5197	4014	2,634	2,5428	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
12,87	5198	4015	2,5804	2,5804	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
12,88	5200	4017	2,6516	2,5368	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
12,89	5202	4018	2,722	2,4876	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
12,9	5204	4020	2,7232	2,486	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
12,91	5206	4021	2,678	2,4116	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0032
12,92	5208	4023	2,6008	2,4284	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0032
12,93	5209	4024	2,5532	2,548	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
12,94	5211	4025	2,6128	2,5924	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
12,95	5213	4027	2,6932	2,5632	-3,9322	2,4596	0,192	-0,0036
12,96	5215	4028	2,6924	2,4608	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
12,97	5217	4030	2,7108	2,4424	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
12,98	5218	4031	2,7268	2,4112	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
12,99	5220	4032	2,6548	2,3456	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0032
13	5222	4034	2,6672	2,5244	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
13,01	5224	4035	2,6704	2,5524	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
13,02	5226	4037	2,6092	2,496	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
13,03	5228	4038	2,592	2,5292	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
13,04	5229	4039	2,5556	2,4192	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
13,05	5231	4041	2,6088	2,554	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
13,06	5233	4042	2,6396	2,6228	-3,9322	2,4608	0,1916	-0,0036
13,07	5235	4044	2,6356	2,6088	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0032
13,08	5237	4045	2,6504	2,566	-3,9322	2,4684	0,192	-0,0036
13,09	5239	4046	2,61	2,4388	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
13,1	5240	4048	2,624	2,4628	-3,9322	2,4688	0,192	-0,0036
13,11	5242	4049	2,668	2,4368	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
13,12	5244	4051	2,6616	2,5288	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0032
13,13	5246	4052	2,6216	2,5508	-3,9322	2,468	0,192	-0,0036
13,14	5248	4053	2,5556	2,5756	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
13,15	5249	4055	2,4924	2,6932	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
13,16	5251	4056	2,4716	2,514	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
13,17	5253	4058	2,5956	2,488	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
13,18	5255	4059	2,6616	2,4732	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
13,19	5257	4060	2,68	2,538	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
13,2	5259	4062	2,6536	2,5724	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0032
13,21	5260	4063	2,5396	2,4888	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
13,22	5262	4064	2,5824	2,5824	-3,9322	2,4752	0,1916	-0,0036
13,23	5264	4066	2,6408	2,4416	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
13,24	5266	4067	2,6488	2,352	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
13,25	5268	4069	2,6772	2,3624	-3,9322	2,4736	0,192	-0,0036
13,26	5270	4070	2,7028	2,4228	-3,9322	2,4792	0,192	-0,0036
13,27	5271	4072	2,4628	2,6668	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0036
13,28	5273	4073	2,5296	2,476	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
13,29	5275	4074	2,6468	2,5048	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0036
13,3	5277	4076	2,6412	2,414	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
13,31	5279	4077	2,6628	2,4816	-3,9322	2,4704	0,192	-0,0036
13,32	5281	4079	2,636	2,4796	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
13,33	5282	4080	2,6348	2,4348	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0032
13,34	5284	4082	2,6596	2,4928	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
13,35	5286	4083	2,5972	2,4028	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
13,36	5288	4084	2,6656	2,4524	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
13,37	5290	4086	2,6888	2,4312	-3,9322	2,4588	0,1916	-0,0032
13,38	5291	4087	2,6864	2,4616	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
13,39	5293	4089	2,7076	2,3936	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
13,4	5295	4090	2,6804	2,4296	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
13,41	5297	4091	2,5656	2,462	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
13,42	5299	4093	2,5488	2,3764	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
13,43	5301	4094	2,6272	2,4788	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036

13,44	5303	4096	2,6712	2,4764	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
13,45	5304	4097	2,7392	2,4544	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
13,46	5306	4098	2,7252	2,3876	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
13,47	5308	4100	2,6356	2,3972	-3,9322	2,4708	0,192	-0,0036
13,48	5310	4101	2,642	2,5148	-3,9322	2,4716	0,192	-0,0036
13,49	5311	4103	2,62	2,442	-3,9322	2,4688	0,192	-0,0036
13,5	5314	4104	2,6368	2,454	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
13,51	5316	4105	2,7508	2,4984	-3,9322	2,4664	0,1916	-0,0036
13,52	5317	4107	2,7916	2,3756	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
13,53	5319	4108	2,776	2,3944	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
13,54	5321	4110	2,7456	2,5112	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036
13,55	5322	4111	2,6648	2,4988	-3,9322	2,4676	0,1924	-0,0036
13,56	5325	4113	2,5936	2,4816	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
13,57	5327	4114	2,6116	2,5912	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
13,58	5328	4115	2,6628	2,5628	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
13,59	5330	4117	2,7164	2,5268	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
13,6	5332	4118	2,6376	2,522	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
13,61	5334	4120	2,5644	2,5452	-3,9322	2,4708	0,192	-0,0036
13,62	5336	4121	2,5784	2,5852	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
13,63	5337	4122	2,5944	2,6032	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
13,64	5339	4124	2,6652	2,53	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
13,65	5341	4125	2,7372	2,4292	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
13,66	5343	4127	2,7136	2,38	-3,9322	2,4644	0,1916	-0,0032
13,67	5345	4128	2,6844	2,4644	-3,9322	2,4664	0,1912	-0,0036
13,68	5347	4129	2,6688	2,4204	-3,9322	2,4676	0,1924	-0,0036
13,69	5348	4131	2,6536	2,474	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
13,7	5350	4132	2,6752	2,4476	-3,9322	2,4596	0,192	-0,0036
13,71	5352	4134	2,7096	2,4664	-3,9322	2,4584	0,192	-0,0036
13,72	5354	4135	2,6496	2,726	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
13,73	5356	4136	2,7336	2,4384	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
13,74	5357	4138	2,6328	2,4148	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
13,75	5359	4139	2,5188	2,4704	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
13,76	5361	4141	2,5484	2,5308	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
13,77	5363	4142	2,6104	2,5508	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
13,78	5365	4143	2,652	2,502	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
13,79	5367	4145	2,754	2,436	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
13,8	5368	4146	2,8068	2,3544	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
13,81	5370	4148	2,7248	2,3536	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
13,82	5372	4149	2,6792	2,4696	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0032
13,83	5374	4150	2,6776	2,5168	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
13,84	5376	4151	2,5728	2,5728	-3,9322	2,4488	0,1924	-0,0036
13,85	5377	4153	2,5568	2,5568	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
13,86	5379	4155	2,6808	2,426	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
13,87	5381	4156	2,7212	2,4596	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
13,88	5383	4157	2,7008	2,4828	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
13,89	5385	4159	2,628	2,4988	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
13,9	5387	4160	2,6326	2,5322	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
13,91	5388	4162	2,648	2,584	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
13,92	5390	4163	2,6596	2,53	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
13,93	5392	4164	2,7632	2,4112	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
13,94	5394	4166	2,8768	2,4212	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
13,95	5396	4167	2,86	2,3904	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0032
13,96	5397	4169	2,7872	2,4536	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0032
13,97	5399	4170	2,6792	2,5336	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
13,98	5401	4171	2,638	2,5528	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
13,99	5403	4173	2,6936	2,4944	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
14	5404	4174	2,7644	2,4176	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
14,01	5406	4176	2,8108	2,4208	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
14,02	5408	4177	2,7376	2,4068	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
14,03	5410	4178	2,6532	2,4092	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
14,04	5412	4180	2,6844	2,5316	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
14,05	5413	4181	2,7452	2,5448	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
14,06	5415	4183	2,76	2,4856	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
14,07	5417	4184	2,8248	2,4108	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
14,08	5419	4185	2,8576	2,41	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0032
14,09	5421	4187	2,75	2,4124	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0032
14,1	5422	4188	2,642	2,5412	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
14,11	5424	4190	2,6128	2,5176	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
14,12	5426	4191	2,6684	2,4604	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
14,13	5428	4192	2,7252	2,5068	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
14,14	5430	4194	2,748	2,4096	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
14,15	5431	4195	2,8	2,2812	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
14,16	5433	4197	2,7496	2,4376	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
14,17	5435	4198	2,5968	2,5364	-3,9322	2,462	0,192	-0,0036
14,18	5437	4200	2,6328	2,5684	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
14,19	5439	4201	2,6852	2,5228	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
14,2	5440	4202	2,7404	2,4868	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
14,21	5442	4204	2,81	2,4244	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
14,22	5444	4205	2,7252	2,3844	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
14,23	5446	4207	2,6116	2,5584	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
14,24	5448	4208	2,5492	2,558	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
14,25	5449	4209	2,5388	2,5388	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
14,26	5451	4211	2,592	2,6192	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
14,27	5453	4212	2,6856	2,574	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
14,28	5455	4214	2,7152	2,492	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
14,29	5457	4215	2,7004	2,414	-3,9322	2,4612	0,1924	-0,0036
14,3	5458	4216	2,7252	2,5512	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
14,31	5460	4218	2,6832	2,5192	-3,9322	2,4592	0,1924	-0,0036
14,32	5462	4219	2,656	2,4776	-3,9322	2,4584	0,192	-0,0036
14,33	5464	4221	2,646	2,5048	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
14,34	5466	4222	2,6784	2,3956	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
14,35	5467	4223	2,7184	2,412	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
14,36	5469	4224	2,6648	2,4648	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
14,37	5471	4226	2,574	2,4368	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
14,38	5473	4228	2,5508	2,5932	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
14,39	5475	4229	2,5232	2,5772	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
14,4	5476	4230	2,5644	2,4648	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036

14,41	5478	4232	2,6956	2,4336	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
14,42	5480	4233	2,7048	2,37	-3,9322	2,4488	0,1916	-0,0032
14,43	5482	4235	2,6352	2,3848	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
14,44	5484	4236	2,6104	2,5224	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
14,45	5485	4237	2,6256	2,5716	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
14,46	5486	4239	2,679	2,5316	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
14,47	5489	4240	2,6812	2,4816	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
14,48	5491	4242	2,6856	2,4664	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
14,49	5493	4243	2,752	2,3536	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
14,5	5495	4244	2,7492	2,264	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
14,51	5496	4246	2,7044	2,4168	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
14,52	5497	4247	2,582	2,382	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
14,53	5500	4249	2,6388	2,5292	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
14,54	5502	4250	2,6344	2,5212	-3,9322	2,4596	0,192	-0,0036
14,55	5504	4252	2,746	2,4992	-3,9322	2,4584	0,192	-0,0036
14,56	5505	4253	2,7884	2,4032	-3,9322	2,4644	0,1916	-0,0032
14,57	5507	4254	2,7396	2,4308	-3,9322	2,4712	0,1916	-0,0032
14,58	5509	4256	2,704	2,5356	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
14,59	5511	4257	2,7064	2,5936	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
14,6	5512	4259	2,686	2,554	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
14,61	5514	4260	2,6604	2,5208	-3,9322	2,4584	0,192	-0,0036
14,62	5516	4261	2,696	2,4672	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
14,63	5518	4263	2,7252	2,4364	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
14,64	5520	4264	2,6608	2,5112	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
14,65	5521	4266	2,5664	2,5636	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
14,66	5523	4267	2,5576	2,592	-3,9322	2,4588	0,192	-0,0036
14,67	5525	4268	2,5632	2,5852	-3,9322	2,462	0,192	-0,0036
14,68	5527	4270	2,5964	2,4876	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
14,69	5529	4271	2,6076	2,4412	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
14,7	5530	4273	2,7336	2,418	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
14,71	5532	4274	2,738	2,5324	-3,9322	2,4684	0,1916	-0,0032
14,72	5534	4275	2,6964	2,5284	-3,9322	2,4744	0,192	-0,0032
14,73	5536	4277	2,6448	2,4652	-3,9322	2,4768	0,1924	-0,0036
14,74	5537	4278	2,6788	2,5176	-3,9322	2,4756	0,1924	-0,0036
14,75	5539	4279	2,6932	2,4512	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
14,76	5541	4281	2,7348	2,4096	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
14,77	5543	4282	2,7728	2,4264	-3,9322	2,4804	0,1924	-0,0036
14,78	5544	4284	2,742	2,4892	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
14,79	5546	4285	2,6264	2,4208	-3,9322	2,4844	0,192	-0,0036
14,8	5548	4287	2,5824	2,5136	-3,9322	2,4864	0,192	-0,0036
14,81	5550	4288	2,6032	2,4864	-3,9322	2,4864	0,192	-0,0036
14,82	5552	4289	2,5824	2,5036	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0036
14,83	5553	4291	2,5792	2,5288	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
14,84	5555	4292	2,5564	2,582	-3,9322	2,4856	0,192	-0,0036
14,85	5557	4294	2,5284	2,5412	-3,9322	2,4908	0,1924	-0,0036
14,86	5559	4295	2,5196	2,538	-3,9322	2,4924	0,192	-0,0036
14,87	5560	4296	2,5942	2,5348	-3,9322	2,488	0,192	-0,0036
14,88	5562	4298	2,5604	2,5216	-3,9322	2,4844	0,1924	-0,0036
14,89	5564	4299	2,6216	2,446	-3,9322	2,4852	0,1924	-0,0036
14,9	5566	4301	2,6784	2,4664	-3,9322	2,4868	0,1924	-0,0036
14,91	5567	4302	2,7444	2,4648	-3,9322	2,4872	0,192	-0,0036
14,92	5569	4303	2,7136	2,4764	-3,9322	2,4872	0,192	-0,0036
14,93	5571	4305	2,6248	2,4716	-3,9322	2,4872	0,192	-0,0036
14,94	5573	4306	2,61	2,5088	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0036
14,95	5574	4308	2,55	2,5792	-3,9322	2,4772	0,192	-0,0036
14,96	5576	4309	2,5032	2,6072	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
14,97	5578	4310	2,5388	2,592	-3,9322	2,4832	0,192	-0,0036
14,98	5580	4312	2,5328	2,538	-3,9322	2,4936	0,1924	-0,0036
14,99	5581	4313	2,5688	2,5436	-3,9322	2,4956	0,1924	-0,0036
15	5583	4315	2,6116	2,4764	-3,9322	2,4908	0,192	-0,0036
15,01	5585	4316	2,5924	2,3828	-3,9322	2,488	0,1916	-0,0036
15,02	5587	4317	2,6356	2,4596	-3,9322	2,4876	0,1916	-0,0036
15,03	5588	4319	2,7024	2,5492	-3,9322	2,4876	0,1924	-0,0036
15,04	5590	4320	2,6464	2,4612	-3,9322	2,488	0,1924	-0,0036
15,05	5592	4322	2,6144	2,4892	-3,9322	2,4908	0,1924	-0,0036
15,06	5594	4323	2,686	2,4572	-3,9322	2,4928	0,192	-0,0036
15,07	5595	4324	2,7124	2,4316	-3,9322	2,488	0,192	-0,0036
15,08	5597	4326	2,6596	2,464	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
15,09	5599	4327	2,6476	2,5232	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
15,1	5601	4329	2,6612	2,426	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
15,11	5602	4330	2,6312	2,5032	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
15,12	5604	4332	2,5696	2,536	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
15,13	5606	4333	2,5964	2,4852	-3,9322	2,4832	0,192	-0,0032
15,14	5608	4334	2,684	2,4944	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
15,15	5609	4336	2,7188	2,4396	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
15,16	5611	4337	2,752	2,4372	-3,9322	2,4824	0,192	-0,0036
15,17	5613	4339	2,7832	2,3864	-3,9322	2,4824	0,1916	-0,0036
15,18	5615	4340	2,6648	2,4156	-3,9322	2,4828	0,192	-0,0036
15,19	5616	4341	2,5736	2,496	-3,9322	2,4828	0,1924	-0,0036
15,2	5618	4343	2,576	2,4724	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
15,21	5620	4344	2,5832	2,462	-3,9322	2,4792	0,192	-0,0036
15,22	5622	4346	2,596	2,4508	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
15,23	5623	4347	2,6308	2,5116	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
15,24	5625	4348	2,6424	2,5404	-3,9322	2,4764	0,192	-0,0036
15,25	5627	4350	2,6292	2,4604	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
15,26	5629	4351	2,6032	2,4204	-3,9322	2,4812	0,192	-0,0036
15,27	5630	4353	2,5948	2,5104	-3,9322	2,4808	0,192	-0,0036
15,28	5632	4354	2,6448	2,5012	-3,9322	2,4704	0,192	-0,0036
15,29	5634	4355	2,6948	2,5512	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
15,3	5636	4357	2,684	2,49	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
15,31	5637	4358	2,7452	2,4356	-3,9322	2,4732	0,1916	-0,0036
15,32	5639	4360	2,824	2,3116	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0032
15,33	5641	4362	2,8392	2,2712	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
15,34	5643	4362	2,8476	2,326	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
15,35	5644	4364	2,8324	2,3056	-3,9322	2,4708	0,192	-0,0036
15,36	5646	4365	2,7876	2,3556	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
15,37	5648	4367	2,7348	2,4296	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036



15,38	5650	4368	2,7108	2,438	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
15,39	5651	4369	2,7064	2,4812	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
15,4	5653	4371	2,6308	2,5144	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
15,41	5655	4372	2,5692	2,5104	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
15,42	5657	4374	2,5948	2,59	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
15,43	5659	4375	2,5732	2,6004	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
15,44	5660	4376	2,5836	2,4708	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
15,45	5662	4378	2,4252	2,4522	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
15,46	5664	4379	2,78	2,5028	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
15,47	5666	4381	2,7712	2,4836	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0032
15,48	5667	4382	2,7304	2,3904	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
15,49	5669	4383	2,7068	2,4864	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
15,5	5671	4385	2,7064	2,4432	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
15,51	5673	4386	2,7028	2,4056	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
15,52	5674	4388	2,7056	2,3612	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
15,53	5676	4389	2,7316	2,3864	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
15,54	5678	4390	2,6808	2,3968	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
15,55	5680	4392	2,5944	2,4208	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
15,56	5682	4393	2,612	2,5216	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
15,57	5684	4395	2,6408	2,4956	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
15,58	5685	4396	2,68	2,4212	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
15,59	5687	4397	2,7512	2,486	-3,9322	2,4508	0,1924	-0,0036
15,6	5689	4399	2,784	2,4632	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
15,61	5691	4400	2,7592	2,3528	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
15,62	5693	4402	2,7352	2,4552	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
15,63	5694	4403	2,7004	2,5104	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
15,64	5696	4405	2,702	2,5504	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
15,65	5698	4406	2,7176	2,5796	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
15,66	5700	4407	2,7368	2,4688	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
15,67	5702	4409	2,7384	2,3796	-3,9322	2,4704	0,1924	-0,0036
15,68	5703	4410	2,6476	2,4484	-3,9322	2,4716	0,1924	-0,0036
15,69	5705	4412	2,5732	2,4964	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
15,7	5707	4413	2,592	2,4432	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
15,71	5709	4414	2,5908	2,4228	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
15,72	5712	4416	2,4368	2,4136	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
15,73	5712	4417	2,7472	2,3636	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
15,74	5714	4419	2,7012	2,3956	-3,9322	2,46	0,1924	-0,0036
15,75	5716	4420	2,6584	2,418	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
15,76	5718	4421	2,674	2,4444	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
15,77	5720	4423	2,6476	2,4648	-3,9322	2,454	0,1916	-0,0036
15,78	5722	4424	2,6352	2,4242	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
15,79	5723	4426	2,6796	2,62	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
15,8	5725	4427	2,5864	2,5048	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
15,81	5727	4428	2,5688	2,6052	-3,9322	2,4656	0,1924	-0,0036
15,82	5729	4430	2,6256	2,53	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
15,83	5731	4431	2,6788	2,4428	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
15,84	5732	4433	2,7302	2,4872	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
15,85	5734	4434	2,696	2,5304	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
15,86	5736	4435	2,7116	2,4988	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
15,87	5738	4437	2,7204	2,4168	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
15,88	5740	4438	2,7032	2,47	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
15,89	5741	4440	2,6408	2,4548	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
15,9	5743	4441	2,6412	2,5052	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
15,91	5745	4442	2,5964	2,524	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
15,92	5747	4444	2,6156	2,4492	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
15,93	5749	4445	2,6632	2,4416	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
15,94	5751	4447	2,6308	2,3896	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
15,95	5752	4448	2,6572	2,4428	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
15,96	5754	4449	2,6996	2,3224	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
15,97	5756	4451	2,6932	2,4828	-3,9322	2,4496	0,1924	-0,0032
15,98	5758	4452	2,7164	2,5276	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
15,99	5760	4454	2,7596	2,4524	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
16	5762	4455	2,8064	2,5048	-3,9322	2,4512	0,1924	-0,0036
16,01	5763	4456	2,8	2,4556	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16,02	5765	4458	2,7024	2,4548	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
16,03	5767	4459	2,644	2,5152	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
16,04	5769	4461	2,6492	2,5696	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
16,05	5771	4462	2,5984	2,5612	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
16,06	5772	4464	2,5952	2,5796	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0032
16,07	5774	4465	2,5984	2,5732	-3,9322	2,454	0,192	-0,0032
16,08	5776	4466	2,7348	2,3916	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,09	5778	4468	2,7664	2,3244	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16,1	5780	4469	2,85	2,4068	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
16,11	5781	4471	2,8424	2,3896	-3,9322	2,4452	0,1924	-0,0036
16,12	5783	4472	2,7932	2,4416	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
16,13	5785	4473	2,7842	2,4892	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
16,14	5787	4475	2,7044	2,5252	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
16,15	5789	4476	2,6916	2,5228	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
16,16	5790	4478	2,634	2,4896	-3,9322	2,4488	0,1924	-0,0036
16,17	5792	4479	2,6256	2,4948	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
16,18	5794	4480	2,66	2,5032	-3,9322	2,4408	0,1924	-0,0036
16,19	5796	4482	2,6364	2,5248	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
16,2	5798	4483	2,632	2,5004	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
16,21	5799	4485	2,6732	2,472	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
16,22	5801	4486	2,6684	2,5076	-3,9322	2,46	0,192	-0,0032
16,23	5803	4487	2,6456	2,4636	-3,9322	2,4656	0,1924	-0,0036
16,24	5805	4489	2,46	2,4892	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
16,25	5807	4490	2,732	2,5128	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0036
16,26	5808	4492	2,7684	2,4392	-3,9322	2,4596	0,1924	-0,0036
16,27	5810	4493	2,7932	2,4392	-3,9322	2,4592	0,1924	-0,0036
16,28	5812	4494	2,776	2,4664	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
16,29	5814	4496	2,7876	2,4948	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
16,3	5815	4497	2,7428	2,4428	-3,9322	2,4616	0,1924	-0,0036
16,31	5817	4499	2,636	2,4956	-3,9322	2,4592	0,1924	-0,0036
16,32	5819	4500	2,6732	2,5456	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
16,33	5821	4501	2,7204	2,4728	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
16,34	5823	4503	2,6884	2,4552	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036

16,35	5824	4504	2,7	2,4992	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
16,36	5826	4506	2,7116	2,484	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
16,37	5828	4507	2,6832	2,4424	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
16,38	5830	4508	2,68		-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
16,39	5831	4510	2,734	2,5072	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
16,4	5833	4511	2,7372	2,4432	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
16,41	5835	4513	2,7168	2,4696	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,42	5837	4514	2,69	2,4908	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,43	5838	4515	2,7096	2,446	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,44	5840	4517	2,7244	2,5256	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,45	5842	4518	2,6388	2,5172	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16,46	5844	4520	2,680	2,528	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
16,47	5846	4521	2,7348	2,478	-3,9322	2,4488	0,1924	-0,0036
16,48	5847	4523	2,7644	2,4104	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16,49	5849	4524	2,792	2,348	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
16,5	5851	4525	2,7804	2,4268	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,51	5853	4527	2,7092	2,4748	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0032
16,52	5854	4528	2,7096	2,4148	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0032
16,53	5856	4530	1,704	2,4544	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
16,54	5858	4531	2,712	2,4808	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
16,55	5860	4532	2,7424	2,5168	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
16,56	5862	4534	2,63	2,4768	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
16,57	5863	4535	2,5632	2,554	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
16,58	5865	4537	2,602	2,504	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
16,59	5867	4538	2,6488	2,4532	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
16,6	5869	4539	2,7324	2,4584	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
16,61	5870	4541	2,7996	2,4548	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
16,62	5872	4542	2,7552	2,4456	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
16,63	5873	4543	2,6428	2,4	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,64	5875	4545	2,6468	2,4848	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
16,65	5878	4546	2,6604	2,4464	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
16,66	5879	4548	2,6848	2,4976	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
16,67	5881	4549	2,636	2,522	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
16,68	5883	4551	2,6424	2,4676	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
16,69	5885	4552	2,6032	2,4532	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
16,7	5886	4553	2,5744	2,416	-3,9322	2,4576	0,1928	-0,0036
16,71	5888	4555	2,6076	2,5432	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
16,72	5890	4556	2,7024	2,5704	-3,9322	2,4548	0,1928	-0,0036
16,73	5892	4558	2,7364	2,5096	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
16,74	5894	4559	2,7812	2,4196	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,75	5895	4560	2,7784	2,464	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
16,76	5897	4562	2,5848	2,5848	-3,9322	2,4524	0,1928	-0,0036
16,77	5899	4563	2,5932	2,4828	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
16,78	5901	4565	2,598	2,4796	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
16,79	5903	4566	2,6516	2,4892	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
16,8	5904	4567	2,7404	2,5396	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
16,81	5905	4568	2,7448	2,4432	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
16,82	5908	4570	2,7116	2,486	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
16,83	5910	4572	2,7412	2,4336	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
16,84	5912	4573	2,7112	2,4052	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0036
16,85	5913	4574	2,6812	2,4392	-3,9322	2,4448	0,1928	-0,0036
16,86	5915	4576	2,728	2,4908	-3,9322	2,4428	0,1928	-0,0036
16,87	5917	4577	2,7416	2,458	-3,9322	2,4396	0,1924	-0,0036
16,88	5919	4579	2,7208	2,4636	-3,9322	2,4388	0,1924	-0,0036
16,89	5921	4580	2,692	2,5004	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
16,9	5922	4581	2,7164	2,4428	-3,9322	2,4552	0,1928	-0,0036
16,91	5924	4583	2,7684	2,49	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
16,92	5926	4586	2,782	2,5108	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
16,93	5928	4586	2,804	2,4416	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
16,94	5929	4587	2,8324	2,4564	-3,9322	2,4536	0,1928	-0,0036
16,95	5931	4588	2,7452	2,4972	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
16,96	5933	4590	2,6756	2,4924	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
16,97	5935	4591	2,6804	2,512	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0032
16,98	5937	4593	2,6596	2,5656	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
16,99	5938	4594	2,64	2,488	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
17	5940	4595	2,6604	2,4668	-3,9322	2,4512	0,1928	-0,0036
17,01	5942	4597	2,6468	2,5244	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
17,02	5944	4598	2,6216	2,4204	-3,9322	2,4496	0,1928	-0,0036
17,03	5945	4600	2,624	2,3796	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
17,04	5947	4601	2,6304	2,4808	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
17,05	5949	4602	2,6756	2,5728	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
17,06	5951	4604	2,686	2,4956	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
17,07	5952	4605	2,6816	2,4812	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
17,08	5954	4607	2,7628	2,5228	-3,9322	2,4484	0,1928	-0,0036
17,09	5956	4608	2,7772	2,3936	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
17,1	5958	4610	2,7276	2,5784	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
17,11	5959	4611	2,742	2,4764	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
17,12	5961	4612	2,7384	2,4616	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0032
17,13	5963	4614	2,7196	2,4484	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
17,14	5965	4615	2,742	2,5216	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
17,15	5966	4617	2,7224	2,4944	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
17,16	5968	4618	2,7048	2,4496	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
17,17	5970	4619	2,6876	2,48	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
17,18	5972	4621	2,6528	2,5396	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
17,19	5973	4622	2,6488	2,518	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
17,2	5975	4624	2,6336	2,5352	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
17,21	5977	4625	2,5932	2,5064	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
17,22	5979	4626	2,6524	2,4744	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
17,23	5980	4628	2,7328	2,5384	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
17,24	5982	4629	2,7016	2,4776	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
17,25	5984	4631	2,7064	2,46	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
17,26	5986	4632	2,7068	2,5412	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
17,27	5987	4633	2,7016	2,5396	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0032
17,28	5989	4635	2,782	2,478	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
17,29	5991	4636	2,8364	2,4452	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
17,3	5993	4638	2,8512	2,4496	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
17,31	5994	4639	2,812	2,4216	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036

17.32	5996	4640	2,696	2,3992	-3.9322	2,4516	0.1924	-0.0036
17.33	5998	4642	2,6044	2,5376	-3.9322	2,4488	0.1924	-0.0036
17.34	6000	4643	2,6184	2,4988	-3.9322	2,4484	0.1924	-0.0036
17.35	6001	4645	2,67	2,4068	-3.9322	2,4464	0.1924	-0.0036
17.36	6003	4646	2,7408	2,3544	-3.9322	2,4448	0.1924	-0.0036
17.37	6005	4647	2,7868	2,3444	-3.9322	2,4448	0.1924	-0.0036
17.38	6007	4649	2,888	2,3956	-3.9322	2,4468	0.1924	-0.0036
17.39	6008	4650	2,616	2,5304	-3.9322	2,4476	0.1924	-0.0036
17.4	6010	4652	2,6232	2,6312	-3.9322	2,448	0.192	-0.0036
17.41	6012	4653	2,6328	2,5288	-3.9322	2,448	0.192	-0.0032
17.42	6014	4654	2,7048	2,534	-3.9322	2,448	0.192	-0.0036
17.43	6016	4655	2,7384	2,4484	-3.9322	2,4514	0.1924	-0.0036
17.44	6017	4657	2,7436	2,4012	-3.9322	2,4536	0.1924	-0.0036
17.45	6019	4659	2,7128	2,4684	-3.9322	2,4488	0.1924	-0.0036
17.46	6021	4660	2,584	2,5032	-3.9322	2,4412	0.1924	-0.0036
17.47	6023	4662	2,5576	2,5504	-3.9322	2,4392	0.1924	-0.0036
17.48	6024	4663	2,6832	2,5452	-3.9322	2,4384	0.192	-0.0036
17.49	6026	4664	2,8088	2,4972	-3.9322	2,4384	0.192	-0.0036
17.5	6028	4666	2,8616	2,3488	-3.9322	2,44	0.1924	-0.0036
17.51	6030	4667	2,8408	2,3452	-3.9322	2,4424	0.1924	-0.0036
17.52	6031	4669	2,738	2,386	-3.9322	2,4428	0.1924	-0.0036
17.53	6033	4670	2,6712	2,4676	-3.9322	2,4404	0.1924	-0.0036
17.54	6035	4671	2,6096	2,55	-3.9322	2,438	0.1924	-0.0036
17.55	6037	4673	2,5944	2,512	-3.9322	2,438	0.1924	-0.0036
17.56	6038	4674	2,714	2,5696	-3.9322	2,4412	0.1916	-0.0032
17.57	6040	4676	2,742	2,5016	-3.9322	2,4428	0.192	-0.0036
17.58	6042	4677	2,7088	2,5632	-3.9322	2,4448	0.1924	-0.0036
17.59	6044	4678	2,6612	2,5068	-3.9322	2,4464	0.1924	-0.0036
17.6	6046	4680	2,612	2,4528	-3.9322	2,4464	0.1924	-0.0036
17.61	6047	4681	2,6396	2,5888	-3.9322	2,4448	0.1924	-0.0036
17.62	6049	4683	2,6724	2,5976	-3.9322	2,4432	0.1924	-0.0036
17.63	6051	4684	2,6968	2,4588	-3.9322	2,4448	0.1924	-0.0036
17.64	6053	4685	2,7592	2,3744	-3.9322	2,4472	0.1924	-0.0036
17.65	6054	4687	2,754	2,414	-3.9322	2,4476	0.1924	-0.0036
17.66	6057	4688	2,6308	2,4304	-3.9322	2,4456	0.1924	-0.0032
17.67	6058	4690	2,6616	2,41	-3.9322	2,4444	0.192	-0.0036
17.68	6060	4691	2,668	2,452	-3.9322	2,4444	0.1924	-0.0036
17.69	6062	4692	2,7312	2,3996	-3.9322	2,444	0.192	-0.0036
17.7	6063	4694	2,7996	2,4536	-3.9322	2,4444	0.192	-0.0036
17.71	6065	4695	2,7448	2,4232	-3.9322	2,4464	0.192	-0.0032
17.72	6067	4697	2,6632	2,377	-3.9322	2,4476	0.192	-0.0036
17.73	6069	4698	2,6468	2,4052	-3.9322	2,4472	0.1924	-0.0036
17.74	6070	4699	2,6288	2,4832	-3.9322	2,4452	0.1924	-0.0036
17.75	6072	4701	2,6692	2,5196	-3.9322	2,4444	0.1924	-0.0036
17.76	6074	4702	2,714	2,464	-3.9322	2,4416	0.1924	-0.0036
17.77	6076	4704	2,6956	2,4052	-3.9322	2,4392	0.1924	-0.0036
17.78	6078	4706	2,7128	2,3624	-3.9322	2,4384	0.1924	-0.0036
17.79	6079	4706	2,7612	2,3508	-3.9322	2,4356	0.1924	-0.0036
17.8	6081	4708	2,7856	2,4212	-3.9322	2,4348	0.1924	-0.0036
17.81	6083	4709	2,776	2,4808	-3.9322	2,4344	0.1924	-0.0036
17.82	6085	4711	2,7228	2,4784	-3.9322	2,4348	0.1924	-0.0036
17.83	6087	4712	2,67	2,5276	-3.9322	2,4344	0.1924	-0.0036
17.84	6088	4713	2,6948	2,55	-3.9322	2,4344	0.192	-0.0036
17.85	6090	4715	2,7152	2,4344	-3.9322	2,4344	0.192	-0.0036
17.86	6092	4716	2,7076	2,4068	-3.9322	2,434	0.1916	-0.0032
17.87	6094	4718	2,7196	2,49	-3.9322	2,434	0.1916	-0.0036
17.88	6096	4719	2,6552	2,4176	-3.9322	2,4344	0.192	-0.0036
17.89	6097	4721	2,6308	2,4432	-3.9322	2,434	0.1924	-0.0036
17.9	6099	4722	2,7184	2,5528	-3.9322	2,4336	0.1924	-0.0036
17.91	6101	4723	2,7416	2,466	-3.9322	2,4336	0.1924	-0.0036
17.92	6103	4725	2,7292	2,4324	-3.9322	2,4336	0.1924	-0.0036
17.93	6104	4726	2,7464	2,4832	-3.9322	2,4332	0.1924	-0.0036
17.94	6106	4728	2,7148	2,4948	-3.9322	2,4308	0.1924	-0.0036
17.95	6108	4729	2,6564	2,4964	-3.9322	2,4284	0.1924	-0.0036
17.96	6110	4730	2,5996	2,5472	-3.9322	2,4292	0.1924	-0.0036
17.97	6112	4732	2,582	2,486	-3.9322	2,432	0.1924	-0.0036
17.98	6113	4733	2,6808	2,4152	-3.9322	2,4332	0.1924	-0.0036
17.99	6115	4735	2,7504	2,4436	-3.9322	2,4352	0.1924	-0.0036
18	6117	4736	2,7076	2,414	-3.9322	2,4368	0.1924	-0.0036
18.01	6119	4737	2,5844	2,402	-3.9322	2,4356	0.192	-0.0032
18.02	6121	4739	2,6484	2,502	-3.9322	2,4304	0.192	-0.0032
18.03	6122	4740	2,6412	2,4808	-3.9322	2,4284	0.192	-0.0036
18.04	6124	4742	2,7516	2,4608	-3.9322	2,4276	0.192	-0.0036
18.05	6126	4743	2,8268	2,4948	-3.9322	2,4276	0.192	-0.0036
18.06	6128	4744	2,8028	2,474	-3.9322	2,4276	0.192	-0.0036
18.07	6130	4746	2,8392	2,7032	-3.9322	2,4276	0.192	-0.0036
18.08	6131	4747	2,572	2,382	-3.9322	2,4272	0.192	-0.0036
18.09	6133	4749	2,5212	2,5556	-3.9322	2,4232	0.1924	-0.0036
18.1	6135	4750	2,5364	2,522	-3.9322	2,4164	0.1924	-0.0036
18.11	6137	4751	2,5904	2,4708	-3.9322	2,4148	0.1924	-0.0036
18.12	6139	4753	2,6752	2,4024	-3.9322	2,4098	0.1924	-0.0036
18.13	6141	4754	2,746	2,4256	-3.9322	2,4256	0.1924	-0.0036
18.14	6142	4756	2,6788	2,3312	-3.9322	2,426	0.1924	-0.0036
18.15	6144	4757	2,6608	2,3784	-3.9322	2,4244	0.1924	-0.0036
18.16	6146	4758	2,6676	2,4088	-3.9322	2,4236	0.192	-0.0032
18.17	6148	4760	2,71	2,408	-3.9322	2,4256	0.192	-0.0036
18.18	6150	4761	2,6376	2,3576	-3.9322	2,4268	0.1924	-0.0036
18.19	6151	4763	2,8504	2,4276	-3.9322	2,4276	0.1924	-0.0036
18.2	6153	4764	2,8736	2,3316	-3.9322	2,4276	0.192	-0.0036
18.21	6155	4765	2,8088	2,354	-3.9322	2,4272	0.192	-0.0036
18.22	6157	4767	2,7364	2,458	-3.9322	2,4256	0.192	-0.0036
18.23	6159	4768	2,6824	2,4312	-3.9322	2,424	0.192	-0.0036
18.24	6161	4770	2,7432	2,4328	-3.9322	2,4244	0.192	-0.0036
18.25	6162	4771	2,7364	2,4376	-3.9322	2,4296	0.1924	-0.0036
18.26	6164	4772	2,8008	2,4144	-3.9322	2,4324	0.192	-0.0036
18.27	6166	4774	2,8092	2,4152	-3.9322	2,4332	0.192	-0.0036
18.28	6168	4775	2,6876	2,402	-3.9322	2,4332	0.192	-0.0036

18,29	6170	4777	2,6552	2,4636	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
18,3	6172	4778	2,586	2,4032	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
18,31	6173	4779	2,6316	2,5548	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
18,32	6175	4781	2,7264	2,4844	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
18,33	6177	4782	2,718	2,3264	-3,9322	2,436	0,1924	-0,0036
18,34	6179	4784	2,7376	2,402	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
18,35	6181	4785	2,7588	2,332	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
18,36	6183	4786	2,7196	2,358	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
18,37	6184	4788	2,6848	2,4284	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
18,38	6186	4789	2,7696	2,5812	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
18,39	6188	4791	2,786	2,4988	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
18,4	6192	4792	2,7564	2,364	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
18,41	6193	4793	2,786	2,4032	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
18,42	6194	4795	2,782	2,368	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
18,43	6195	4796	2,7556	2,482	-3,9322	2,4412	0,1924	-0,0036
18,44	6197	4798	2,7156	2,5296	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
18,45	6199	4799	2,6968	2,4532	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
18,46	6201	4801	2,706	2,5448	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
18,47	6203	4802	2,6464	2,5616	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
18,48	6205	4803	2,6092	2,5176	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
18,49	6207	4805	2,6192	2,5304	-3,9322	2,4356	0,1924	-0,0036
18,5	6208	4806	2,5948	2,5452	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
18,51	6210	4808	2,618	2,548	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
18,52	6212	4809	2,6892	2,6892	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
18,53	6214	4810	2,7144	2,5216	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
18,54	6216	4812	2,7696	2,41	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
18,55	6218	4813	2,8096	2,39	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
18,56	6219	4815	2,7992	2,4376	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
18,57	6221	4816	2,77	2,4408	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
18,58	6223	4817	2,6624	2,37	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
18,59	6225	4819	2,5572	2,3912	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
18,6	6227	4820	2,6012	2,4188	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
18,61	6229	4822	2,678	2,3824	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
18,62	6231	4823	2,6752	2,422	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0032
18,63	6232	4824	2,6076	2,5308	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
18,64	6234	4826	2,6408	2,5316	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
18,65	6236	4827	2,61	2,5688	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
18,66	6238	4829	2,606	2,5912	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
18,67	6240	4830	2,6712	2,4968	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
18,68	6242	4831	2,7308	2,4408	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
18,69	6243	4833	2,6412	2,7112	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
18,7	6245	4834	2,6636	2,4464	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
18,71	6247	4836	2,6308	2,4828	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
18,72	6249	4837	2,6212	2,5556	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
18,73	6251	4838	2,6292	2,5544	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
18,74	6253	4840	2,658	2,472	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
18,75	6255	4841	2,5511	2,6511	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
18,76	6257	4843	2,6136	2,42	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
18,77	6258	4844	2,6276	2,476	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0032
18,78	6260	4845	2,6048	2,5008	-3,9322	2,4512	0,1924	-0,0036
18,79	6262	4847	2,622	2,4012	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
18,8	6264	4848	2,804	2,442	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
18,81	6266	4850	2,8908	2,3364	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
18,82	6268	4851	2,8844	2,322	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
18,83	6270	4852	2,8088	2,3212	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
18,84	6271	4854	2,7052	2,5044	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0036
18,85	6273	4855	2,6544	2,674	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
18,86	6275	4856	2,606	2,5368	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
18,87	6277	4858	2,5884	2,4892	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
18,88	6279	4859	2,6072	2,5304	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
18,89	6281	4861	2,6444	2,576	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
18,9	6282	4862	2,6064	2,5128	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
18,91	6284	4864	2,5652	2,5192	-3,9322	2,4636	0,1916	-0,0032
18,92	6286	4865	2,6348	2,5384	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0036
18,93	6288	4866	2,6492	2,4572	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
18,94	6290	4868	2,7396	2,5336	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
18,95	6291	4869	2,738	2,4644	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
18,96	6293	4871	2,7404	2,3988	-3,9322	2,4704	0,192	-0,0036
18,97	6295	4872	2,7424	2,4864	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0036
18,98	6297	4873	2,6676	2,448	-3,9322	2,486	0,1924	-0,0036
18,99	6299	4875	2,6964	2,492	-3,9322	2,4856	0,1924	-0,0036
19	6300	4876	2,7684	2,4652	-3,9322	2,484	0,1924	-0,0036
19,01	6302	4878	2,7456	2,4004	-3,9322	2,4824	0,1924	-0,0036
19,02	6304	4879	2,732	2,4136	-3,9322	2,4768	0,192	-0,0036
19,03	6306	4880	2,6772	2,428	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
19,04	6308	4882	2,66	2,5604	-3,9322	2,4776	0,192	-0,0036
19,05	6309	4883	2,6596	2,4684	-3,9322	2,482	0,192	-0,0036
19,06	6311	4885	2,66	2,55	-3,9322	2,4816	0,192	-0,0036
19,07	6313	4886	2,6572	2,6244	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
19,08	6315	4887	2,626	2,556	-3,9322	2,4692	0,1924	-0,0036
19,09	6316	4888	2,572	2,5324	-3,9322	2,4708	0,1924	-0,0036
19,1	6318	4890	2,538	2,57	-3,9322	2,4752	0,1924	-0,0036
19,11	6320	4892	2,6184	2,534	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
19,12	6322	4893	2,654	2,3852	-3,9322	2,4716	0,1924	-0,0036
19,13	6324	4894	2,6948	2,5136	-3,9322	2,4688	0,1924	-0,0036
19,14	6325	4896	2,716	2,5524	-3,9322	2,4676	0,1924	-0,0036
19,15	6327	4897	2,6576	2,4476	-3,9322	2,4676	0,1924	-0,0036
19,16	6329	4899	2,6756	2,4992	-3,9322	2,4676	0,1924	-0,0036
19,17	6331	4900	2,7248	2,4488	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
19,18	6332	4902	2,7264	2,5356	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
19,19	6334	4903	2,6956	2,582	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
19,2	6336	4904	2,698	2,564	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
19,21	6338	4906	2,686	2,4988	-3,9322	2,4636	0,1916	-0,0036
19,22	6340	4907	2,6212	2,4628	-3,9322	2,4596	0,1916	-0,0032
19,23	6341	4909	2,498	2,4668	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
19,24	6343	4910	2,4952	2,4504	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
19,25	6345	4911	2,602	2,5068	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036

19,26	6347	4913	2,6272	2,5352	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
19,27	6348	4914	2,6388	2,4992	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0036
19,28	6350	4916	2,6392	2,4992	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
19,29	6352	4917	2,5984	2,4856	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
19,3	6354	4918	2,6164	2,4476	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
19,30	6355	4920	2,6504	2,4724	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0036
19,32	6357	4921	2,6312	2,5468	-3,9322	2,4648	0,1924	-0,0036
19,33	6359	4923	2,6308	2,5336	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
19,34	6361	4924	2,6632	2,5244	-3,9322	2,4676	0,1924	-0,0036
19,35	6362	4925	2,658	2,5448	-3,9322	2,4656	0,1924	-0,0036
19,36	6364	4927	2,684	2,482	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
19,37	6366	4928	2,7252	2,3712	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0032
19,38	6368	4930	2,7552	2,4028	-3,9322	2,4592	0,1924	-0,0036
19,39	6369	4931	2,7696	2,5556	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
19,4	6371	4933	2,6552	2,552	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
19,41	6373	4934	2,5736	2,5952	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036
19,42	6375	4935	2,6668	2,6284	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
19,43	6376	4937	2,7256	2,4968	-3,9322	2,4892	0,192	-0,0036
19,44	6378	4938	2,7192	2,4044	-3,9322	2,4956	0,1924	-0,0036
19,45	6380	4940	2,7396	2,4044	-3,9322	2,4932	0,1924	-0,0036
19,46	6382	4941	2,7384	2,4592	-3,9322	2,4888	0,1924	-0,0036
19,47	6383	4942	2,6608	2,4608	-3,9322	2,4884	0,1924	-0,0036
19,48	6385	4944	2,6376	2,4872	-3,9322	2,4912	0,192	-0,0036
19,49	6387	4945	2,6856	2,5468	-3,9322	2,4928	0,192	-0,0036
19,5	6388	4947	2,7928	2,4832	-3,9322	2,4916	0,192	-0,0036
19,51	6390	4948	2,8124	2,454	-3,9322	2,4884	0,192	-0,0032
19,52	6392	4949	2,7188	2,4284	-3,9322	2,4876	0,192	-0,0036
19,53	6394	4951	2,6464	2,46	-3,9322	2,4876	0,1924	-0,0036
19,55	6396	4952	2,6908	2,5908	-3,9322	2,4876	0,1924	-0,0036
19,55	6397	4954	2,5856	2,584	-3,9322	2,4892	0,1924	-0,0036
19,56	6399	4955	2,7	2,5912	-3,9322	2,4924	0,192	-0,0036
19,57	6401	4956	2,7616	2,5092	-3,9322	2,4928	0,192	-0,0036
19,58	6402	4958	2,744	2,4544	-3,9322	2,4844	0,192	-0,0036
19,59	6404	4959	2,672	2,4556	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
19,6	6406	4960	2,438	2,5432	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0036
19,61	6407	4962	2,544	2,5804	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
19,62	6409	4963	2,6164	2,6048	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
19,63	6411	4965	2,702	2,4848	-3,9322	2,4612	0,192	-0,0036
19,64	6413	4966	2,7836	2,4508	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
19,65	6414	4968	2,7888	2,4192	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
19,66	6416	4969	2,7144	2,4	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
19,67	6418	4970	2,7064	2,4956	-3,9322	2,4584	0,192	-0,0032
19,68	6420	4972	2,7012	2,5008	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
19,69	6421	4973	2,6524	2,4736	-3,9322	2,458	0,1928	-0,0036
19,7	6423	4975	2,6944	2,524	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
19,71	6425	4976	2,728	2,4752	-3,9322	2,4616	0,1924	-0,0036
19,72	6427	4977	2,6762	2,4712	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
19,73	6428	4979	2,8044	2,4168	-3,9322	2,4624	0,1928	-0,0036
19,74	6430	4980	2,7708	2,4444	-3,9322	2,4596	0,1928	-0,0036
19,75	6432	4982	2,7332	2,4904	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0032
19,76	6434	4983	2,7388	2,4572	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
19,77	6435	4984	2,7392	2,5088	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
19,78	6437	4986	2,7388	2,4844	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
19,79	6439	4987	2,6756	2,5	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
19,8	6441	4989	2,5836	2,4656	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
19,81	6442	4990	2,594	2,4408	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
19,82	6444	4991	2,6424	2,5032	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0032
19,83	6446	4993	2,67	2,564	-3,9322	2,4752	0,1924	-0,0036
19,84	6448	4994	2,7844	2,5284	-3,9322	2,4868	0,1924	-0,0036
19,85	6449	4996	2,8196	2,3764	-3,9322	2,4916	0,1924	-0,0036
19,86	6451	4997	2,772	2,4228	-3,9322	2,4836	0,1924	-0,0036
19,87	6453	4998	2,706	2,37	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
19,88	6455	5000	2,6056	2,3272	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
19,89	6456	5001	2,6132	2,48	-3,9322	2,4848	0,1924	-0,0036
19,9	6458	5003	2,6684	2,4688	-3,9322	2,4912	0,1924	-0,0036
19,91	6460	5004	2,7044	2,4336	-3,9322	2,49	0,1924	-0,0036
19,92	6462	5005	2,75	2,3248	-3,9322	2,4856	0,192	-0,0036
19,93	6463	5007	2,7932	2,3392	-3,9322	2,4832	0,192	-0,0036
19,94	6465	5008	2,7492	2,3752	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0036
19,95	6467	5010	2,6416	2,3556	-3,9322	2,4748	0,1924	-0,0036
19,96	6469	5011	2,6536	2,6476	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
19,97	6471	5013	2,6596	2,5332	-3,9322	2,4768	0,192	-0,0032
19,98	6472	5014	2,714	2,524	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
19,99	6474	5015	2,7172	2,466	-3,9322	2,4704	0,192	-0,0036
20	6476	5017	2,7004	2,392	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
20,01	6478	5018	2,7124	2,4552	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
20,02	6480	5020	2,6828	2,4436	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
20,03	6481	5021	2,7352	2,5712	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
20,04	6483	5022	2,708	2,4716	-3,9322	2,468	0,1924	-0,0036
20,05	6485	5024	2,6472	2,3828	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
20,06	6487	5025	2,6696	2,3564	-3,9322	2,474	0,192	-0,0036
20,07	6489	5027	2,7012	2,3748	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
20,08	6490	5028	2,7064	2,5924	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0036
20,09	6492	5029	2,7316	2,546	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
20,1	6494	5031	2,7836	2,548	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
20,11	6496	5032	2,7636	2,5872	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
20,12	6498	5034	2,6392	2,4932	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
20,13	6499	5035	2,674	2,4544	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
20,14	6501	5036	2,6208	2,4364	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
20,15	6503	5038	2,6452	2,5456	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
20,16	6505	5039	2,6072	2,5504	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
20,17	6507	5041	2,62	2,5784	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
20,18	6509	5042	2,72	2,4708	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
20,19	6510	5043	2,8052	2,4276	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
20,2	6512	5045	2,814	2,4164	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
20,21	6514	5046	2,7964	2,3572	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
20,22	6516	5048	2,776	2,3624	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036

20,23	6518	5049	2,7412	2,3732	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
20,24	6519	5050	2,7308	2,4896	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
20,25	6521	5052	2,7236	2,5708	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
20,26	6523	5053	2,7016	2,4824	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
20,27	6525	5055	2,6792	2,4164	-3,9322	2,48	0,1916	-0,0032
20,28	6522	5056	2,7024	2,3196	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0036
20,29	6528	5057	2,7628	2,3724	-3,9322	2,4856	0,1924	-0,0036
20,3	6530	5059	2,7304	2,4768	-3,9322	2,4804	0,1924	-0,0036
20,31	6532	5060	2,6632	2,448	-3,9322	2,4776	0,1924	-0,0036
20,32	6534	5062	2,6852	2,52	-3,9322	2,4768	0,1924	-0,0036
20,33	6535	5063	2,6672	2,5576	-3,9322	2,4768	0,1924	-0,0036
20,34	6537	5064	2,6736	2,494	-3,9322	2,4768	0,1924	-0,0036
20,35	6539	5066	2,7368	2,458	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
20,36	6541	5067	2,714	2,4968	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
20,37	6542	5069	2,7012	2,5064	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
20,38	6544	5070	2,702	2,4044	-3,9322	2,48	0,1924	-0,0036
20,39	6546	5071	2,6736	2,4456	-3,9322	2,482	0,1924	-0,0036
20,4	6548	5073	2,6372	2,5604	-3,9322	2,4796	0,1924	-0,0036
20,41	6550	5074	2,5924	2,5588	-3,9322	2,4768	0,192	-0,0032
20,42	6551	5076	2,554	2,5432	-3,9322	2,4772	0,192	-0,0032
20,43	6553	5077	2,6264	2,5324	-3,9322	2,4812	0,192	-0,0036
20,44	6555	5078	2,7348	2,504	-3,9322	2,4832	0,192	-0,0036
20,45	6557	5080	2,784	2,4276	-3,9322	2,488	0,192	-0,0036
20,46	6559	5081	2,8084	2,4592	-3,9322	2,492	0,1924	-0,0036
20,47	6560	5083	2,7548	2,5032	-3,9322	2,4932	0,1924	-0,0036
20,48	6562	5084	2,71	2,4584	-3,9322	2,4956	0,1924	-0,0036
20,49	6564	5086	2,7064	2,524	-3,9322	2,4964	0,1924	-0,0036
20,5	6566	5087	2,6252	2,5848	-3,9322	2,494	0,1924	-0,0036
20,51	6568	5088	2,5886	2,5876	-3,9322	2,4892	0,1924	-0,0036
20,52	6569	5090	2,5296	2,5512	-3,9322	2,4872	0,1924	-0,0036
20,53	6571	5091	2,524	2,5892	-3,9322	2,4816	0,1924	-0,0036
20,54	6573	5093	2,5324	2,6016	-3,9322	2,4784	0,1924	-0,0036
20,55	6575	5094	2,4896	2,5852	-3,9322	2,4792	0,1924	-0,0036
20,56	6577	5095	2,4532	2,5732	-3,9322	2,482	0,192	-0,0032
20,57	6579	5097	2,4812	2,5476	-3,9322	2,4832	0,192	-0,0032
20,58	6580	5098	2,536	2,5836	-3,9322	2,4888	0,1924	-0,0036
20,59	6582	5100	2,5936	2,5024	-3,9322	2,492	0,192	-0,0036
20,6	6584	5101	2,6352	2,4576	-3,9322	2,4964	0,192	-0,0036
20,61	6586	5102	2,5828	2,4972	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
20,62	6588	5104	2,5552	2,5028	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
20,63	6589	5105	2,5842	2,4412	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0032
20,64	6591	5107	2,6884	2,4628	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
20,65	6593	5108	2,7116	2,5192	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
20,66	6595	5109	2,6844	2,626	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
20,67	6597	5111	2,51	2,5872	-3,9322	2,5128	0,1924	-0,0036
20,68	6598	5112	2,4356	2,638	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
20,69	6599	5113	2,6036	2,5032	-3,9322	2,5048	0,1924	-0,0036
20,7	6602	5115	2,542	2,5788	-3,9322	2,5028	0,1924	-0,0036
20,71	6604	5116	2,5712	2,5516	-3,9322	2,4992	0,192	-0,0032
20,72	6606	5118	2,55	2,5084	-3,9322	2,4976	0,192	-0,0032
20,73	6607	5119	2,5832	2,4308	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
20,74	6609	5121	2,5986	2,4116	-3,9322	2,51	0,1924	-0,0036
20,75	6611	5122	2,6188	2,4952	-3,9322	2,512	0,1924	-0,0036
20,76	6613	5123	2,632	2,4656	-3,9322	2,5104	0,1924	-0,0032
20,77	6615	5125	2,6796	2,444	-3,9322	2,5092	0,1924	-0,0036
20,78	6616	5126	2,7104	2,4048	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0036
20,79	6618	5128	2,6944	2,392	-3,9322	2,5152	0,1924	-0,0036
20,8	6620	5129	2,7064	2,508	-3,9322	2,5164	0,1924	-0,0036
20,81	6622	5130	2,618	2,4452	-3,9322	2,5152	0,1924	-0,0036
20,82	6624	5132	2,6436	2,464	-3,9322	2,5136	0,1924	-0,0036
20,83	6625	5133	2,6492	2,468	-3,9322	2,512	0,1924	-0,0036
20,84	6627	5135	2,6128	2,5716	-3,9322	2,51	0,1924	-0,0032
20,85	6629	5136	2,5696	2,5384	-3,9322	2,5092	0,1924	-0,0032
20,86	6631	5137	2,5816	2,5376	-3,9322	2,5064	0,192	-0,0036
20,87	6633	5139	2,6316	2,5488	-3,9322	2,504	0,192	-0,0036
20,88	6634	5140	2,6776	2,3788	-3,9322	2,5044	0,192	-0,0036
20,89	6636	5142	2,7456	2,4088	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
20,9	6638	5143	2,7816	2,4172	-3,9322	2,5124	0,1924	-0,0036
20,91	6640	5144	2,7884	2,446	-3,9322	2,5128	0,1924	-0,0036
20,92	6641	5146	2,698	2,3844	-3,9322	2,5132	0,1924	-0,0036
20,93	6643	5147	2,6584	2,4524	-3,9322	2,514	0,1924	-0,0036
20,94	6645	5149	2,7296	2,5808	-3,9322	2,5192	0,1924	-0,0036
20,95	6647	5150	2,686	2,4236	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
20,96	6649	5151	2,6796	2,4832	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
20,97	6650	5153	2,7112	2,5196	-3,9322	2,518	0,1924	-0,0036
20,98	6652	5154	2,6912	2,4912	-3,9322	2,5176	0,1924	-0,0032
20,99	6654	5156	2,6896	2,5928	-3,9322	2,5172	0,1928	-0,0036
21	6656	5157	2,5924	2,4884	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0036
21,01	6658	5158	2,6128	2,4248	-3,9322	2,5176	0,1916	-0,0036
21,02	6659	5160	2,6764	2,378	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0032
21,03	6661	5162	2,6816	2,43	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
21,04	6663	5163	2,6916	2,3812	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
21,05	6665	5164	2,728	2,3968	-3,9322	2,518	0,1924	-0,0036
21,06	6667	5165	2,63	2,456	-3,9322	2,518	0,1924	-0,0036
21,07	6668	5167	2,4976	2,4412	-3,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
21,08	6670	5168	2,5588	2,5692	-3,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
21,09	6672	5170	2,634	2,5768	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
21,1	6674	5171	2,6636	2,5404	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
21,11	6675	5173	2,6524	2,486	-3,9322	2,5236	0,1928	-0,0036
21,12	6677	5174	2,606	2,4272	-3,9322	2,5316	0,1928	-0,0032
21,13	6679	5175	2,67	2,4412	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
21,14	6681	5177	2,7012	2,4276	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
21,15	6683	5178	2,6384	2,5384	-3,9322	2,5312	0,1924	-0,0036
21,16	6685	5180	2,596	2,5456	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
21,17	6686	5181	2,5752	2,4896	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0032
21,18	6688	5182	2,588	2,4992	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0036
21,19	6690	5184	2,6568	2,4684	-3,9322	2,5276	0,1928	-0,0036

21,2	6692	5185	2,724	2,4344	-3,9322	2,5176	0,1928	-0,0036
21,21	6694	5187	2,7088	2,4644	-3,9322	2,514	0,1928	-0,0036
21,22	6695	5188	2,7004	2,5152	-3,9322	2,5116	0,1928	-0,0036
21,23	6697	5189	2,686	2,4904	-3,9322	2,5096	0,1928	-0,0036
21,24	6699	5191	2,6348	2,4932	-3,9322	2,5092	0,1928	-0,0036
21,25	6701	5192	2,6176	2,6084	-3,9322	2,5092	0,1928	-0,0036
21,26	6703	5194	2,5908	2,57	-3,9322	2,5096	0,1928	-0,0036
21,27	6704	5195	2,5992	2,5676	-3,9322	2,5072	0,1928	-0,0036
21,28	6706	5196	2,638	2,6048	-3,9322	2,5044	0,1928	-0,0036
21,29	6708	5198	2,6088	2,5452	-3,9322	2,5076	0,1928	-0,0036
21,3	6710	5199	2,6176	2,5292	-3,9322	2,5228	0,1928	-0,0036
21,31	6712	5201	2,6286	2,5516	-3,9322	2,5288	0,1928	-0,0032
21,32	6713	5202	2,6008	2,4908	-3,9322	2,5304	0,1928	-0,0036
21,33	6715	5203	2,6824	2,47	-3,9322	2,5308	0,1932	-0,0036
21,34	6717	5205	2,7284	2,4744	-3,9322	2,5316	0,1928	-0,0036
21,35	6719	5206	2,7328	2,5148	-3,9322	2,5348	0,1928	-0,0036
21,36	6721	5208	2,7576	2,446	-3,9322	2,5364	0,1928	-0,0036
21,37	6722	5209	2,7312	2,4696	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
21,38	6724	5210	2,6732	2,5056	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
21,39	6726	5212	2,6336	2,4472	-3,9322	2,5364	0,1928	-0,0036
21,4	6728	5213	2,6112	2,4556	-3,9322	2,5264	0,1928	-0,0036
21,41	6730	5215	2,5808	2,5364	-3,9322	2,5192	0,1928	-0,0036
21,42	6731	5216	2,5756	2,6508	-3,9322	2,52	0,1928	-0,0036
21,43	6733	5218	2,4504	2,5136	-3,9322	2,5248	0,1928	-0,0036
21,44	6735	5219	2,4292	2,5588	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
21,45	6737	5220	2,5184	2,5556	-3,9322	2,5216	0,1928	-0,0036
21,46	6739	5222	2,5636	2,4204	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0036
21,47	6740	5223	2,6708	2,4792	-3,9322	2,5176	0,1924	-0,0032
21,48	6742	5225	2,6968	2,4968	-3,9322	2,5208	0,1928	-0,0036
21,49	6744	5226	2,4576	2,4576	-3,9322	2,522	0,1928	-0,0036
21,5	6746	5227	2,6912	2,4176	-3,9322	2,5236	0,1928	-0,0036
21,51	6748	5229	2,668	2,4252	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
21,52	6749	5230	2,6876	2,442	-3,9322	2,526	0,1928	-0,0032
21,53	6751	5232	2,7068	2,432	-3,9322	2,526	0,1928	-0,0036
21,54	6753	5234	2,5892	2,5092	-3,9322	2,528	0,1928	-0,0036
21,55	6755	5234	2,6524	2,5028	-3,9322	2,5248	0,1928	-0,0036
21,56	6757	5236	2,6428	2,5096	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
21,57	6759	5237	2,5596	2,444	-3,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
21,58	6760	5239	2,5584	2,4388	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
21,59	6762	5240	2,6444	2,492	-3,9322	2,522	0,1928	-0,0036
21,6	6764	5241	2,6456	2,4248	-3,9322	2,5232	0,1928	-0,0036
21,61	6766	5243	2,6348	2,3956	-3,9322	2,514	0,1924	-0,0032
21,62	6768	5244	2,5984	2,46	-3,9322	2,5128	0,1924	-0,0032
21,63	6769	5246	2,53	2,5176	-3,9322	2,5172	0,1928	-0,0036
21,64	6771	5247	2,5928	2,4864	-3,9322	2,5208	0,1928	-0,0036
21,65	6773	5248	2,6576	2,4472	-3,9322	2,522	0,1928	-0,0036
21,66	6775	5250	2,7128	2,5044	-3,9322	2,5244	0,1924	-0,0036
21,67	6777	5251	2,7512	2,4864	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
21,68	6778	5253	2,7376	2,4012	-3,9322	2,526	0,1924	-0,0036
21,69	6780	5254	2,7756	2,438	-3,9322	2,526	0,1924	-0,0036
21,7	6782	5255	2,7832	2,442	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
21,71	6784	5257	2,6808	2,416	-3,9322	2,5284	0,1924	-0,0036
21,72	6786	5258	2,5924	2,37	-3,9322	2,5282	0,1924	-0,0036
21,73	6787	5260	2,656	2,4848	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0036
21,74	6789	5261	2,6792	2,4244	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0036
21,75	6791	5262	2,6568	2,4236	-3,9322	2,5288	0,1924	-0,0036
21,76	6793	5264	2,6784	2,5004	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
21,77	6795	5265	2,6584	2,4268	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0032
21,78	6796	5267	2,6432	2,4364	-3,9322	2,514	0,1928	-0,0036
21,79	6798	5268	2,6332	2,4856	-3,9322	2,51	0,1928	-0,0036
21,8	6800	5269	2,6456	2,458	-3,9322	2,51	0,1928	-0,0036
21,81	6802	5271	2,7228	2,4708	-3,9322	2,5192	0,1928	-0,0036
21,82	6804	5272	2,6988	2,4472	-3,9322	2,524	0,1928	-0,0036
21,83	6805	5274	2,6968	2,4968	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
21,84	6807	5275	2,6472	2,5572	-3,9322	2,526	0,1928	-0,0036
21,85	6809	5277	2,5948	2,5736	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
21,86	6811	5278	2,6076	2,54	-3,9322	2,5312	0,1928	-0,0036
21,87	6813	5279	2,6704	2,5372	-3,9322	2,5344	0,1924	-0,0036
21,88	6814	5281	2,6588	2,5424	-3,9322	2,5336	0,1924	-0,0032
21,89	6815	5282	2,6336	2,5108	-3,9322	2,524	0,1924	-0,0036
21,9	6818	5284	2,6196	2,522	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
21,91	6820	5285	2,596	2,5468	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
21,92	6822	5286	2,6196	2,5888	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0032
21,93	6824	5288	2,5876	2,5048	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
21,94	6825	5289	2,5388	2,4504	-3,9322	2,522	0,1928	-0,0036
21,95	6827	5291	2,5876	2,4696	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
21,96	6829	5292	2,6364	2,3888	-3,9322	2,5196	0,1928	-0,0036
21,97	6831	5293	2,6176	2,3916	-3,9322	2,5144	0,1928	-0,0036
21,98	6833	5295	2,628	2,454	-3,9322	2,5132	0,1928	-0,0036
21,99	6834	5296	2,6192	2,4336	-3,9322	2,5152	0,1928	-0,0036
22	6836	5298	2,558	2,4592	-3,9322	2,516	0,1928	-0,0036
22,01	6838	5299	2,5308	2,516	-3,9322	2,5148	0,1928	-0,0032
22,02	6840	5300	2,5108	2,4868	-3,9322	2,5128	0,1928	-0,0036
22,03	6842	5302	2,5996	2,4452	-3,9322	2,5124	0,1928	-0,0036
22,04	6844	5303	2,6696	2,5	-3,9322	2,5124	0,1928	-0,0036
22,05	6845	5305	2,678	2,5168	-3,9322	2,5124	0,1928	-0,0036
22,06	6847	5306	2,6672	2,4912	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0032
22,07	6849	5307	2,6112	2,504	-3,9322	2,5088	0,1924	-0,0036
22,08	6851	5309	2,5912	2,4468	-3,9322	2,5084	0,1928	-0,0036
22,09	6853	5310	2,676	2,4296	-3,9322	2,51	0,1928	-0,0036
22,1	6854	5312	2,7528	2,486	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
22,11	6856	5313	2,8024	2,4592	-3,9322	2,514	0,1928	-0,0036
22,12	6858	5314	2,8656	2,4364	-3,9322	2,5132	0,1928	-0,0036
22,13	6860	5316	2,7708	2,3504	-3,9322	2,5212	0,1928	-0,0036
22,14	6862	5317	2,6972	2,3204	-3,9322	2,516	0,1928	-0,0036
22,15	6863	5319	2,706	2,342	-3,9322	2,5104	0,1928	-0,0036
22,16	6865	5320	2,7476	2,3764	-3,9322	2,51	0,1928	-0,0036

22,17	6867	5321	2,7876	2,4464	-3,9322	2,5116	0,1928	-0,0036
22,18	6869	5323	2,7824	2,4488	-3,9322	2,5128	0,1924	-0,0036
22,19	6871	5324	2,6212	2,4744	-3,9322	2,5092	0,1924	-0,0036
22,2	6873	5326	2,5124	2,5844	-3,9322	2,5048	0,1924	-0,0036
22,21	6875	5327	2,4988	2,5544	-3,9322	2,5032	0,1924	-0,0032
22,22	6876	5328	2,52	2,5432	-3,9322	2,5	0,1924	-0,0032
22,23	6878	5330	2,5936	2,5844	-3,9322	2,498	0,1928	-0,0036
22,24	6880	5331	2,6508	2,576	-3,9322	2,5028	0,1928	-0,0036
22,25	6882	5333	2,6092	2,4828	-3,9322	2,5104	0,1928	-0,0036
22,26	6884	5334	2,626	2,4588	-3,9322	2,5128	0,1928	-0,0036
22,27	6886	5336	2,702	2,3944	-3,9322	2,5128	0,1928	-0,0036
22,28	6888	5337	2,8124	2,3908	-3,9322	2,5128	0,1928	-0,0036
22,29	6889	5338	2,8316	2,3108	-3,9322	2,5132	0,1928	-0,0036
22,3	6891	5340	2,868	2,3548	-3,9322	2,5136	0,1928	-0,0036
22,31	6893	5341	2,8624	2,352	-3,9322	2,5132	0,1924	-0,0036
22,32	6895	5343	2,7996	2,4468	-3,9322	2,5152	0,1928	-0,0036
22,33	6897	5344	2,6452	2,4976	-3,9322	2,5168	0,1928	-0,0036
22,34	6899	5345	2,5908	2,512	-3,9322	2,5164	0,1924	-0,0036
22,35	6900	5347	2,64	2,55	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0036
22,36	6902	5348	2,6528	2,5216	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0032
22,37	6904	5350	2,7188	2,5008	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0032
22,38	6906	5351	2,7116	2,5216	-3,9322	2,516	0,1928	-0,0036
22,39	6908	5352	2,6716	2,5992	-3,9322	2,5168	0,1928	-0,0036
22,4	6909	5354	2,64	2,4876	-3,9322	2,5196	0,1924	-0,0036
22,41	6911	5355	2,646	2,5212	-3,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
22,42	6913	5357	2,6328	2,5976	-3,9322	2,52	0,1928	-0,0036
22,43	6915	5358	2,6216	2,526	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0032
22,44	6917	5359	2,5916	2,6004	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0036
22,45	6918	5361	2,59	2,5824	-3,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
22,46	6920	5362	2,6656	2,6236	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
22,47	6922	5364	2,6848	2,5516	-3,9322	2,5248	0,1928	-0,0036
22,48	6924	5365	2,6736	2,526	-3,9322	2,5228	0,1928	-0,0036
22,49	6926	5366	2,6948	2,5736	-3,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
22,5	6927	5368	2,6428	2,482	-3,9322	2,526	0,1924	-0,0036
22,51	6929	5369	2,6496	2,5148	-3,9322	2,5288	0,1924	-0,0036
22,52	6931	5371	2,6736	2,5172	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0032
22,53	6933	5372	2,68	2,4492	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
22,54	6935	5373	2,6396	2,4156	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
22,55	6936	5375	2,656	2,4556	-3,9322	2,538	0,1924	-0,0036
22,56	6938	5376	2,704	2,4428	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
22,57	6940	5377	2,7392	2,4792	-3,9322	2,5336	0,1924	-0,0036
22,58	6942	5379	2,7396	2,4936	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
22,59	6944	5380	2,7304	2,4768	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
22,6	6946	5382	2,6992	2,4788	-3,9322	2,5188	0,1924	-0,0036
22,61	6947	5383	2,5924	2,4916	-3,9322	2,514	0,1924	-0,0036
22,62	6949	5385	2,5568	2,544	-3,9322	2,5128	0,1924	-0,0036
22,63	6951	5386	2,58616	2,58612	-3,9322	2,5124	0,1924	-0,0036
22,64	6953	5387	2,4992	2,5644	-3,9322	2,5124	0,1924	-0,0036
22,65	6955	5389	2,5204	2,6112	-3,9322	2,5132	0,1924	-0,0036
22,66	6957	5390	2,5876	2,6004	-3,9322	2,5152	0,1924	-0,0032
22,67	6958	5392	2,6328	2,5752	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0036
22,68	6960	5393	2,654	2,5096	-3,9322	2,5192	0,1928	-0,0036
22,69	6962	5394	2,6728	2,4664	-3,9322	2,5212	0,1928	-0,0036
22,7	6964	5396	2,6688	2,4876	-3,9322	2,5252	0,1928	-0,0036
22,71	6966	5397	2,6992	2,4684	-3,9322	2,5324	0,1928	-0,0036
22,72	6968	5399	2,7516	2,392	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
22,73	6969	5400	2,7672	2,3628	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
22,74	6971	5403	2,772	2,4408	-3,9322	2,5396	0,1924	-0,0036
22,75	6973	5403	2,6948	2,422	-3,9322	2,532	0,1924	-0,0036
22,76	6975	5404	2,6156	2,4428	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
22,77	6977	5406	2,626	2,5416	-3,9322	2,518	0,1928	-0,0036
22,78	6979	5407	2,6616	2,5352	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0036
22,79	6980	5408	2,6904	2,5716	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0036
22,8	6982	5410	2,6668	2,52	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0036
22,81	6984	5411	2,6396	2,492	-3,9322	2,5168	0,1924	-0,0036
22,82	6986	5413	2,6184	2,5028	-3,9322	2,5164	0,1924	-0,0032
22,83	6988	5414	2,562	2,4364	-3,9322	2,5208	0,1928	-0,0036
22,84	6990	5415	2,5964	2,438	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
22,85	6992	5417	2,7188	2,4632	-3,9322	2,5272	0,1924	-0,0036
22,86	6993	5418	2,7916	2,4972	-3,9322	2,5328	0,1924	-0,0036
22,87	6995	5420	2,754	2,4128	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
22,88	6997	5421	2,7004	2,4092	-3,9322	2,5332	0,1924	-0,0036
22,89	6999	5423	2,6464	2,4996	-3,9322	2,5284	0,1924	-0,0036
22,9	7001	5424	2,5816	2,4744	-3,9322	2,5272	0,1924	-0,0036
22,91	7003	5425	2,6216	2,5496	-3,9322	2,5324	0,1924	-0,0036
22,92	7005	5427	2,6432	2,5632	-3,9322	2,5356	0,1924	-0,0036
22,93	7006	5428	2,6356	2,5492	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
22,94	7008	5430	2,6112	2,528	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
22,95	7010	5431	2,4896	2,5852	-3,9322	2,5236	0,1924	-0,0036
22,96	7012	5432	2,4272	2,6356	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
22,97	7013	5434	2,494	2,4828	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0032
22,98	7015	5435	2,618	2,5	-3,9322	2,5244	0,1924	-0,0036
22,99	7017	5437	2,712	2,5704	-3,9322	2,5288	0,1928	-0,0036
23	7019	5438	2,724	2,5392	-3,9322	2,5304	0,1928	-0,0036
23,01	7021	5439	2,6384	2,4488	-3,9322	2,5292	0,1924	-0,0036
23,02	7022	5441	2,658	2,478	-3,9322	2,5272	0,1924	-0,0036
23,03	7024	5442	2,7342	2,4322	-3,9322	2,528	0,1928	-0,0036
23,04	7026	5444	2,7348	2,3628	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
23,05	7028	5445	2,7188	2,4968	-3,9322	2,5396	0,1928	-0,0036
23,06	7030	5446	2,6984	2,4904	-3,9322	2,5372	0,1928	-0,0036
23,07	7031	5448	2,666	2,5096	-3,9322	2,5324	0,1924	-0,0036
23,08	7033	5449	2,5956	2,5408	-3,9322	2,5316	0,1924	-0,0036
23,09	7035	5451	2,594	2,5036	-3,9322	2,5344	0,1924	-0,0036
23,1	7037	5452	2,53	2,5312	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
23,11	7038	5453	2,6132	2,6008	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
23,12	7040	5455	2,6616	2,6576	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0032
23,13	7042	5456	2,6388	2,536	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036



23,14	7044	5458	2,6112	2,5768	-3,9322	2,5336	0,1928	-0,0036
23,15	7046	5459	2,5776	2,5352	-3,9322	2,5316	0,1928	-0,0036
23,16	7047	5460	2,5796	2,5084	-3,9322	2,532	0,1928	-0,0036
23,17	7049	5462	2,6032	2,5632	-3,9322	2,5352	0,1928	-0,0036
23,18	7051	5463	2,6156	2,4792	-3,9322	2,5368	0,1928	-0,0036
23,19	7053	5465	2,6512	2,4904	-3,9322	2,5472	0,1928	-0,0036
23,2	7054	5466	2,6352	2,52	-3,9322	2,5572	0,1928	-0,0036
23,21	7056	5467	2,606	2,5108	-3,9322	2,5572	0,1928	-0,0036
23,22	7058	5469	2,582	2,394	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
23,23	7060	5470	2,5284	2,4128	-3,9322	2,5476	0,1928	-0,0036
23,24	7062	5472	2,5616	2,5308	-3,9322	2,5484	0,1928	-0,0036
23,25	7064	5473	2,5608	2,5408	-3,9322	2,55	0,1928	-0,0036
23,26	7065	5474	2,5992	2,49	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
23,27	7067	5476	2,6308	2,576	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0032
23,28	7069	5477	2,6408	2,5012	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
23,29	7070	5479	2,6256	2,446	-3,9322	2,5444	0,1924	-0,0036
23,3	7072	5480	2,5716	2,4988	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
23,31	7074	5482	2,5952	2,5952	-3,9322	2,542	0,1924	-0,0036
23,32	7076	5483	2,5644	2,5472	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
23,33	7078	5484	2,5972	2,5732	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
23,34	7079	5486	2,572	2,5692	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
23,35	7081	5487	2,5328	2,4756	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
23,36	7083	5489	2,566	2,4664	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
23,37	7085	5490	2,5724	2,4902	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
23,38	7086	5491	2,5948	2,4836	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
23,39	7088	5493	2,6592	2,478	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
23,4	7090	5494	2,6608	2,4864	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
23,41	7092	5496	2,6728	2,4452	-3,9322	2,5636	0,1916	-0,0036
23,42	7094	5497	2,7	2,4452	-3,9322	2,5636	0,1916	-0,0036
23,43	7095	5498	2,6508	2,5588	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
23,44	7097	5500	2,6004	2,6048	-3,9322	2,54	0,1924	-0,0036
23,45	7099	5501	2,578	2,6092	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
23,46	7101	5503	2,504	2,6684	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
23,47	7103	5504	2,4876	2,6724	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
23,48	7105	5507	2,5372	2,5872	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
23,49	7106	5507	2,628	2,4256	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
23,5	7108	5508	2,6772	2,4668	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
23,51	7110	5510	2,6208	2,5056	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
23,52	7112	5511	2,58	2,4692	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
23,53	7114	5512	2,672	2,5032	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
23,54	7115	5514	2,7448	2,436	-3,9322	2,5602	0,192	-0,0036
23,55	7117	5515	2,7488	2,406	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
23,56	7119	5517	2,7104	2,452	-3,9322	2,5628	0,1916	-0,0032
23,57	7121	5518	2,6348	2,4748	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
23,58	7123	5519	2,5744	2,5128	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
23,59	7124	5521	2,552	2,58	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
23,6	7125	5522	2,5132	2,532	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
23,61	7128	5524	2,5012	2,5496	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
23,62	7130	5525	2,524	2,5664	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
23,63	7132	5526	2,5112	2,4872	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
23,64	7133	5528	2,5164	2,4872	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
23,65	7135	5529	2,4888	2,572	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
23,66	7137	5531	2,4784	2,4696	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
23,67	7139	5532	2,606	2,4416	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
23,68	7141	5533	2,7124	2,5076	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
23,69	7142	5535	2,732	2,5072	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
23,7	7144	5536	2,6896	2,4884	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
23,71	7146	5538	2,5504	2,504	-3,9322	2,554	0,1916	-0,0036
23,72	7148	5539	2,6456	2,5576	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0032
23,73	7149	5540	2,7048	2,5052	-3,9322	2,564	0,1924	-0,0036
23,74	7151	5542	2,66	2,5076	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
23,75	7153	5543	2,5616	2,5376	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
23,76	7155	5545	2,662	2,5376	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
23,77	7156	5546	2,584	2,4784	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
23,78	7158	5548	2,5668	2,5024	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
23,79	7160	5549	2,6076	2,5188	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
23,8	7162	5550	2,6144	2,458	-3,9322	2,56	0,192	-0,0032
23,81	7164	5552	2,6272	2,4484	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
23,82	7165	5553	2,6464	2,3552	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
23,83	7167	5555	2,6136	2,488	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
23,84	7169	5556	2,592	2,53	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
23,85	7171	5557	2,5772	2,5568	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
23,86	7172	5559	2,5904	2,5052	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
23,87	7174	5560	2,6332	2,5644	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0032
23,88	7176	5562	2,5728	2,5584	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
23,89	7178	5563	2,5952	2,5152	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
23,9	7180	5564	2,6	2,502	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
23,91	7181	5566	2,5564	2,4188	-3,9322	2,5648	0,192	-0,0036
23,92	7183	5567	2,5744	2,3864	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
23,93	7185	5569	2,6352	2,478	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
23,94	7187	5570	2,6508	2,454	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
23,95	7188	5571	2,6668	2,4016	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
23,96	7190	5573	2,6912	2,476	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
23,97	7192	5574	2,6768	2,3772	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
23,98	7194	5576	2,7152	2,3552	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
23,99	7196	5577	2,6328	2,374	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
24,0	7197	5578	2,5504	2,5084	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
24,01	7199	5580	2,4876	2,5804	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0032
24,02	7201	5581	2,3956	2,5908	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
24,03	7203	5583	2,414	2,596	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
24,04	7205	5584	2,554	2,4996	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
24,05	7206	5585	2,6664	2,43	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
24,06	7207	5587	2,7	2,3728	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
24,07	7210	5588	2,6884	2,4064	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
24,08	7212	5590	2,614	2,4092	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
24,09	7214	5591	2,5804	2,4688	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
24,1	7215	5592	2,6248	2,5016	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036

24.11	7217	5594	2,7272	2,414	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
24.12	7219	5595	2,78	2,4308	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
24.13	7221	5597	2,7216	2,4372	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
24.14	7222	5598	2,638	2,39	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0032
24.15	7224	5599	2,604	2,5052	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
24.16	7226	5601	2,53	2,532	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
24.17	7228	5602	2,572	2,5944	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
24.18	7230	5604	2,6808	2,5412	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
24.19	7232	5605	2,6772	2,4792	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
24.2	7233	5606	2,6532	2,5564	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
24.21	7235	5608	2,596	2,5848	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
24.22	7237	5609	2,542	2,5432	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
24.23	7239	5611	2,5724	2,5404	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
24.24	7241	5612	2,6312	2,468	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
24.25	7242	5613	2,7016	2,4272	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
24.26	7244	5615	2,7788	2,4212	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
24.27	7246	5616	2,714	2,368	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0032
24.28	7248	5618	2,6312	2,3688	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
24.29	7250	5619	2,6648	2,4572	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
24.3	7251	5620	2,6648	2,4932	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
24.31	7253	5622	2,6652	2,4852	-3,9322	2,532	0,1916	-0,0036
24.32	7255	5623	2,7384	2,39	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
24.33	7257	5625	2,8164	2,3436	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
24.34	7259	5626	2,7976	2,4352	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0032
24.35	7260	5627	2,6228	2,3536	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
24.36	7262	5629	2,5572	2,414	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
24.37	7264	5630	2,6308	2,5924	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
24.38	7266	5632	2,626	2,5524	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
24.39	7268	5633	2,633	2,4488	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
24.4	7270	5634	2,654	2,4	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
24.41	7271	5636	2,6036	2,4372	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
24.42	7273	5637	2,5248	2,4712	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
24.43	7275	5639	2,4988	2,5472	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
24.44	7277	5640	2,5364	2,6112	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
24.45	7279	5642	2,5072	2,5032	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
24.46	7280	5643	2,7172	2,4024	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
24.47	7282	5644	2,6876	2,4468	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0032
24.48	7284	5646	2,6444	2,4668	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0032
24.49	7286	5647	2,6036	2,4596	-3,9322	2,5312	0,1924	-0,0036
24.5	7288	5649	2,5376	2,508	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
24.51	7290	5650	2,5616	2,5616	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
24.52	7291	5651	2,6952	2,4984	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
24.53	7293	5653	2,726	2,4196	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
24.54	7295	5654	2,7464	2,498	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
24.55	7297	5656	2,6828	2,3996	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
24.56	7299	5657	2,6068	2,45	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
24.57	7301	5658	2,5788	2,4988	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
24.58	7302	5660	2,578	2,6756	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
24.59	7304	5661	2,5988	2,616	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
24.6	7306	5663	2,5988	2,4968	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
24.61	7308	5664	2,5964	2,4248	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036
24.62	7310	5665	2,6356	2,4116	-3,9322	2,518	0,1916	-0,0032
24.63	7312	5667	2,6392	2,5292	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
24.64	7313	5668	2,616	2,5156	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
24.65	7315	5670	2,6624	2,4456	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
24.66	7317	5671	2,724	2,4908	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
24.67	7319	5672	2,6844	2,4344	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
24.68	7321	5674	2,6742	2,412	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0032
24.69	7322	5675	2,6456	2,4568	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
24.7	7324	5677	2,6164	2,5548	-3,9322	2,5236	0,1924	-0,0036
24.71	7326	5678	2,6356	2,5328	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
24.72	7328	5679	2,6344	2,5768	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
24.73	7330	5681	2,5996	2,5624	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
24.74	7332	5682	2,5972	2,4268	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
24.75	7334	5684	2,5824	2,3948	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
24.76	7335	5685	2,6308	2,4628	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0032
24.77	7337	5686	2,7044	2,5612	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
24.78	7339	5688	2,6364	2,4824	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
24.79	7341	5689	2,6556	2,516	-3,9322	2,518	0,1924	-0,0036
24.8	7343	5691	2,7044	2,448	-3,9322	2,514	0,1924	-0,0036
24.81	7345	5692	2,7148	2,3536	-3,9322	2,51	0,1924	-0,0036
24.82	7347	5693	2,7296	2,4332	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
24.83	7348	5695	2,7524	2,5012	-3,9322	2,5136	0,1924	-0,0036
24.84	7350	5696	2,718	2,4964	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
24.85	7352	5698	2,644	2,4628	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
24.86	7354	5699	2,5864	2,462	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
24.87	7356	5700	2,64	2,388	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
24.88	7358	5702	2,7792	2,33	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
24.89	7359	5703	2,8156	2,3424	-3,9322	2,5176	0,192	-0,0036
24.9	7361	5705	2,8016	2,3768	-3,9322	2,5188	0,1924	-0,0036
24.91	7363	5706	2,768	2,4692	-3,9322	2,5286	0,192	-0,0036
24.92	7365	5707	2,7056	2,5308	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0032
24.93	7367	5709	2,7596	2,4948	-3,9322	2,5244	0,1924	-0,0036
24.94	7368	5710	2,7648	2,5092	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
24.95	7370	5712	2,6948	2,616	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
24.96	7372	5713	2,6536	2,622	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0036
24.97	7374	5714	2,5688	2,6	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
24.98	7375	5716	2,4884	2,7076	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
24.99	7377	5717	2,4808	2,656	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
25	7379	5719	2,5092	2,5728	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0036
25.01	7381	5720	2,5804	2,514	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
25.02	7383	5722	2,6888	2,476	-3,9322	2,5092	0,1924	-0,0036
25.03	7385	5723	2,6802	2,4932	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
25.04	7386	5724	2,622	2,474	-3,9322	2,5152	0,1924	-0,0036
25.05	7388	5726	2,636	2,5628	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
25.06	7390	5727	2,6204	2,5404	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
25.07	7391	5729	2,5784	2,5296	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036

25,08	7393	5730	2,6012	2,522	-0,9322	2,516	0,1924	-0,0036
25,09	7395	5731	2,6464	2,4292	-0,9322	2,5136	0,1924	-0,0036
25,1	7397	5733	2,6684	2,4172	-0,9322	2,5128	0,192	-0,0036
25,11	7399	5734	2,6728	2,498	-0,9322	2,5084	0,1924	-0,0036
25,12	7400	5736	2,6164	2,532	-0,9322	2,5044	0,192	-0,0036
25,13	7403	5737	2,588	2,5876	-0,9322	2,5076	0,192	-0,0036
25,14	7404	5738	2,5508	2,5596	-0,9322	2,518	0,192	-0,0036
25,15	7406	5740	2,5376	2,4624	-0,9322	2,5212	0,192	-0,0036
25,16	7407	5741	2,5892	2,4404	-0,9322	2,5164	0,1924	-0,0036
25,17	7409	5743	2,5828	2,4676	-0,9322	2,5108	0,192	-0,0036
25,18	7411	5744	2,6084	2,4988	-0,9322	2,51	0,192	-0,0036
25,19	7413	5745	2,5716	2,5076	-0,9322	2,512	0,192	-0,0036
25,2	7415	5747	2,6892	2,58	-0,9322	2,5128	0,192	-0,0036
25,21	7416	5748	2,7192	2,4828	-0,9322	2,5092	0,192	-0,0036
25,22	7418	5750	2,7612	2,3516	-0,9322	2,5044	0,1916	-0,0032
25,23	7420	5751	2,7364	2,3908	-0,9322	2,5028	0,192	-0,0036
25,24	7422	5752	2,684	2,4236	-0,9322	2,4972	0,1924	-0,0036
25,25	7423	5754	2,6268	2,4772	-0,9322	2,4944	0,192	-0,0036
25,26	7425	5755	2,5608	2,5248	-0,9322	2,5032	0,192	-0,0036
25,27	7427	5757	2,5952	2,5704	-0,9322	2,5176	0,192	-0,0036
25,28	7429	5758	2,65	2,5196	-0,9322	2,5212	0,192	-0,0036
25,29	7431	5760	2,6504	2,4372	-0,9322	2,5152	0,192	-0,0036
25,3	7432	5761	2,6864	2,3936	-0,9322	2,5108	0,192	-0,0036
25,31	7433	5762	2,6852	2,3224	-0,9322	2,508	0,192	-0,0036
25,32	7436	5764	2,726	2,3724	-0,9322	2,5044	0,192	-0,0036
25,33	7438	5765	2,7456	2,4472	-0,9322	2,5036	0,192	-0,0036
25,34	7439	5767	2,7476	2,5272	-0,9322	2,508	0,192	-0,0036
25,35	7441	5768	2,6888	2,4528	-0,9322	2,5116	0,192	-0,0036
25,36	7443	5769	2,6924	2,4104	-0,9322	2,5104	0,1916	-0,0032
25,37	7445	5771	2,7052	2,5052	-0,9322	2,502	0,192	-0,0032
25,38	7447	5772	2,67	2,4572	-0,9322	2,4988	0,1924	-0,0036
25,39	7448	5774	2,7048	2,5176	-0,9322	2,5052	0,192	-0,0036
25,4	7450	5775	2,728	2,5292	-0,9322	2,5112	0,192	-0,0036
25,41	7452	5776	2,7556	2,444	-0,9322	2,5132	0,192	-0,0036
25,42	7453	5777	2,7272	2,4572	-0,9322	2,5152	0,192	-0,0036
25,43	7455	5779	2,5872	2,3924	-0,9322	2,5164	0,192	-0,0036
25,44	7457	5781	2,6096	2,5092	-0,9322	2,5132	0,192	-0,0036
25,45	7459	5782	2,6064	2,492	-0,9322	2,51	0,192	-0,0036
25,46	7461	5783	2,6344	2,5608	-0,9322	2,51	0,1924	-0,0036
25,47	7462	5785	2,7424	2,5412	-0,9322	2,514	0,1924	-0,0036
25,48	7463	5786	2,7352	2,4748	-0,9322	2,5192	0,192	-0,0036
25,49	7466	5788	2,6652	2,5268	-0,9322	2,5108	0,192	-0,0036
25,5	7468	5789	2,59	2,346	-0,9322	2,4988	0,192	-0,0036
25,51	7469	5790	2,5948	2,3728	-0,9322	2,4952	0,1916	-0,0036
25,52	7471	5792	2,6644	2,4148	-0,9322	2,5028	0,1916	-0,0032
25,53	7473	5793	2,7284	2,5236	-0,9322	2,5076	0,192	-0,0036
25,54	7475	5795	2,6832	2,5012	-0,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
25,55	7476	5796	2,6464	2,4352	-0,9322	2,512	0,192	-0,0036
25,56	7478	5797	2,656	2,47	-0,9322	2,5124	0,192	-0,0036
25,57	7480	5799	2,5828	2,4276	-0,9322	2,5096	0,192	-0,0036
25,58	7482	5800	2,59	2,5144	-0,9322	2,5084	0,192	-0,0036
25,59	7484	5801	2,6704	2,5352	-0,9322	2,51	0,192	-0,0036
25,6	7485	5803	2,7192	2,5036	-0,9322	2,5176	0,192	-0,0036
25,61	7487	5804	2,76	2,444	-0,9322	2,5208	0,192	-0,0036
25,62	7489	5806	2,7008	2,434	-0,9322	2,5136	0,192	-0,0036
25,63	7491	5807	2,62	2,53	-0,9322	2,5048	0,192	-0,0036
25,64	7492	5808	2,5956	2,5308	-0,9322	2,5036	0,192	-0,0036
25,65	7494	5810	2,5984	2,4344	-0,9322	2,5088	0,192	-0,0036
25,66	7496	5811	2,6536	2,4828	-0,9322	2,5108	0,192	-0,0036
25,67	7498	5813	2,716	2,5012	-0,9322	2,5128	0,1916	-0,0032
25,68	7499	5814	2,6668	2,4104	-0,9322	2,5152	0,192	-0,0036
25,69	7501	5815	2,6312	2,388	-0,9322	2,5144	0,192	-0,0036
25,7	7503	5817	2,5548	2,4912	-0,9322	2,5036	0,192	-0,0036
25,71	7505	5818	2,5108	2,5084	-0,9322	2,4976	0,192	-0,0036
25,72	7506	5820	2,558	2,5344	-0,9322	2,5024	0,192	-0,0036
25,73	7508	5821	2,5484	2,4908	-0,9322	2,516	0,1924	-0,0036
25,74	7510	5823	2,6308	2,5008	-0,9322	2,5204	0,1924	-0,0036
25,75	7512	5824	2,7364	2,374	-0,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
25,76	7514	5825	2,7064	2,3836	-0,9322	2,5216	0,192	-0,0036
25,77	7515	5827	2,6272	2,4896	-0,9322	2,5152	0,192	-0,0036
25,78	7517	5828	2,6668	2,5416	-0,9322	2,5016	0,192	-0,0036
25,79	7519	5830	2,7148	2,4552	-0,9322	2,4976	0,192	-0,0036
25,8	7521	5831	2,7828	2,496	-0,9322	2,5072	0,192	-0,0036
25,81	7522	5832	2,8024	2,4492	-0,9322	2,5176	0,1916	-0,0036
25,82	7524	5834	2,7448	2,3528	-0,9322	2,5184	0,192	-0,0036
25,83	7525	5835	2,6652	2,4012	-0,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
25,84	7528	5837	2,5728	2,5556	-0,9322	2,5088	0,1924	-0,0036
25,85	7529	5838	2,5032	2,5776	-0,9322	2,5092	0,192	-0,0036
25,86	7531	5839	2,5284	2,5896	-0,9322	2,5112	0,192	-0,0036
25,87	7533	5841	2,5448	2,5336	-0,9322	2,5128	0,192	-0,0036
25,88	7535	5842	2,5432	2,3788	-0,9322	2,5204	0,192	-0,0036
25,89	7536	5844	2,5908	2,4368	-0,9322	2,5244	0,192	-0,0036
25,9	7538	5845	2,59	2,4972	-0,9322	2,5204	0,192	-0,0036
25,91	7540	5846	2,5908	2,4556	-0,9322	2,514	0,192	-0,0036
25,92	7542	5848	2,6272	2,4984	-0,9322	2,5128	0,192	-0,0036
25,93	7543	5849	2,6248	2,4716	-0,9322	2,5196	0,192	-0,0036
25,94	7545	5851	2,6432	2,4352	-0,9322	2,524	0,192	-0,0036
25,95	7547	5852	2,69	2,4312	-0,9322	2,5264	0,192	-0,0036
25,96	7549	5853	2,6648	2,504	-0,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
25,97	7550	5855	2,6228	2,4956	-0,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
25,98	7552	5856	2,5988	2,562	-0,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
25,99	7554	5858	2,5564	2,64	-0,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
26,0	7555	5859	2,604	2,588	-0,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
26,01	7557	5860	2,6548	2,504	-0,9322	2,5272	0,192	-0,0036
26,02	7559	5862	2,616	2,5328	-0,9322	2,5288	0,192	-0,0036
26,03	7561	5863	2,6148	2,5804	-0,9322	2,5276	0,192	-0,0036
26,04	7563	5865	2,588	2,5032	-0,9322	2,526	0,192	-0,0036

26,05	7565	5866	2,5776	2,4404	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
26,06	7566	5867	2,6908	2,4336	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
26,07	7568	5869	2,7552	2,3384	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
26,08	7570	5870	2,6768	2,3148	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
26,09	7572	5872	2,6252	2,4264	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
26,1	7573	5873	2,568	2,446	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
26,11	7575	5875	2,5028	2,4296	-3,9322	2,538	0,1916	-0,0036
26,12	7577	5876	2,4196	2,516	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
26,13	7578	5877	2,3908	2,4952	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
26,14	7580	5879	2,5084	2,5084	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
26,15	7582	5880	2,5748	2,544	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
26,16	7582	5882	2,61	2,5508	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
26,17	7585	5883	2,652	2,4708	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
26,18	7587	5884	2,6204	2,4088	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
26,19	7589	5886	2,6168	2,4008	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
26,2	7591	5887	2,68	2,3812	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
26,21	7592	5889	2,6788	2,524	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
26,22	7594	5890	2,6188	2,5052	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
26,23	7596	5891	2,5944	2,4312	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
26,24	7597	5893	2,6168	2,4992	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
26,25	7599	5894	2,6	2,4024	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
26,26	7601	5896	2,6672	2,4452	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0032
26,27	7603	5897	2,6628	2,3184	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0032
26,28	7604	5898	2,6708	2,4392	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
26,29	7606	5900	2,6752	2,5788	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
26,3	7608	5901	2,5592	2,5052	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
26,31	7609	5903	2,5388	2,5528	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
26,32	7611	5904	2,5792	2,452	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
26,33	7613	5905	2,6464	2,4644	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
26,34	7615	5907	2,6524	2,3728	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
26,35	7616	5908	2,712	2,5236	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
26,36	7618	5910	2,6424	2,5048	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
26,37	7620	5911	2,5584	2,3872	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
26,38	7622	5912	2,608	2,5088	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
26,39	7624	5914	2,6048	2,4488	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
26,4	7625	5915	2,574	2,4924	-3,9322	2,536	0,192	-0,0032
26,41	7627	5917	2,5456	2,514	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
26,42	7629	5918	2,5704	2,394	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
26,43	7630	5919	2,6032	2,3748	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
26,44	7632	5921	2,5764	2,4264	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
26,45	7634	5922	2,6592	2,4932	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
26,46	7636	5924	2,6848	2,3648	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
26,47	7637	5925	2,6764	2,2944	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
26,48	7639	5926	2,6984	2,3192	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0032
26,49	7641	5928	2,6704	2,3616	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
26,5	7642	5929	2,63	2,2736	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
26,51	7643	5931	2,6844	2,312	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
26,52	7646	5932	2,632	2,304	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
26,53	7648	5933	2,5356	2,2924	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0032
26,54	7649	5935	2,558	2,4876	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
26,55	7651	5936	2,448	2,4032	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
26,56	7653	5938	2,4852	2,4464	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
26,57	7655	5939	2,6212	2,512	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0032
26,58	7656	5940	2,646	2,4488	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
26,59	7658	5942	2,6476	2,4328	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
26,6	7660	5943	2,6776	2,428	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
26,61	7662	5945	2,682	2,4768	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
26,62	7663	5946	2,6296	2,426	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
26,63	7665	5948	2,6336	2,5188	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
26,64	7667	5949	2,6584	2,5672	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
26,65	7669	5950	2,6596	2,502	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
26,66	7670	5952	2,6664	2,5144	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
26,67	7672	5953	2,6872	2,4364	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
26,68	7674	5955	2,7256	2,4512	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
26,69	7676	5956	2,6716	2,4268	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
26,7	7677	5957	2,6248	2,4652	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
26,71	7679	5959	2,6092	2,5364	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
26,72	7681	5960	2,576	2,4956	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0032
26,73	7683	5962	2,6336	2,498	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
26,74	7685	5963	2,7076	2,4644	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
26,75	7686	5964	2,6716	2,4296	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
26,76	7688	5966	2,5844	2,4736	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
26,77	7690	5967	2,5236	2,5256	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
26,78	7692	5969	2,536	2,5508	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
26,79	7694	5970	2,6196	2,49	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
26,8	7696	5971	2,6092	2,6002	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
26,81	7697	5973	2,5232	2,4172	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0032
26,82	7699	5974	2,604	2,4068	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
26,83	7701	5976	2,7248	2,3928	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
26,84	7703	5977	2,7332	2,3072	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
26,85	7705	5978	2,6268	2,7548	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
26,86	7706	5980	2,7492	2,3052	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0032
26,87	7708	5981	2,6668	2,3392	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
26,88	7710	5983	2,5872	2,384	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
26,89	7712	5984	2,5672	2,3668	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
26,9	7714	5985	2,6384	2,3748	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
26,91	7716	5987	2,6464	2,384	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
26,92	7717	5988	2,6024	2,4032	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
26,93	7719	5990	2,5632	2,4916	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
26,94	7721	5991	2,4504	2,54	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
26,95	7723	5992	2,4252	2,4748	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
26,96	7725	5994	2,6088	2,4924	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
26,97	7726	5995	2,7468	2,4696	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
26,98	7728	5997	2,7616	2,4248	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
26,99	7730	5998	2,7492	2,4288	-3,9322	2,576	0,192	-0,0032
27	7732	5999	2,6068	2,5544	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
27,01	7734	6001	2,4728	2,6516	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036

27.02	7736	6002	2,5292	2,5804	-0.9322	2,552	0.1916	-0.0032
27.03	7737	6004	2,6564	2,4792	-0.9322	2,5688	0.192	-0.0036
27.04	7739	6005	2,7344	2,4632	-0.9322	2,58	0.192	-0.0036
27.05	7741	6006	2,7744	2,4092	-0.9322	2,5784	0.192	-0.0036
27.06	7743	6008	2,7076	2,4568	-0.9322	2,5724	0.192	-0.0036
27.07	7745	6009	2,5544	2,5592	-0.9322	2,5704	0.192	-0.0036
27.08	7747	6011	2,4028	2,5144	-0.9322	2,5768	0.192	-0.0036
27.09	7748	6012	2,3572	2,5772	-0.9322	2,5816	0.192	-0.0036
27.1	7750	6014	2,4824	2,6532	-0.9322	2,5816	0.192	-0.0036
27.11	7752	6015	2,6128	2,5544	-0.9322	2,5792	0.192	-0.0032
27.12	7754	6016	2,6368	2,4968	-0.9322	2,578	0.192	-0.0036
27.13	7755	6018	2,5332	2,5028	-0.9322	2,5804	0.192	-0.0036
27.14	7758	6019	2,5644	2,5112	-0.9322	2,5828	0.192	-0.0036
27.15	7760	6021	2,5624	2,6048	-0.9322	2,582	0.192	-0.0036
27.16	7762	6022	2,5912	2,4932	-0.9322	2,5764	0.1916	-0.0032
27.17	7763	6023	2,6436	2,4488	-0.9322	2,5748	0.1916	-0.0032
27.18	7765	6025	2,6976	2,4564	-0.9322	2,5784	0.192	-0.0036
27.19	7767	6026	2,5884	2,3936	-0.9322	2,5824	0.192	-0.0036
27.2	7769	6028	2,422	2,4252	-0.9322	2,5828	0.192	-0.0036
27.21	7771	6029	2,3796	2,4452	-0.9322	2,5796	0.192	-0.0036
27.22	7773	6030	2,472	2,5052	-0.9322	2,578	0.192	-0.0036
27.23	7775	6032	2,5504	2,4348	-0.9322	2,5832	0.192	-0.0036
27.24	7777	6033	2,618	2,2308	-0.9322	2,5908	0.192	-0.0036
27.25	7778	6035	2,6352	2,2908	-0.9322	2,5932	0.192	-0.0036
27.26	7780	6036	2,5768	2,4024	-0.9322	2,588	0.192	-0.0036
27.27	7782	6037	2,572	2,4232	-0.9322	2,5844	0.192	-0.0036
27.28	7784	6039	2,5956	2,4448	-0.9322	2,588	0.192	-0.0036
27.29	7786	6040	2,5984	2,4172	-0.9322	2,5948	0.192	-0.0036
27.3	7788	6042	2,5984	2,4404	-0.9322	2,592	0.192	-0.0036
27.31	7790	6043	2,5196	2,4472	-0.9322	2,586	0.192	-0.0036
27.32	7791	6044	2,5288	2,5192	-0.9322	2,5796	0.1916	-0.0032
27.33	7793	6046	2,6292	2,5368	-0.9322	2,578	0.192	-0.0036
27.34	7795	6047	2,6692	2,3748	-0.9322	2,5776	0.192	-0.0036
27.35	7797	6049	2,6548	2,428	-0.9322	2,578	0.192	-0.0036
27.36	7799	6052	2,6584	2,568	-0.9322	2,5824	0.192	-0.0036
27.37	7800	6052	2,4876	2,538	-0.9322	2,5864	0.192	-0.0036
27.38	7802	6053	2,472	2,612	-0.9322	2,586	0.192	-0.0036
27.39	7804	6054	2,5564	2,5812	-0.9322	2,5784	0.192	-0.0036
27.4	7806	6056	2,628	2,536	-0.9322	2,5752	0.192	-0.0036
27.41	7808	6057	2,664	2,5152	-0.9322	2,5756	0.192	-0.0036
27.42	7810	6058	2,6868	2,4912	-0.9322	2,5772	0.192	-0.0036
27.43	7811	6060	2,6624	2,5252	-0.9322	2,5776	0.192	-0.0036
27.44	7813	6061	2,5628	2,548	-0.9322	2,578	0.192	-0.0036
27.45	7815	6063	2,4164	2,6132	-0.9322	2,5776	0.192	-0.0036
27.46	7817	6064	2,4128	2,6364	-0.9322	2,5756	0.1916	-0.0036
27.47	7819	6066	2,6172	2,6316	-0.9322	2,5712	0.1916	-0.0036
27.48	7821	6067	2,7212	2,7212	-0.9322	2,5712	0.192	-0.0036
27.49	7822	6068	2,6924	2,4376	-0.9322	2,5748	0.192	-0.0036
27.5	7824	6070	2,6688	2,5104	-0.9322	2,5768	0.192	-0.0036
27.51	7826	6071	2,5388	2,524	-0.9322	2,5704	0.192	-0.0036
27.52	7827	6073	2,46	2,5692	-0.9322	2,55	0.192	-0.0036
27.53	7829	6074	2,5496	2,6348	-0.9322	2,5492	0.192	-0.0036
27.54	7831	6075	2,6136	2,5456	-0.9322	2,546	0.192	-0.0036
27.55	7833	6077	2,6952	2,49	-0.9322	2,5492	0.192	-0.0036
27.56	7835	6078	2,6924	2,4084	-0.9322	2,5492	0.192	-0.0036
27.57	7836	6080	2,6124	2,5024	-0.9322	2,5472	0.192	-0.0036
27.58	7838	6081	2,6176	2,4988	-0.9322	2,5464	0.192	-0.0036
27.59	7840	6082	2,6584	2,384	-0.9322	2,544	0.192	-0.0036
27.6	7842	6084	2,7024	2,3728	-0.9322	2,5416	0.192	-0.0036
27.61	7844	6085	2,7244	2,398	-0.9322	2,54	0.1916	-0.0036
27.62	7845	6087	2,7144	2,3544	-0.9322	2,5376	0.1916	-0.0036
27.63	7847	6088	2,66	2,3184	-0.9322	2,5368	0.192	-0.0036
27.64	7849	6089	2,6504	2,3716	-0.9322	2,5412	0.1924	-0.0036
27.65	7851	6091	2,7108	2,3852	-0.9322	2,548	0.192	-0.0036
27.66	7853	6092	2,7616	2,3372	-0.9322	2,5492	0.192	-0.0036
27.67	7854	6094	2,8088	2,3912	-0.9322	2,5444	0.192	-0.0036
27.68	7856	6095	2,766	2,3552	-0.9322	2,5416	0.192	-0.0036
27.69	7858	6096	2,6812	2,3964	-0.9322	2,5408	0.192	-0.0036
27.7	7860	6098	2,6088	2,4564	-0.9322	2,5404	0.192	-0.0036
27.71	7862	6099	2,592	2,4208	-0.9322	2,5404	0.192	-0.0036
27.72	7863	6101	2,6736	2,4452	-0.9322	2,5436	0.192	-0.0036
27.73	7865	6102	2,6828	2,38	-0.9322	2,546	0.192	-0.0036
27.74	7867	6103	2,67	2,3956	-0.9322	2,5464	0.192	-0.0036
27.75	7869	6105	2,6708	2,3488	-0.9322	2,5464	0.192	-0.0036
27.76	7871	6106	2,624	2,342	-0.9322	2,546	0.1916	-0.0032
27.77	7872	6107	2,6948	2,6092	-0.9322	2,548	0.1916	-0.0036
27.78	7874	6109	2,5968	2,3312	-0.9322	2,55	0.192	-0.0036
27.79	7876	6110	2,6192	2,4032	-0.9322	2,5508	0.1924	-0.0036
27.8	7878	6112	2,6648	2,4512	-0.9322	2,5532	0.192	-0.0036
27.81	7880	6113	2,7104	2,4476	-0.9322	2,554	0.192	-0.0036
27.82	7881	6115	2,662	2,4292	-0.9322	2,5524	0.192	-0.0036
27.83	7883	6116	2,6128	2,536	-0.9322	2,5508	0.1924	-0.0036
27.84	7885	6117	2,6056	2,5572	-0.9322	2,55	0.192	-0.0036
27.85	7887	6119	2,5912	2,4684	-0.9322	2,5504	0.192	-0.0036
27.86	7889	6120	2,622	2,5768	-0.9322	2,5504	0.192	-0.0032
27.87	7890	6122	2,5856	2,5732	-0.9322	2,5488	0.192	-0.0036
27.88	7892	6123	2,5564	2,534	-0.9322	2,5468	0.192	-0.0036
27.89	7894	6124	2,5384	2,58	-0.9322	2,5468	0.192	-0.0036
27.9	7896	6126	2,5796	2,5524	-0.9322	2,5504	0.192	-0.0036
27.91	7897	6127	2,6132	2,5528	-0.9322	2,5524	0.1916	-0.0032
27.92	7899	6129	2,6256	2,5488	-0.9322	2,5528	0.1916	-0.0032
27.93	7901	6130	2,6548	2,4964	-0.9322	2,5532	0.192	-0.0036
27.94	7903	6131	2,7052	2,4588	-0.9322	2,5528	0.192	-0.0036
27.95	7905	6133	2,6608	2,5332	-0.9322	2,5484	0.192	-0.0036
27.96	7906	6134	2,5052	2,4896	-0.9322	2,546	0.192	-0.0036
27.97	7908	6136	2,5212	2,4656	-0.9322	2,546	0.192	-0.0036
27.98	7910	6137	2,6072	2,5384	-0.9322	2,548	0.192	-0.0036

27,99	7912	6138	2,6064	2,4856	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
28	7914	6140	2,6628	2,4148	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
28,01	7915	6141	2,7164	2,4956	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
28,02	7917	6143	2,6632	2,5464	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
28,03	7919	6144	2,632	2,5064	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
28,04	7921	6146	2,5948	2,5748	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
28,05	7923	6147	2,5912	2,592	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
28,06	7924	6148	2,578	2,4716	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0032
28,07	7926	6150	2,5844	2,474	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0032
28,08	7928	6151	2,5992	2,4716	-3,9322	2,542	0,1924	-0,0036
28,09	7930	6153	2,6396	2,4864	-3,9322	2,54	0,1924	-0,0036
28,1	7931	6154	2,5968	2,5628	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
28,11	7933	6155	2,6076	2,3832	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
28,12	7935	6157	2,6264	2,4528	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
28,13	7937	6158	2,5692	2,34	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
28,14	7939	6160	2,6236	2,4456	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
28,15	7940	6161	2,7144	2,456	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
28,16	7942	6162	2,6992	2,3568	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
28,17	7944	6164	2,6924	2,41	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
28,18	7946	6165	2,6588	2,4084	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
28,19	7947	6167	2,5976	2,4424	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0032
28,2	7949	6168	2,5392	2,5472	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
28,21	7951	6169	2,4792	2,4964	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
28,22	7953	6171	2,5632	2,4636	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
28,23	7954	6172	2,7092	2,4184	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
28,24	7956	6174	2,7852	2,3992	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
28,25	7958	6175	2,8112	2,3492	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
28,26	7960	6176	2,7712	2,3732	-3,9322	2,5384	0,1924	-0,0036
28,27	7963	6178	2,6184	2,5384	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
28,28	7963	6179	2,5484	2,3832	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
28,29	7965	6181	2,5852	2,4508	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
28,3	7967	6182	2,6828	2,4452	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
28,31	7969	6183	2,7792	2,3696	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
28,32	7970	6185	2,748	2,3392	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
28,33	7971	6186	2,6232	2,4212	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
28,34	7974	6188	2,5752	2,4928	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
28,35	7976	6189	2,5888	2,4728	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
28,36	7977	6190	2,6596	2,4824	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
28,37	7979	6192	2,7544	2,4992	-3,9322	2,5364	0,1916	-0,0032
28,38	7981	6193	2,7112	2,4436	-3,9322	2,5316	0,1924	-0,0036
28,39	7983	6195	2,5572	2,5572	-3,9322	2,5248	0,1924	-0,0036
28,4	7984	6196	2,4112	2,5908	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
28,41	7986	6198	2,3488	2,6108	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
28,42	7988	6199	2,4328	2,536	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
28,43	7990	6200	2,5528	2,5028	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
28,44	7991	6202	2,632	2,4148	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
28,45	7993	6203	2,704	2,3968	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
28,46	7995	6205	2,7036	2,4452	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
28,47	7997	6206	2,642	2,4608	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
28,48	7998	6207	2,6252	2,5072	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
28,49	8000	6209	2,6504	2,5912	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
28,5	8002	6210	2,6936	2,6104	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
28,51	8004	6212	2,7576	2,5268	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
28,52	8005	6213	2,7844	2,5136	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0032
28,53	8007	6214	2,7948	2,4584	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
28,54	8009	6216	2,7956	2,4284	-3,9322	2,528	0,1924	-0,0036
28,55	8011	6217	2,7216	2,5224	-3,9322	2,5272	0,1924	-0,0036
28,56	8013	6218	2,6064	2,6104	-3,9322	2,5324	0,1924	-0,0036
28,57	8014	6220	2,646	2,556	-3,9322	2,5316	0,1924	-0,0036
28,58	8016	6221	2,6004	2,5444	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
28,59	8018	6223	2,6352	2,5196	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
28,6	8020	6224	2,654	2,3488	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
28,61	8021	6226	2,6488	2,3652	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
28,62	8023	6227	2,5764	2,4108	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
28,63	8025	6228	2,654	2,3764	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
28,64	8027	6230	2,628	2,3804	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
28,65	8028	6231	2,6268	2,3924	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
28,66	8030	6233	2,6412	2,458	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0032
28,67	8032	6234	2,6248	2,4052	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0032
28,68	8034	6235	2,6504	2,4132	-3,9322	2,5304	0,1924	-0,0036
28,69	8036	6237	2,6948	2,4816	-3,9322	2,5276	0,1924	-0,0036
28,7	8037	6238	2,7024	2,4832	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
28,71	8039	6240	2,674	2,5088	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
28,72	8041	6241	2,5996	2,4492	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
28,73	8043	6242	2,6544	2,4504	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
28,74	8044	6244	2,6956	2,3748	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
28,75	8046	6245	2,6812	2,4052	-3,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
28,76	8048	6247	2,638	2,4084	-3,9322	2,5248	0,1924	-0,0036
28,77	8050	6248	2,5516	2,428	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
28,78	8052	6249	2,4704	2,3456	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
28,79	8053	6251	2,554	2,3504	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
28,8	8055	6252	2,5912	2,4812	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
28,81	8057	6254	2,6108	2,4096	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
28,82	8059	6255	2,5876	2,3444	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0032
28,83	8061	6256	2,5016	2,3192	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
28,84	8062	6258	2,4696	2,458	-3,9322	2,542	0,1924	-0,0036
28,85	8064	6259	2,556	2,3548	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
28,86	8066	6261	2,5676	2,4388	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
28,87	8068	6262	2,6292	2,5376	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
28,88	8070	6263	2,6616	2,454	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
28,89	8071	6265	2,5768	2,4356	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
28,9	8073	6266	2,5424	2,502	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
28,91	8075	6268	2,5828	2,5828	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
28,92	8077	6269	2,6024	2,5016	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
28,93	8079	6270	2,5784	2,4496	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
28,94	8080	6272	2,6352	2,5092	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
28,95	8082	6273	2,6444	2,3848	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036

28.96	8084	6275	2.5952	2.4516	-3.9322	2.5532	0.1916	-0.0032
28.97	8086	6276	2.5092	2.482	-3.9322	2.5528	0.192	-0.0032
28.98	8088	6278	2.5312	2.4184	-3.9322	2.5512	0.1924	-0.0036
28.99	8090	6279	2.6272	2.4684	-3.9322	2.5508	0.1924	-0.0036
29	8091	6280	2.6108	2.4344	-3.9322	2.552	0.192	-0.0036
29.01	8093	6282	2.596	2.448	-3.9322	2.5528	0.192	-0.0036
29.02	8095	6283	2.5872	2.428	-3.9322	2.5532	0.192	-0.0036
29.03	8097	6285	2.5276	2.3696	-3.9322	2.5532	0.192	-0.0036
29.04	8099	6286	2.56	2.3944	-3.9322	2.5532	0.192	-0.0036
29.05	8101	6287	2.614	2.3444	-3.9322	2.5492	0.192	-0.0036
29.06	8103	6289	2.6504	2.448	-3.9322	2.5464	0.192	-0.0036
29.07	8105	6290	2.65	2.4584	-3.9322	2.5456	0.192	-0.0036
29.08	8106	6292	2.6404	2.418	-3.9322	2.5452	0.192	-0.0036
29.09	8108	6293	2.5992	2.4104	-3.9322	2.5452	0.192	-0.0036
29.1	8110	6294	2.5404	2.3464	-3.9322	2.5424	0.192	-0.0036
29.11	8112	6296	2.5236	2.3676	-3.9322	2.5404	0.192	-0.0032
29.12	8114	6297	2.55	2.376	-3.9322	2.5408	0.1916	-0.0032
29.13	8115	6299	2.6372	2.4868	-3.9322	2.5468	0.192	-0.0036
29.14	8117	6300	2.6192	2.47	-3.9322	2.5488	0.1924	-0.0036
29.15	8119	6301	2.5536	2.3684	-3.9322	2.554	0.192	-0.0036
29.16	8121	6303	2.6008	2.3976	-3.9322	2.5588	0.192	-0.0036
29.17	8123	6304	2.6032	2.3684	-3.9322	2.5596	0.1924	-0.0032
29.18	8125	6306	2.574	2.43	-3.9322	2.5564	0.1924	-0.0036
29.19	8127	6307	2.5492	2.3912	-3.9322	2.5552	0.1924	-0.0036
29.2	8128	6308	2.6216	2.4864	-3.9322	2.5548	0.192	-0.0036
29.21	8130	6310	2.7284	2.45	-3.9322	2.5544	0.192	-0.0036
29.22	8132	6311	2.7248	2.4048	-3.9322	2.554	0.192	-0.0036
29.23	8134	6313	2.6628	2.4364	-3.9322	2.552	0.192	-0.0036
29.24	8136	6314	2.612	2.4876	-3.9322	2.5508	0.192	-0.0032
29.25	8138	6315	2.5388	2.5044	-3.9322	2.5496	0.192	-0.0036
29.26	8139	6317	2.5616	2.5736	-3.9322	2.5472	0.192	-0.0036
29.27	8141	6318	2.614	2.55	-3.9322	2.5468	0.192	-0.0036
29.28	8143	6320	2.5676	2.4804	-3.9322	2.5488	0.192	-0.0036
29.29	8145	6321	2.5428	2.436	-3.9322	2.55	0.1924	-0.0036
29.3	8147	6322	2.5496	2.4696	-3.9322	2.552	0.1924	-0.0036
29.31	8149	6324	2.5764	2.5552	-3.9322	2.5576	0.1924	-0.0036
29.32	8151	6325	2.5652	2.5268	-3.9322	2.5596	0.1924	-0.0036
29.33	8152	6327	2.618	2.522	-3.9322	2.5576	0.192	-0.0036
29.34	8154	6328	2.6552	2.5348	-3.9322	2.5552	0.192	-0.0036
29.35	8156	6329	2.7004	2.4536	-3.9322	2.5544	0.192	-0.0036
29.36	8157	6330	2.6352	2.5272	-3.9322	2.554	0.192	-0.0036
29.37	8160	6332	2.6376	2.3124	-3.9322	2.5544	0.192	-0.0036
29.38	8162	6334	2.5952	2.38	-3.9322	2.5544	0.192	-0.0036
29.39	8164	6335	2.5748	2.4776	-3.9322	2.5544	0.1924	-0.0036
29.4	8165	6336	2.5604	2.5296	-3.9322	2.5552	0.192	-0.0036
29.41	8167	6338	2.61	2.5056	-3.9322	2.558	0.1916	-0.0036
29.42	8169	6340	2.6448	2.6312	-3.9322	2.5596	0.1916	-0.0032
29.43	8171	6341	2.5888	2.3664	-3.9322	2.5604	0.1924	-0.0036
29.44	8173	6342	2.5148	2.4524	-3.9322	2.5604	0.1924	-0.0036
29.45	8175	6343	2.5224	2.5216	-3.9322	2.5596	0.192	-0.0036
29.46	8176	6345	2.5632	2.4656	-3.9322	2.5544	0.192	-0.0036
29.47	8178	6346	2.6294	2.5104	-3.9322	2.5512	0.1924	-0.0036
29.48	8180	6348	2.6332	2.3936	-3.9322	2.5516	0.192	-0.0036
29.49	8182	6349	2.7152	2.3416	-3.9322	2.5532	0.192	-0.0036
29.5	8184	6350	2.7556	2.382	-3.9322	2.5544	0.192	-0.0036
29.51	8186	6352	2.7184	2.3904	-3.9322	2.5572	0.192	-0.0036
29.52	8187	6353	2.7376	2.4012	-3.9322	2.5596	0.1924	-0.0036
29.53	8189	6354	2.7464	2.414	-3.9322	2.5568	0.192	-0.0036
29.54	8191	6356	2.6708	2.5276	-3.9322	2.5492	0.192	-0.0036
29.55	8193	6357	2.6828	2.4656	-3.9322	2.5472	0.192	-0.0036
29.56	8195	6359	2.69	2.5432	-3.9322	2.5544	0.1916	-0.0036
29.57	8197	6360	2.6316	2.6072	-3.9322	2.5616	0.1916	-0.0032
29.58	8198	6362	2.5512	2.578	-3.9322	2.5636	0.1924	-0.0036
29.59	8200	6363	2.4416	2.6136	-3.9322	2.5644	0.1924	-0.0036
29.6	8202	6364	2.4184	2.6636	-3.9322	2.5644	0.1924	-0.0036
29.61	8204	6366	2.526	2.592	-3.9322	2.5688	0.192	-0.0036
29.62	8206	6367	2.5644	2.4052	-3.9322	2.5724	0.192	-0.0036
29.63	8208	6369	2.6376	2.4616	-3.9322	2.5752	0.192	-0.0036
29.64	8209	6370	2.6512	2.5424	-3.9322	2.5864	0.192	-0.0036
29.65	8211	6372	2.5524	2.4464	-3.9322	2.5592	0.1924	-0.0036
29.66	8213	6373	2.4728	2.6268	-3.9322	2.5896	0.192	-0.0036
29.67	8215	6374	2.52	2.6328	-3.9322	2.5852	0.192	-0.0036
29.68	8217	6376	2.5844	2.4488	-3.9322	2.5848	0.192	-0.0036
29.69	8219	6377	2.6408	2.4788	-3.9322	2.5924	0.192	-0.0036
29.7	8220	6379	2.6336	2.5112	-3.9322	2.5964	0.192	-0.0036
29.71	8221	6380	2.6376	2.4576	-3.9322	2.594	0.192	-0.0032
29.72	8224	6381	2.5968	2.476	-3.9322	2.5868	0.192	-0.0032
29.73	8226	6383	2.5204	2.5512	-3.9322	2.5844	0.1924	-0.0036
29.74	8228	6384	2.5388	2.5092	-3.9322	2.5784	0.192	-0.0036
29.75	8229	6386	2.574	2.456	-3.9322	2.5748	0.192	-0.0036
29.76	8231	6387	2.5708	2.4812	-3.9322	2.5764	0.192	-0.0036
29.77	8233	6388	2.5492	2.584	-3.9322	2.584	0.192	-0.0036
29.78	8235	6390	2.5668	2.466	-3.9322	2.5872	0.192	-0.0036
29.79	8237	6391	2.448	2.4932	-3.9322	2.5908	0.192	-0.0036
29.8	8238	6393	2.4444	2.5172	-3.9322	2.5928	0.192	-0.0036
29.81	8240	6394	2.5692	2.436	-3.9322	2.5936	0.192	-0.0036
29.82	8242	6395	2.5854	2.434	-3.9322	2.596	0.192	-0.0036
29.83	8244	6397	2.7356	2.5136	-3.9322	2.5972	0.192	-0.0036
29.84	8246	6398	2.6304	2.4472	-3.9322	2.5988	0.1924	-0.0036
29.85	8247	6400	2.5176	2.5552	-3.9322	2.6008	0.1924	-0.0036
29.86	8249	6401	2.5124	2.498	-3.9322	2.6004	0.192	-0.0036
29.87	8251	6402	2.5256	2.4636	-3.9322	2.596	0.1916	-0.0032
29.88	8253	6403	2.5476	2.5032	-3.9322	2.594	0.192	-0.0036
29.89	8254	6405	2.5852	2.5412	-3.9322	2.592	0.1924	-0.0036
29.9	8256	6407	2.4948	2.4948	-3.9322	2.5892	0.192	-0.0036
29.91	8258	6408	2.4836	2.4124	-3.9322	2.5888	0.192	-0.0036
29.92	8260	6409	2.5024	2.5108	-3.9322	2.596	0.1924	-0.0036

29,93	8262	6411	2,518	2,4896	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
29,94	8263	6412	2,5672	2,4664	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
29,95	8265	6414	2,6592	2,5528	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
29,96	8267	6415	2,6816	2,4544	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
29,97	8269	6417	2,6728	2,4176	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
29,98	8270	6418	2,6132	2,4936	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
29,99	8272	6419	2,5304	2,5388	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
30	8274	6421	2,4976	2,5528	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
30,01	8276	6422	2,4504	2,576	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
30,02	8277	6424	2,446	2,6328	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0032
30,03	8279	6425	2,4732	2,6144	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
30,04	828	6426	2,4412	2,6212	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
30,05	8283	6428	2,3892	2,5688	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
30,06	8284	6429	2,404	2,5508	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
30,07	8286	6431	2,444	2,6128	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
30,08	8288	6432	2,5228	2,602	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
30,09	8290	6433	2,606	2,5264	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0036
30,1	8291	6435	2,5888	2,4684	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
30,11	8293	6436	2,5732	2,41	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
30,12	8295	6438	2,5692	2,3532	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
30,13	8297	6439	2,5708	2,3852	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
30,14	8298	6440	2,6012	2,4956	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
30,15	8300	6442	2,5728	2,508	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
30,16	8302	6443	2,5484	2,4668	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
30,17	8304	6445	2,6336	2,4876	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
30,18	8305	6446	2,6508	2,4176	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
30,19	8307	6447	2,5908	2,3592	-3,9322	2,5936	0,1924	-0,0036
30,2	8309	6449	2,5872	2,462	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
30,21	8311	6450	2,564	2,4664	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
30,22	8313	6452	2,5464	2,4364	-3,9322	2,59	0,1924	-0,0036
30,23	8314	6453	2,5756	2,4328	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
30,24	8316	6454	2,6276	2,4176	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
30,25	8318	6456	2,6528	2,3816	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
30,26	8320	6457	2,6032	2,3964	-3,9322	2,5948	0,1924	-0,0036
30,27	8322	6458	2,553	2,4564	-3,9322	2,596	0,1924	-0,0036
30,28	8323	6460	2,484	2,37	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
30,29	8325	6461	2,5108	2,5056	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
30,3	8327	6463	2,4916	2,4808	-3,9322	2,59	0,1924	-0,0036
30,31	8329	6464	2,6276	2,4216	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
30,32	8330	6466	2,7644	2,4528	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0032
30,33	8332	6467	2,6756	2,4596	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
30,34	8334	6468	2,6068	2,4484	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
30,35	8336	6470	2,5164	2,512	-3,9322	2,5952	0,1924	-0,0036
30,36	8337	6471	2,49	2,5436	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
30,37	8339	6473	2,5904	2,4632	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
30,38	8341	6474	2,7108	2,4024	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
30,39	8342	6475	2,465	2,3932	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
30,4	8345	6477	2,6844	2,5224	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
30,41	8346	6478	2,504	2,5036	-3,9322	2,5896	0,1924	-0,0036
30,42	8348	6480	2,4748	2,5588	-3,9322	2,5876	0,1924	-0,0036
30,43	8350	6481	2,5428	2,5904	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
30,44	8352	6483	2,6096	2,5548	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036
30,45	8353	6484	2,5608	2,4428	-3,9322	2,566	0,192	-0,0036
30,46	8355	6485	2,7148	2,4828	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0032
30,47	8357	6487	2,6112	2,33	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0032
30,48	8359	6488	2,5676	2,4264	-3,9322	2,574	0,1924	-0,0036
30,49	8361	6490	2,588	2,5284	-3,9322	2,574	0,1924	-0,0036
30,5	8363	6491	2,5688	2,464	-3,9322	2,574	0,1924	-0,0036
30,51	8364	6492	2,6156	2,5364	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
30,52	8366	6494	2,6472	2,4156	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
30,53	8368	6495	2,6748	2,288	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
30,54	8369	6497	2,6156	2,3436	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
30,55	8371	6498	2,5212	2,2828	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
30,56	8373	6499	2,5312	2,4016	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
30,57	8375	6501	2,5324	2,5004	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
30,58	8376	6502	2,5352	2,5416	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
30,59	8378	6504	2,5564	2,4764	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
30,6	8380	6505	2,578	2,4812	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
30,61	8382	6506	2,5572	2,526	-3,9322	2,574	0,1916	-0,0032
30,62	8383	6508	2,5284	2,4152	-3,9322	2,574	0,192	-0,0032
30,63	8385	6509	2,5608	2,4828	-3,9322	2,5728	0,1924	-0,0036
30,64	8387	6511	2,6004	2,5396	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
30,65	8389	6512	2,652	2,58	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
30,66	8390	6513	2,5956	2,5152	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
30,67	8392	6515	2,546	2,452	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
30,68	8394	6516	2,644	2,4604	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
30,69	8396	6518	2,684	2,3772	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
30,7	8397	6519	2,6608	2,4096	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
30,71	8399	6520	2,6648	2,4696	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
30,72	8401	6522	2,6404	2,4008	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
30,73	8403	6523	2,6056	2,43	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
30,74	8405	6525	2,4964	2,4424	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
30,75	8406	6526	2,444	2,4384	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
30,76	8408	6528	2,4756	2,456	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0032
30,77	8410	6529	2,494	2,5172	-3,9322	2,5664	0,192	-0,0036
30,78	8412	6530	2,4944	2,5716	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
30,79	8413	6532	2,476	2,4932	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
30,8	8415	6533	2,432	2,6688	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
30,81	8417	6535	2,4504	2,5864	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
30,82	8419	6536	2,5328	2,5592	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
30,83	8420	6537	2,5604	2,5268	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
30,84	8422	6539	2,5904	2,4816	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
30,85	8424	6540	2,5112	2,5112	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
30,86	8426	6542	2,6428	2,5376	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
30,87	8427	6543	2,4068	2,4068	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
30,88	8429	6544	2,6816	2,3264	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
30,89	8431	6546	2,6956	2,3856	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036



30,9	8433	6547	2,6524	2,454	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
30,91	8435	6549	2,572	2,444	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0032
30,92	8436	6550	2,4992	2,436	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
30,93	8438	6551	2,512	2,4812	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
30,94	8440	6553	2,572	2,474	-3,9322	2,598	0,1924	-0,0036
30,95	8442	6554	2,5476	2,4432	-3,9322	2,604	0,1924	-0,0036
30,96	8443	6556	2,5156	2,4592	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
30,97	8445	6557	2,4992	2,4652	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
30,98	8447	6558	2,4556	2,5012	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
30,99	8449	6560	2,488	2,6004	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
31	8451	6561	2,5572	2,4936	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
31,01	8452	6563	2,5056	2,44	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
31,02	8454	6564	2,6124	2,456	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
31,03	8456	6565	2,578	2,4048	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0032
31,04	8458	6567	2,5984	2,4996	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0032
31,05	8460	6568	2,5704	2,5412	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
31,06	8461	6570	2,528	2,46	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
31,07	8463	6571	2,6168	2,4668	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
31,08	8465	6572	2,6616	2,4488	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
31,09	8467	6574	2,6384	2,406	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
31,1	8469	6575	2,6444	2,3832	-3,9322	2,616	0,192	-0,0036
31,11	8470	6577	2,6344	2,542	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
31,12	8472	6578	2,6048	2,5844	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
31,13	8473	6579	2,6328	2,45	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
31,14	8476	6581	2,7204	2,4928	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
31,15	8478	6582	2,6772	2,476	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
31,16	8479	6584	2,6104	2,5092	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
31,17	8481	6585	2,5132	2,4576	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
31,18	8482	6587	2,4756	2,5648	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
31,19	8485	6588	2,552	2,5328	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
31,2	8487	6589	2,5992	2,436	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
31,21	8488	6591	2,656	2,5368	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
31,22	8490	6592	2,6744	2,4192	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0032
31,23	8492	6594	2,642	2,37	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
31,24	8493	6595	2,6192	2,476	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
31,25	8496	6596	2,5608	2,4444	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
31,26	8497	6598	2,654	2,4612	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
31,27	8499	6599	2,7516	2,4972	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
31,28	8501	6601	2,7368	2,4552	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
31,29	8503	6602	2,6568	2,3484	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
31,3	8504	6603	2,5904	2,4524	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
31,31	8506	6605	2,5472	2,4392	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
31,32	8508	6606	2,5576	2,4412	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
31,33	8510	6608	2,6204	2,5312	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
31,34	8512	6609	2,6428	2,506	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
31,35	8514	6610	2,6968	2,4908	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
31,36	8515	6611	2,6832	2,4712	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
31,37	8517	6613	2,5928	2,4576	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0032
31,38	8519	6615	2,5812	2,4288	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
31,39	8521	6616	2,5712	2,4372	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
31,4	8523	6617	2,6072	2,5176	-3,9322	2,6044	0,1924	-0,0036
31,41	8524	6618	2,6488	2,4744	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
31,42	8525	6620	2,626	2,4536	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
31,43	8528	6622	2,5752	2,4596	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
31,44	8530	6623	2,6088	2,416	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
31,45	8532	6624	2,6124	2,3356	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
31,46	8533	6626	2,5808	2,3664	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
31,47	8535	6627	2,6328	2,5528	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
31,48	8537	6629	2,5864	2,4676	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
31,49	8539	6630	2,5628	2,4724	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
31,5	8541	6631	2,5668	2,5352	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
31,51	8543	6633	2,51	2,4728	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
31,52	8544	6634	2,4928	2,442	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
31,53	8546	6636	2,5036	2,4908	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
31,54	8548	6637	2,5188	2,5484	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
31,55	8550	6638	2,5212	2,5396	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
31,56	8552	6640	2,486	2,5384	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
31,57	8553	6641	2,4828	2,524	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
31,58	8555	6643	2,5384	2,4776	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
31,59	8557	6644	2,5608	2,4644	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
31,6	8559	6645	2,5632	2,4288	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
31,61	8561	6647	2,6128	2,45	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
31,62	8563	6648	2,6276	2,444	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
31,63	8564	6650	2,6156	2,416	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
31,64	8566	6651	2,618	2,43	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
31,65	8568	6652	2,5812	2,3812	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
31,66	8570	6654	2,5604	2,4868	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
31,67	8572	6655	2,4492	2,4784	-3,9322	2,58	0,1916	-0,0032
31,68	8573	6657	2,3684	2,524	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
31,69	8575	6658	2,4416	2,5776	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
31,7	8577	6659	2,5472	2,4584	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
31,71	8579	6661	2,65	2,4372	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
31,72	8581	6662	2,7372	2,4556	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0032
31,73	8583	6664	2,7284	2,4544	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
31,74	8584	6665	2,6836	2,4328	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
31,75	8586	6667	2,7204	2,466	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
31,76	8588	6668	2,6568	2,4916	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
31,77	8590	6669	2,7192	2,4272	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
31,78	8592	6671	2,6416	2,4024	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
31,79	8593	6672	2,576	2,4932	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
31,8	8595	6674	2,4784	2,5488	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
31,81	8597	6675	2,4024	2,5732	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
31,82	8599	6676	2,4368	2,5848	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
31,83	8601	6678	2,5008	2,5248	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
31,84	8603	6679	2,5196	2,4884	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
31,85	8604	6681	2,5052	2,4712	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
31,86	8606	6682	2,522	2,4528	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036

31,87	8608	6683	2,5252	2,5004	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
31,88	8610	6685	2,546	2,4264	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
31,89	8612	6686	2,6628	2,3952	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
31,9	8613	6688	2,7676	2,4812	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
31,91	8615	6689	2,8112	2,4884	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
31,92	8611	6690	2,8024	2,4148	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
31,93	8619	6692	2,714	2,4424	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
31,94	8621	6693	2,6448	2,4724	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
31,95	8622	6695	2,69	2,4656	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
31,96	8624	6696	2,6796	2,4636	-3,9322	2,5648	0,1916	-0,0036
31,97	8626	6697	2,6368	2,5584	-3,9322	2,5724	0,1916	-0,0036
31,98	8628	6699	2,6108	2,5192	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
31,99	8630	6700	2,5852	2,4604	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
32	8631	6702	2,6292	2,5656	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
32,01	8633	6703	2,622	2,5332	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
32,02	8635	6704	2,6296	2,5044	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
32,03	8637	6706	2,6312	2,4824	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
32,04	8639	6707	2,6244	2,4612	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
32,05	8640	6709	2,6184	2,34	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
32,06	8642	6710	2,614	2,4192	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
32,07	8644	6711	2,58	2,4452	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
32,08	8646	6713	2,5664	2,4572	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
32,09	8648	6714	2,6204	2,5884	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
32,1	8649	6716	2,6352	2,5616	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
32,11	8651	6717	2,7076	2,4712	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0032
32,12	8653	6718	2,7412	2,4212	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036
32,13	8655	6720	2,6644	2,4456	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
32,14	8657	6721	2,6316	2,4772	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
32,15	86523	6723	2,6322	2,5472	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
32,16	8660	6724	2,6504	2,67	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
32,17	8662	6725	2,7152	2,6456	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
32,18	8664	6727	2,6592	2,5088	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
32,19	8666	6728	2,5792	2,5308	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0032
32,2	8667	6730	2,5596	2,4972	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
32,21	8668	6731	2,422	2,422	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
32,22	8671	6732	2,5616	2,5044	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
32,23	8673	6734	2,6236	2,532	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
32,24	8675	6735	2,6264	2,4864	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
32,25	8677	6737	2,6108	2,4684	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
32,26	8678	6738	2,5572	2,3996	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0032
32,27	8680	6739	2,6052	2,4308	-3,9322	2,5608	0,1916	-0,0032
32,28	8682	6741	2,5704	2,4396	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
32,29	8684	6742	2,5816	2,506	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
32,3	8686	6744	2,6084	2,5124	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
32,31	8687	6745	2,6968	2,588	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
32,32	8689	6746	2,6392	2,4752	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
32,33	8691	6747	2,5832	2,4032	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
32,34	8693	6749	2,5664	2,4932	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
32,35	8695	6751	2,516	2,5156	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
32,36	8696	6752	2,5304	2,4776	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
32,37	8698	6753	2,5916	2,4688	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
32,38	8700	6755	2,6064	2,4904	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
32,39	8702	6756	2,5748	2,3748	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
32,4	8704	6758	2,5536	2,22	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
32,41	8705	6759	2,534	2,3576	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
32,42	8707	6761	2,5664	2,5032	-3,9322	2,5456	0,1916	-0,0036
32,43	8709	6762	2,5692	2,5424	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
32,44	8711	6763	2,5844	2,5684	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
32,45	8713	6765	2,6752	2,4936	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
32,46	8714	6766	2,7144	2,3676	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
32,47	8716	6768	2,67	2,3864	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
32,48	8718	6769	2,6664	2,5568	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
32,49	8720	6770	2,6552	2,5696	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
32,5	8721	6772	2,6536	2,5264	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
32,51	8723	6773	2,7148	2,5224	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
32,52	8725	6775	2,7268	2,4848	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
32,53	8727	6776	2,6688	2,4388	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
32,54	8729	6777	2,5904	2,4208	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
32,55	8730	6779	2,6008	2,5128	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
32,56	8732	6780	2,6208	2,5356	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
32,57	8734	6782	2,6096	2,5752	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
32,58	8736	6783	2,6224	2,5376	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
32,59	8738	6784	2,6696	2,452	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
32,6	8739	6786	2,6752	2,4812	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
32,61	8741	6787	2,5804	2,3984	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
32,62	8743	6789	2,5676	2,4376	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
32,63	8745	6790	2,5904	2,5412	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
32,64	8747	6792	2,5968	2,4652	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
32,65	8748	6793	2,678	2,4732	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0032
32,66	8750	6794	2,6824	2,5392	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
32,67	8752	6796	2,6484	2,4736	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
32,68	8754	6797	2,6184	2,4056	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
32,69	8755	6799	2,6172	2,5016	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
32,7	8757	6800	2,6328	2,57	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
32,71	8759	6801	2,6628	2,5076	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
32,72	8761	6803	2,6864	2,512	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
32,73	8762	6804	2,6916	2,4912	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
32,74	8764	6806	2,6456	2,4392	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
32,75	8766	6807	2,5164	2,372	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
32,76	8768	6808	2,5244	2,4604	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
32,77	8770	6810	2,654	2,4996	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
32,78	8771	6811	2,6876	2,4064	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
32,79	8773	6813	2,6808	2,4512	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
32,8	8775	6814	2,6764	2,486	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
32,81	8777	6815	2,646	2,442	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
32,82	8778	6817	2,584	2,4836	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
32,83	8780	6818	2,5036	2,49	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036

32,84	8782	6820	2,5324	2,5036	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
32,85	8784	6821	2,6276	2,5252	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
32,86	8785	6822	2,6604	2,5408	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0032
32,87	8787	6824	2,6984	2,5324	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0032
32,88	8789	6825	2,664	2,488	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
32,89	8791	6827	2,572	2,4208	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
32,9	8792	6828	2,594	2,4188	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
32,91	8794	6829	2,6452	2,5012	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
32,92	8796	6831	2,6376	2,5272	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
32,93	8798	6832	2,6492	2,4768	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
32,94	8799	6834	2,582	2,53	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
32,95	8801	6835	2,5084	2,5084	-3,9322	2,5402	0,192	-0,0036
32,96	8803	6836	2,5172	2,488	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
32,97	8805	6838	2,536	2,5152	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
32,98	8806	6839	2,5624	2,5284	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
32,99	8808	6841	2,6344	2,5708	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
33	8810	6842	2,6576	2,5412	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
33,01	8812	6843	2,6392	2,5616	-3,9322	2,5408	0,1916	-0,0032
33,02	8813	6845	2,6432	2,5804	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0032
33,03	8815	6846	2,622	2,458	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
33,04	8817	6848	2,6932	2,4064	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
33,05	8818	6849	2,7764	2,3044	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
33,06	8820	6850	2,7708	2,3196	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0032
33,07	8822	6852	2,7652	2,4892	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
33,08	8824	6853	2,648	2,4548	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
33,09	8825	6855	2,5684	2,4568	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
33,1	8827	6856	2,554	2,3976	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
33,11	8829	6857	2,5656	2,3676	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0032
33,12	8831	6859	2,5692	2,3692	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
33,13	8832	6860	2,6512	2,4512	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
33,14	8834	6862	2,6664	2,5412	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
33,15	8836	6863	2,6476	2,4736	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
33,16	8838	6864	2,6884	2,4692	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0032
33,17	8839	6866	2,6988	2,5024	-3,9322	2,546	0,1916	-0,0032
33,18	8841	6867	2,71	2,4872	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
33,19	8843	6869	2,6776	2,4344	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
33,2	8845	6870	2,6428	2,4712	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
33,21	8846	6871	2,672	2,4588	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
33,22	8848	6873	2,6468	2,3816	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
33,23	8850	6874	2,6368	2,4684	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
33,24	8852	6875	2,6644	2,5644	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
33,25	8854	6877	2,652	2,404	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
33,26	8855	6878	2,6368	2,4184	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
33,27	8857	6880	2,6324	2,452	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
33,28	8859	6881	2,6504	2,4844	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
33,29	8861	6883	2,6588	2,4548	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
33,3	8862	6884	2,6456	2,4532	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
33,31	8864	6885	2,6464	2,448	-3,9322	2,5364	0,1916	-0,0036
33,32	8866	6887	2,6688	2,392	-3,9322	2,5364	0,1916	-0,0032
33,33	8868	6888	2,678	2,4016	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
33,34	8870	6890	2,6636	2,3732	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
33,35	8871	6891	2,496	2,496	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
33,36	8873	6893	2,5436	2,5312	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
33,37	8875	6894	2,5056	2,5116	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
33,38	8877	6895	2,5828	2,4636	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
33,39	8879	6897	2,6644	2,4972	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
33,4	8880	6898	2,7092	2,508	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
33,41	8882	6900	2,736	2,4964	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
33,42	8884	6901	2,75	2,5384	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
33,43	8886	6902	2,664	2,4744	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
33,44	8887	6904	2,6324	2,4544	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
33,45	8889	6905	2,5876	2,4588	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
33,46	8891	6907	2,6164	2,4732	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
33,47	8893	6908	2,656	2,3836	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
33,48	8894	6909	2,6688	2,4048	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
33,49	8896	6911	2,6904	2,5004	-3,9322	2,5444	0,1924	-0,0036
33,5	8898	6912	2,6516	2,4852	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
33,51	8900	6914	2,5784	2,4612	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
33,52	8902	6915	2,4948	2,4468	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
33,53	8903	6916	2,5084	2,5188	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
33,54	8905	6918	2,5728	2,494	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
33,55	8907	6919	2,6536	2,5064	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
33,56	8909	6921	2,708	2,5424	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
33,57	8910	6922	2,6652	2,4344	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036
33,58	8912	6923	2,6352	2,5152	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
33,59	8914	6925	2,584	2,4636	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
33,6	8916	6926	2,612	2,5352	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
33,61	8917	6928	2,6504	2,462	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
33,62	8919	6929	2,6608	2,4868	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
33,63	8921	6930	2,6744	2,4576	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
33,64	8923	6932	2,6496	2,4692	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
33,65	8924	6933	2,5604	2,4944	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
33,66	8926	6935	2,5352	2,4056	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
33,67	8928	6936	2,6128	2,4824	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
33,68	8930	6937	2,6396	2,438	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
33,69	8932	6939	2,68	2,4824	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
33,7	8933	6940	2,632	2,4576	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
33,71	8935	6942	2,4536	2,5624	-3,9322	2,566	0,192	-0,0036
33,72	8937	6943	2,4936	2,5252	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
33,73	8939	6944	2,4892	2,4428	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
33,74	8940	6946	2,5584	2,5468	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
33,75	8942	6947	2,6172	2,482	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
33,76	8944	6949	2,586	2,4516	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
33,77	8946	6950	2,5328	2,502	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0032
33,78	8947	6951	2,5604	2,5552	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
33,79	8949	6953	2,5396	2,4816	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
33,8	8951	6954	2,5152	2,4516	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036

33,81	8953	6956	2,5508	2,4952	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
33,82	8954	6957	2,5436	2,4396	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
33,83	8956	6958	2,5768	2,548	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
33,84	8958	6960	2,4752	2,4428	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
33,85	8960	6961	2,488	2,4848	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
33,86	8962	6963	2,5388	2,4552	-3,9322	2,5794	0,192	-0,0036
33,87	8963	6964	2,566	2,3812	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
33,88	8965	6965	2,6428	2,3288	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
33,89	8967	6967	2,6996	2,3488	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
33,9	8969	6968	2,6704	2,4072	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
33,91	8971	6970	2,606	2,3836	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
33,92	8971	6971	2,6	2,438	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0032
33,93	8974	6972	2,618	2,512	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
33,94	8976	6974	2,6744	2,5	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
33,95	8978	6975	2,666	2,4228	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
33,96	8980	6977	2,644	2,4236	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
33,97	8981	6978	2,6684	2,438	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
33,98	8983	6979	2,6184	2,4516	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
33,99	8985	6981	2,5512	2,5176	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
34	8987	6982	2,5664	2,5496	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
34,01	8989	6984	2,6176	2,4748	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
34,02	8990	6985	2,6148	2,4172	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
34,03	8992	6987	2,6428	2,4668	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
34,04	8994	6988	2,6412	2,4596	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
34,05	8996	6989	2,58	2,4344	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
34,06	8997	6991	2,5424	2,5196	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0032
34,07	8999	6992	2,566	2,4912	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0032
34,08	9001	6994	2,6092	2,4644	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
34,09	9005	6995	2,6188	2,4544	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
34,1	9005	6996	2,6316	2,4596	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
34,11	9006	6998	2,6484	2,4976	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
34,12	9008	6999	2,5816	2,5488	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
34,13	9010	7001	2,536	2,5536	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
34,14	9012	7002	2,5324	2,4808	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
34,15	9013	7003	2,508	2,4596	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
34,16	9015	7005	2,4896	2,3716	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
34,17	9017	7006	2,53	2,4096	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
34,18	9019	7008	2,55	2,5352	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
34,19	9020	7009	2,544	2,5196	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
34,2	9022	7010	2,5468	2,5308	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
34,21	9021	7011	2,5092	2,4912	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
34,22	9026	7013	2,5196	2,4388	-3,9322	2,5784	0,1916	-0,0036
34,23	9028	7015	2,5824	2,3692	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
34,24	9029	7016	2,6236	2,4096	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
34,25	9031	7017	2,6796	2,5292	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
34,26	9033	7019	2,634	2,5288	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
34,27	9031	7021	2,5114	2,4832	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
34,28	9037	7022	2,5228	2,5172	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
34,29	9038	7023	2,594	2,5044	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
34,3	9040	7024	2,63	2,4236	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
34,31	9042	7026	2,6684	2,5076	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
34,32	9044	7027	2,6528	2,5444	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
34,33	9046	7029	2,5864	2,5068	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
34,34	9047	7030	2,4932	2,5276	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
34,35	9049	7032	2,4108	2,466	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
34,36	9051	7033	2,4996	2,4696	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
34,37	9053	7034	2,6024	2,434	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0032
34,38	9055	7036	2,6232	2,4412	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
34,39	9056	7037	2,6216	2,452	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
34,4	9058	7039	2,5652	2,4556	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
34,41	9060	7040	2,5416	2,4176	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
34,42	9062	7041	2,574	2,3312	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
34,43	9064	7043	2,64	2,43	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
34,44	9065	7044	2,5768	2,428	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
34,45	9067	7046	2,7104	2,4676	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
34,46	9069	7047	2,6772	2,5344	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
34,47	9071	7048	2,5892	2,5504	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
34,48	9073	7050	2,5756	2,5336	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
34,49	9074	7051	2,6024	2,4848	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
34,5	9076	7053	2,5816	2,5136	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
34,51	9078	7054	2,7152	2,5008	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
34,52	9080	7055	2,6564	2,4552	-3,9322	2,5608	0,1916	-0,0032
34,53	9082	7057	2,5644	2,5004	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
34,54	9083	7058	2,5652	2,5112	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
34,55	9085	7060	2,5092	2,4116	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
34,56	9087	7061	2,5488	2,4412	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
34,57	9089	7062	2,6308	2,39	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
34,58	9091	7064	2,6936	2,386	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
34,59	9092	7065	2,7236	2,4876	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
34,6	9094	7067	2,6796	2,4308	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
34,61	9096	7068	2,6968	2,426	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
34,62	9098	7069	2,7184	2,4188	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
34,63	9100	7071	2,7252	2,4232	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
34,64	9101	7072	2,7544	2,3428	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
34,65	9103	7074	2,8008	2,4444	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
34,66	9105	7075	2,7132	2,464	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0032
34,67	9107	7076	2,7594	2,4788	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0032
34,68	9109	7078	2,5224	2,6064	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
34,69	9111	7079	2,508	2,608	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
34,7	9112	7081	2,5892	2,528	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
34,71	9114	7082	2,6232	2,502	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
34,72	9116	7083	2,5616	2,5944	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
34,73	9118	7085	2,5432	2,5932	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
34,74	9120	7086	2,5296	2,456	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
34,75	9121	7088	2,5652	2,5172	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
34,76	9123	7089	2,624	2,4804	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
34,77	9125	7090	2,5944	2,4056	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036

34.78	9127	7092	2.59	2.424	-3.9322	2.5576	0.192	-0.0036
34.79	9129	7093	2.6924	2.4544	-3.9322	2.5656	0.192	-0.0036
34.8	9130	7095	2.7312	2.3912	-3.9322	2.5684	0.192	-0.0036
34.81	9132	7096	2.706	2.4424	-3.9322	2.5612	0.1916	-0.0036
34.82	9134	7097	2.6728	2.5356	-3.9322	2.5552	0.1916	-0.0036
34.83	9136	7099	2.6224	2.4888	-3.9322	2.5532	0.192	-0.0036
34.84	9138	7100	2.6164	2.4928	-3.9322	2.5516	0.1924	-0.0036
34.85	9139	7102	2.592	2.5504	-3.9322	2.5504	0.192	-0.0036
34.86	9141	7103	2.5576	2.6016	-3.9322	2.5564	0.192	-0.0036
34.87	9143	7105	2.5732	2.6696	-3.9322	2.5624	0.192	-0.0036
34.88	9145	7106	2.5372	2.6656	-3.9322	2.5628	0.192	-0.0036
34.89	9146	7107	2.5016	2.6284	-3.9322	2.5576	0.192	-0.0036
34.9	9148	7109	2.5192	2.5428	-3.9322	2.5552	0.192	-0.0036
34.91	9150	7110	2.5404	2.4604	-3.9322	2.5544	0.192	-0.0036
34.92	9152	7112	2.6144	2.4	-3.9322	2.5544	0.192	-0.0036
34.93	9154	7113	2.6928	2.3648	-3.9322	2.5552	0.192	-0.0036
34.94	9155	7114	2.7092	2.4216	-3.9322	2.5656	0.192	-0.0036
34.95	9157	7116	2.7076	2.412	-3.9322	2.572	0.192	-0.0036
34.96	9159	7117	2.6328	2.3308	-3.9322	2.5696	0.1916	-0.0032
34.97	9161	7119	2.5748	2.3416	-3.9322	2.5588	0.1916	-0.0036
34.98	9162	7120	2.6092	2.392	-3.9322	2.556	0.1924	-0.0036
34.99	9164	7121	2.6148	2.4212	-3.9322	2.558	0.1924	-0.0036
35	9166	7123	2.5692	2.4408	-3.9322	2.5596	0.192	-0.0036
35.01	9168	7124	2.54	2.5516	-3.9322	2.5604	0.192	-0.0036
35.02	9169	7126	2.452	2.6944	-3.9322	2.56	0.192	-0.0036
35.03	9171	7127	2.3	2.688	-3.9322	2.56	0.192	-0.0036
35.04	9173	7128	2.3228	2.7004	-3.9322	2.5552	0.192	-0.0036
35.05	9175	7130	2.4428	2.5624	-3.9322	2.5516	0.192	-0.0036
35.06	9177	7131	2.536	2.466	-3.9322	2.5512	0.192	-0.0036
35.07	9178	7133	2.67	2.446	-3.9322	2.5532	0.192	-0.0036
35.08	9180	7134	2.7404	2.3996	-3.9322	2.554	0.192	-0.0036
35.09	9182	7135	2.724	2.3456	-3.9322	2.5528	0.192	-0.0036
35.1	9184	7137	2.6564	2.318	-3.9322	2.5508	0.192	-0.0036
35.11	9185	7138	2.6204	2.302	-3.9322	2.55	0.1916	-0.0036
35.12	9187	7139	2.636	2.3248	-3.9322	2.5504	0.1916	-0.0032
35.13	9189	7141	2.6376	2.4096	-3.9322	2.5504	0.192	-0.0036
35.14	9191	7142	2.6388	2.4868	-3.9322	2.5496	0.192	-0.0036
35.15	9192	7144	2.7132	2.482	-3.9322	2.5472	0.192	-0.0036
35.16	9194	7145	2.6844	2.486	-3.9322	2.5468	0.192	-0.0036
35.17	9196	7147	2.5828	2.4976	-3.9322	2.5464	0.192	-0.0036
35.18	9197	7148	2.6302	2.4376	-3.9322	2.5464	0.192	-0.0036
35.19	9199	7149	2.7264	2.5272	-3.9322	2.5464	0.192	-0.0036
35.2	9201	7151	2.7676	2.5488	-3.9322	2.5464	0.192	-0.0036
35.21	9203	7152	2.8152	2.4852	-3.9322	2.5464	0.192	-0.0036
35.22	9205	7154	2.784	2.546	-3.9322	2.55	0.192	-0.0036
35.23	9206	7155	2.672	2.5864	-3.9322	2.5532	0.192	-0.0036
35.24	9208	7156	2.6156	2.5452	-3.9322	2.5512	0.192	-0.0036
35.25	9210	7158	2.6228	2.4152	-3.9322	2.5432	0.192	-0.0036
35.26	9212	7159	2.7224	2.5096	-3.9322	2.5408	0.192	-0.0036
35.27	9213	7161	2.8108	2.5128	-3.9322	2.5404	0.1916	-0.0032
35.28	9215	7162	2.7516	2.4584	-3.9322	2.5404	0.192	-0.0036
35.29	9217	7163	2.7628	2.3544	-3.9322	2.5412	0.192	-0.0036
35.3	9219	7165	2.742	2.3512	-3.9322	2.5444	0.192	-0.0036
35.31	9220	7166	2.6992	2.3084	-3.9322	2.546	0.192	-0.0036
35.32	9222	7168	2.7424	2.4132	-3.9322	2.5428	0.192	-0.0036
35.33	9224	7169	2.79	2.3548	-3.9322	2.5384	0.192	-0.0036
35.34	9226	7170	2.8328	2.3744	-3.9322	2.5372	0.192	-0.0036
35.35	9227	7172	2.8376	2.4376	-3.9322	2.5388	0.192	-0.0036
35.36	9229	7173	2.7812	2.5208	-3.9322	2.54	0.192	-0.0036
35.37	9231	7175	2.6724	2.5448	-3.9322	2.5404	0.192	-0.0036
35.38	9233	7176	2.59	2.5744	-3.9322	2.5404	0.192	-0.0036
35.39	9234	7177	2.5504	2.5624	-3.9322	2.5404	0.192	-0.0036
35.4	9236	7179	2.5692	2.4256	-3.9322	2.5404	0.192	-0.0036
35.41	9238	7180	2.6396	2.5152	-3.9322	2.5404	0.1916	-0.0036
35.42	9240	7182	2.5668	2.4512	-3.9322	2.5404	0.1916	-0.0032
35.43	9241	7183	2.5604	2.4024	-3.9322	2.5408	0.192	-0.0036
35.44	9243	7184	2.6212	2.4672	-3.9322	2.5404	0.192	-0.0036
35.45	9245	7186	2.6548	2.4716	-3.9322	2.5404	0.192	-0.0036
35.46	9247	7187	2.6724	2.4016	-3.9322	2.5404	0.192	-0.0036
35.47	9249	7189	2.6624	2.3636	-3.9322	2.54	0.192	-0.0036
35.48	9250	7190	2.6572	2.4888	-3.9322	2.538	0.192	-0.0036
35.49	9252	7192	2.644	2.4432	-3.9322	2.5372	0.192	-0.0036
35.5	9254	7193	2.5804	2.4396	-3.9322	2.5368	0.192	-0.0036
35.51	9256	7194	2.5732	2.56	-3.9322	2.5364	0.192	-0.0036
35.52	9257	7196	2.5528	2.5528	-3.9322	2.5364	0.192	-0.0036
35.53	9259	7197	2.6592	2.5	-3.9322	2.5364	0.192	-0.0036
35.54	9261	7199	2.6552	2.4768	-3.9322	2.5364	0.192	-0.0036
35.55	9263	7200	2.6408	2.45	-3.9322	2.54	0.192	-0.0036
35.56	9264	7201	2.6464	2.4088	-3.9322	2.5444	0.1916	-0.0036
35.57	9266	7203	2.6312	2.4404	-3.9322	2.5456	0.1916	-0.0036
35.58	9268	7204	2.6372	2.5728	-3.9322	2.5428	0.192	-0.0036
35.59	9270	7205	2.662	2.4664	-3.9322	2.5412	0.192	-0.0036
35.6	9272	7207	2.6356	2.4656	-3.9322	2.5428	0.192	-0.0036
35.61	9273	7208	2.6652	2.5384	-3.9322	2.548	0.192	-0.0036
35.62	9275	7210	2.622	2.482	-3.9322	2.5504	0.192	-0.0036
35.63	9277	7211	2.5944	2.4788	-3.9322	2.5524	0.192	-0.0036
35.64	9278	7213	2.5496	2.534	-3.9322	2.554	0.192	-0.0036
35.65	9280	7214	2.4848	2.5136	-3.9322	2.552	0.192	-0.0036
35.66	9282	7215	2.4824	2.5152	-3.9322	2.5444	0.192	-0.0036
35.67	9284	7217	2.444	2.4324	-3.9322	2.5412	0.192	-0.0036
35.68	9286	7218	2.5092	2.4056	-3.9322	2.5408	0.192	-0.0036
35.69	9288	7220	2.636	2.4156	-3.9322	2.5408	0.192	-0.0036
35.7	9289	7221	2.45	2.4612	-3.9322	2.5408	0.192	-0.0036
35.71	9291	7222	2.6132	2.456	-3.9322	2.5404	0.1916	-0.0032
35.72	9293	7224	2.594	2.4416	-3.9322	2.5404	0.1916	-0.0032
35.73	9295	7225	2.5744	2.4544	-3.9322	2.5404	0.1924	-0.0036
35.74	9296	7227	2.5968	2.418	-3.9322	2.5404	0.1924	-0.0036

35,75	9298	7228	2,67	2,3764	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
35,76	9300	7229	2,7132	2,3636	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
35,77	9302	7231	2,7372	2,3964	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
35,78	9303	7232	2,6584	2,4224	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
35,79	9305	7234	2,5128	2,4588	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
35,8	9306	7235	2,5032	2,514	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
35,81	9309	7236	2,5288	2,43	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
35,82	9311	7238	2,53	2,4076	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
35,83	9312	7239	2,5624	2,5056	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
35,84	9314	7241	2,5608	2,594	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
35,85	9316	7242	2,4796	2,6204	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
35,86	9318	7243	2,4064	2,6444	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0032
35,87	9320	7245	2,472	2,63	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0032
35,88	9321	7246	2,578	2,4844	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
35,89	9323	7248	2,6804	2,4428	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
35,9	9325	7249	2,7164	2,3696	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
35,91	9327	7250	2,7256	2,342	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
35,92	9329	7252	2,67	2,412	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
35,93	9331	7253	2,6276	2,4176	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
35,94	9332	7255	2,692	2,406	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
35,95	9334	7256	2,7016	2,4376	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
35,96	9336	7257	2,6692	2,496	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
35,97	9338	7259	2,6604	2,4736	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
35,98	9340	7260	2,7464	2,622	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
35,99	9341	7262	2,5676	2,462	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
36	9343	7263	2,576	2,4704	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
36,01	9345	7264	2,5604	2,4212	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0032
36,02	9347	7266	2,6084	2,4528	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0032
36,03	9348	7267	2,6312	2,4312	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
36,04	9350	7269	2,6392	2,41	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
36,05	9352	7270	2,6516	2,494	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
36,06	9354	7272	2,6228	2,424	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
36,07	9356	7273	2,6304	2,3852	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
36,08	9357	7274	2,7036	2,414	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
36,09	9359	7275	2,7362	2,4732	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
36,1	9361	7277	2,6696	2,4096	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
36,11	9363	7279	2,6152	2,41	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
36,12	9365	7280	2,6096	2,4404	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
36,13	9366	7281	2,5792	2,454	-3,9322	2,558	0,192	-0,0032
36,14	9368	7283	2,5884	2,566	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
36,15	9370	7284	2,5942	2,592	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
36,16	9372	7286	2,6072	2,4708	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
36,17	9374	7287	2,6256	2,5184	-3,9322	2,5568	0,1916	-0,0032
36,18	9375	7288	2,5828	2,4444	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
36,19	9377	7290	2,6136	2,4204	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
36,2	9379	7291	2,66	2,4488	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036
36,21	9383	7293	2,6628	2,4622	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
36,22	9382	7294	2,7456	2,4416	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
36,23	9384	7295	2,7	2,4208	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
36,24	9386	7297	2,5956	2,4324	-3,9322	2,5664	0,192	-0,0036
36,25	9388	7298	2,5792	2,444	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
36,26	9390	7300	2,5344	2,4604	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
36,27	9391	7301	2,4844	2,56	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
36,28	9393	7302	2,4808	2,6188	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
36,29	9395	7304	2,4276	2,5976	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
36,3	9397	7305	2,4108	2,6592	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
36,31	9398	7307	2,4636	2,6272	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
36,32	9400	7308	2,4982	2,528	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0032
36,33	9402	7309	2,472	2,5048	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
36,34	9404	7311	2,5204	2,5976	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
36,35	9406	7312	2,5184	2,502	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
36,36	9407	7314	2,5216	2,4148	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
36,37	9409	7315	2,5812	2,398	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
36,38	9411	7316	2,6376	2,3636	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
36,39	9413	7318	2,6508	2,3708	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
36,4	9415	7319	2,5684	2,3948	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
36,41	9416	7321	2,5184	2,4528	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
36,42	9418	7322	2,498	2,5184	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
36,43	9420	7323	2,4244	2,4784	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
36,44	9422	7325	2,4836	2,4384	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
36,45	9424	7326	2,6164	2,4268	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
36,46	9426	7328	2,6492	2,4416	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0032
36,47	9427	7329	2,6288	2,4632	-3,9322	2,57	0,1916	-0,0032
36,48	9429	7331	2,6352	2,4648	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
36,49	9431	7332	2,6292	2,4628	-3,9322	2,5728	0,1924	-0,0036
36,5	9433	7333	2,382	2,6588	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
36,51	9435	7335	2,7164	2,3612	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
36,52	9437	7336	2,7328	2,4116	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
36,53	9438	7338	2,7304	2,4516	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
36,54	9440	7339	2,69	2,4736	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
36,55	9442	7340	2,6036	2,504	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
36,56	9444	7342	2,6052	2,54	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
36,57	9446	7343	2,6692	2,454	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
36,58	9447	7345	2,7124	2,3764	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
36,59	9449	7346	2,764	2,4184	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
36,6	9451	7347	2,7528	2,4104	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
36,61	9453	7348	2,6696	2,4348	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
36,62	9455	7350	2,6264	2,5236	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0032
36,63	9457	7352	2,5996	2,51	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
36,64	9458	7353	2,5892	2,4608	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
36,65	9460	7354	2,6228	2,4048	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
36,66	9462	7356	2,648	2,414	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
36,67	9463	7357	2,6392	2,4228	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
36,68	9466	7359	2,5452	2,4628	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
36,69	9467	7360	2,4324	2,486	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
36,7	9469	7361	2,486	2,5208	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
36,71	9471	7363	2,6	2,512	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036

36,72	9473	7364	2,6444	2,42	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
36,73	9475	7366	2,6648	2,4208	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
36,74	9477	7367	2,5904	2,4344	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
36,75	9478	7368	2,5516	2,4636	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
36,76	9480	7370	2,5512	2,4964	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
36,77	9482	7371	2,5452	2,5384	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
36,78	9484	7373	2,632	2,5628	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
36,79	9486	7374	2,6944	2,4716	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
36,8	9487	7375	2,6316	2,416	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
36,81	9489	7377	2,5864	2,4404	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
36,82	9491	7378	2,5964	2,426	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
36,83	9493	7380	2,5592	2,4592	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
36,84	9495	7381	2,5552	2,4888	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
36,85	9496	7382	2,6436	2,5052	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
36,86	9498	7384	2,638	2,4096	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
36,87	9500	7385	2,6744	2,5464	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
36,88	9502	7387	2,6468	2,4592	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
36,89	9504	7388	2,63	2,4312	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
36,9	9505	7389	2,6468	2,5636	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
36,91	9507	7391	2,6056	2,5672	-3,9322	2,564	0,1916	-0,0036
36,92	9509	7392	2,6464	2,4812	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0032
36,93	9511	7394	2,6788	2,4552	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
36,94	9513	7395	2,616	2,4948	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
36,95	9514	7397	2,5668	2,4956	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
36,96	9516	7398	2,6028	2,5556	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
36,97	9518	7399	2,5624	2,5816	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
36,98	9520	7401	2,5712	2,532	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
36,99	9522	7402	2,5912	2,532	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
37	9524	7403	2,5968	2,5968	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
37,01	9525	7405	2,6924	2,4684	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
37,02	9527	7406	2,7052	2,3828	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
37,03	9529	7408	2,6812	2,5244	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
37,04	9531	7409	2,6392	2,5104	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
37,05	9533	7411	2,5912	2,438	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
37,06	9534	7412	2,576	2,4412	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
37,07	9536	7413	2,7924	2,3848	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0036
37,08	9538	7415	2,7936	2,3036	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
37,09	9540	7416	2,788	2,3108	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
37,1	9541	7418	2,7932	2,3688	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
37,11	9543	7419	2,7012	2,3992	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
37,12	9545	7421	2,6032	2,4532	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
37,13	9547	7422	2,61	2,5148	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
37,14	9549	7423	2,6324	2,5304	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
37,15	9550	7425	2,6584	2,4416	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
37,16	9552	7426	2,6528	2,484	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
37,17	9554	7427	2,5992	2,4704	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0032
37,18	9556	7429	2,536	2,5392	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
37,19	9557	7430	2,464	2,566	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
37,2	9559	7432	2,4824	2,568	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
37,21	9561	7433	2,608	2,536	-3,9322	2,578	0,1916	-0,0036
37,22	9563	7434	2,678	2,3732	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0032
37,23	9565	7436	2,684	2,4216	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
37,24	9566	7437	2,63	2,528	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
37,25	9568	7439	2,5252	2,526	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
37,26	9570	7440	2,5052	2,5152	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
37,27	9572	7441	2,5804	2,5012	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
37,28	9573	7443	2,5976	2,5768	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
37,29	9575	7445	2,5348	2,5788	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
37,3	9577	7446	2,4484	2,55	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
37,31	9579	7447	2,3648	2,6148	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
37,32	9580	7448	2,36	2,6564	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
37,33	9582	7450	2,4296	2,6052	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
37,34	9584	7451	2,53	2,5364	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
37,35	9586	7453	2,6556	2,4984	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
37,36	9587	7454	2,6688	2,4568	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
37,37	9589	7456	2,5964	2,5016	-3,9322	2,5744	0,1916	-0,0036
37,38	9591	7457	2,59	2,586	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
37,39	9593	7458	2,622	2,52	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
37,4	9594	7460	2,624	2,476	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
37,41	9596	7461	2,5672	2,4944	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
37,42	9598	7463	2,5264	2,4816	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
37,43	9600	7464	2,5656	2,4956	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
37,44	9602	7465	2,5356	2,5112	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
37,45	9603	7467	2,5292	2,5272	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
37,46	9605	7468	2,6148	2,4932	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
37,47	9607	7470	2,6412	2,4412	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
37,48	9609	7471	2,6904	2,4408	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
37,49	9610	7472	2,7128	2,3784	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
37,5	9612	7474	2,6432	2,454	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
37,51	9614	7475	2,5932	2,51	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
37,52	9616	7477	2,6016	2,4348	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
37,53	9618	7478	2,5876	2,4968	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
37,54	9619	7479	2,6972	2,448	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
37,55	9621	7481	2,6524	2,492	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
37,56	9623	7482	2,5468	2,4676	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
37,57	9625	7484	2,5276	2,4932	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
37,58	9627	7485	2,5632	2,4772	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
37,59	9628	7486	2,5396	2,4516	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
37,6	9630	7488	2,5744	2,548	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
37,61	9632	7489	2,5868	2,5216	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
37,62	9634	7491	2,574	2,5132	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
37,63	9635	7492	2,5524	2,4572	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
37,64	9637	7493	2,5584	2,5084	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
37,65	9639	7495	2,5812	2,3756	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
37,66	9641	7496	2,6156	2,4376	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
37,67	9642	7498	2,6316	2,4876	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0032
37,68	9644	7499	2,6104	2,4904	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036

37.69	9646	7500	2,6104	2,6264	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
37,7	9648	7502	2,5152	2,5164	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
37,71	9649	7503	2,534	2,514	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
37,72	9651	7505	2,56	2,5152	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
37,73	9653	7506	2,5436	2,5228	-3,9322	2,586	0,192	-0,0032
37,74	9655	7507	2,5756	2,4824	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
37,75	9656	7509	2,564	2,5	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
37,76	9658	7510	2,51	2,4972	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
37,77	9660	7512	2,5016	2,3672	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
37,78	9662	7513	2,5868	2,4784	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
37,79	9663	7515	2,594	2,4216	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
37,8	9665	7516	2,6076	2,4576	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
37,81	9667	7517	2,6108	2,4748	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0032
37,82	9669	7519	2,5856	2,4124	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
37,83	9671	7520	2,6652	2,484	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
37,84	9672	7522	2,6436	2,4424	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
37,85	9674	7523	2,6468	2,5348	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
37,86	9676	7524	2,6092	2,5276	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
37,87	9678	7526	2,5144	2,466	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
37,88	9679	7527	2,4588	2,558	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
37,89	9681	7529	2,4972	2,5292	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
37,9	9683	7530	2,544	2,4208	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
37,91	9685	7531	2,612	2,4264	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
37,92	9687	7533	2,6764	2,5108	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
37,93	9688	7534	2,6584	2,2912	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0032
37,94	9690	7536	2,6328	2,3872	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
37,95	9692	7537	2,568	2,4008	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
37,96	9694	7538	2,5636	2,364	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
37,97	9695	7540	2,5408	2,4084	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
37,98	9697	7541	2,5984	2,5328	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
37,99	9699	7543	2,5444	2,5416	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
38	9701	7544	2,4884	2,5444	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
38,01	9703	7545	2,4412	2,596	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
38,02	9704	7547	2,4524	2,5344	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
38,03	9706	7548	2,4052	2,4488	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
38,04	9708	7550	2,5288	2,5016	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
38,05	9710	7551	2,6044	2,492	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
38,06	9712	7552	2,5608	2,5244	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
38,07	9713	7554	2,456	2,5928	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
38,08	9715	7555	2,4936	2,6768	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
38,09	9717	7557	2,5152	2,5896	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
38,1	9719	7558	2,5084	2,5648	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
38,11	9720	7559	2,5952	2,5884	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
38,12	9722	7561	2,6512	2,4404	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0032
38,13	9724	7562	2,6452	2,4328	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
38,14	9726	7564	2,6416	2,4656	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
38,15	9728	7565	2,6252	2,5144	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
38,16	9729	7566	2,6148	2,382	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
38,17	9731	7568	2,646	2,4192	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
38,18	9733	7569	2,6676	2,4388	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
38,19	9735	7571	2,6568	2,378	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
38,2	9737	7572	2,64	2,4	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
38,21	9738	7573	2,6116	2,388	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
38,22	9740	7575	2,636	2,3964	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
38,23	9742	7576	2,642	2,4432	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
38,24	9744	7578	2,5928	2,4312	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
38,25	9746	7579	2,628	2,458	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
38,26	9748	7580	2,6426	2,476	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0032
38,27	9749	7582	2,5732	2,4556	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0032
38,28	9751	7583	2,4992	2,448	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
38,29	9753	7585	2,4476	2,4676	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
38,3	9755	7586	2,5116	2,5592	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
38,31	9757	7587	2,5276	2,5344	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
38,32	9758	7589	2,4784	2,5288	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
38,33	9760	7590	2,5248	2,4792	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
38,34	9762	7592	2,6204	2,3312	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
38,35	9764	7593	2,6484	2,2976	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
38,36	9766	7594	2,6792	2,3412	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
38,37	9767	7596	2,7168	2,3768	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
38,38	9769	7597	2,6928	2,3184	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
38,39	9771	7599	2,7392	2,336	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
38,4	9773	7600	2,76	2,3056	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
38,41	9775	7602	2,6624	2,3128	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
38,42	9777	7603	2,5552	2,4464	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0032
38,43	9778	7604	2,5132	2,5412	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
38,44	9780	7606	2,496	2,5364	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
38,45	9782	7607	2,4808	2,578	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
38,46	9784	7609	2,504	2,5372	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
38,47	9786	7610	2,5948	2,5204	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
38,48	9787	7611	2,6072	2,5112	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
38,49	9789	7613	2,5172	2,4756	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
38,5	9791	7614	2,486	2,5052	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
38,51	9793	7616	2,4724	2,5924	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
38,52	9795	7617	2,4624	2,5012	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
38,53	9796	7618	2,4888	2,4476	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
38,54	9798	7620	2,4852	2,4792	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
38,55	9800	7621	2,4704	2,5064	-3,9322	2,6122	0,192	-0,0032
38,56	9802	7623	2,4812	2,5124	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0032
38,57	9804	7624	2,4916	2,4732	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
38,58	9805	7625	2,5204	2,5432	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
38,59	9807	7627	2,592	2,3968	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
38,6	9809	7628	2,6296	2,3368	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
38,61	9811	7630	2,6512	2,4776	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
38,62	9813	7631	2,6196	2,5092	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
38,63	9814	7632	2,5184	2,49	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
38,64	9816	7634	2,4712	2,558	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
38,65	9818	7635	2,5232	2,6448	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036



38.66	9820	7637	2,5924	2,4628	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
38.67	9821	7638	2,6756	2,47	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
38.68	9823	7639	2,7044	2,4916	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
38.69	9825	7641	2,692	2,3576	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
38.7	9827	7642	2,6196	2,4452	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
38.71	9828	7643	2,496	2,4436	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
38.72	9830	7645	2,508	2,4048	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0032
38.73	9832	7646	2,6088	2,4212	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
38.74	9834	7648	2,616	2,4616	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
38.75	9836	7649	2,592	2,4368	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
38.76	9838	7651	2,5828	2,44	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
38.77	9839	7652	2,5732	2,4948	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
38.78	9841	7653	2,6128	2,514	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
38.79	9843	7655	2,6936	2,4532	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
38.8	9845	7656	2,754	2,4324	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
38.81	9846	7658	2,7668	2,4908	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
38.82	9848	7659	2,7256	2,4476	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
38.83	9850	7660	2,6764	2,4588	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
38.84	9852	7662	2,6784	2,3952	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
38.85	9854	7663	2,73	2,326	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
38.86	9855	7665	2,7764	2,33	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0032
38.87	9857	7666	2,7836	2,428	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
38.88	9859	7668	2,7104	2,43	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
38.89	9861	7669	2,6056	2,4616	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
38.9	9862	7670	2,7004	2,4796	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
38.91	9864	7672	2,6924	2,4668	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
38.92	9866	7673	2,6812	2,4648	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
38.93	9868	7675	2,6936	2,4516	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
38.94	9870	7676	2,6932	2,4112	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
38.95	9871	7677	2,6976	2,4372	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
38.96	9873	7679	2,646	2,424	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
38.97	9875	7680	2,5856	2,428	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
38.98	9877	7682	2,5848	2,4616	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
38.99	9879	7683	2,5804	2,486	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
39	9881	7684	2,6012	2,4432	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
39.01	9882	7686	2,6448	2,4384	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
39.02	9884	7687	2,6024	2,4756	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
39.03	9886	7689	2,5336	2,3184	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
39.04	9888	7690	2,5036	2,338	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
39.05	9889	7691	2,4308	2,4864	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
39.06	9891	7693	2,5488	2,3912	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
39.07	9893	7694	2,3608	2,5748	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
39.08	9895	7696	2,3212	2,5732	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
39.09	9896	7697	2,4092	2,6288	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
39.1	9898	7698	2,5428	2,5428	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
39.11	9900	7700	2,4572	2,5584	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
39.12	9901	7701	2,5668	2,5468	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
39.13	9904	7703	2,58	2,5236	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
39.14	9905	7704	2,5544	2,4736	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
39.15	9907	7705	2,5936	2,3964	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
39.16	9909	7707	2,6912	2,4296	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0032
39.17	9911	7708	2,632	2,372	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
39.18	9912	7710	2,5616	2,446	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
39.19	9914	7711	2,5496	2,5164	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
39.2	9916	7712	2,5336	2,4752	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
39.21	9918	7714	2,5636	2,5444	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
39.22	9920	7715	2,536	2,5028	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
39.23	9921	7717	2,5604	2,5604	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
39.24	9923	7718	2,4508	2,604	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
39.25	9925	7719	2,3468	2,5924	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
39.26	9927	7721	2,372	2,5948	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
39.27	9928	7722	2,4148	2,544	-3,9322	2,566	0,192	-0,0036
39.28	9930	7724	2,4876	2,436	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
39.29	9932	7725	2,6316	2,3176	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
39.3	9934	7727	2,704	2,414	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
39.31	9936	7728	2,6836	2,4116	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
39.32	9937	7729	2,6704	2,3068	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0032
39.33	9939	7731	2,6588	2,3896	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
39.34	9941	7732	2,648	2,3928	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
39.35	9943	7734	2,7156	2,2952	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
39.36	9945	7735	2,7372	2,282	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
39.37	9946	7736	2,7112	2,4452	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
39.38	9948	7738	2,6772	2,5392	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
39.39	9950	7739	2,5224	2,4544	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
39.4	9952	7741	2,4812	2,5428	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
39.41	9954	7742	2,54	2,532	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
39.42	9955	7743	2,6512	2,3664	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
39.43	9957	7745	2,732	2,364	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
39.44	9959	7746	2,7212	2,4096	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
39.45	9961	7748	2,6632	2,36	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
39.46	9963	7749	2,5864	2,5864	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0036
39.47	9964	7750	2,5082	2,5184	-3,9322	2,5788	0,1916	-0,0032
39.48	9966	7752	2,5376	2,5276	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
39.49	9968	7753	2,596	2,4136	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
39.5	9970	7755	2,6336	2,4272	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
39.51	9972	7756	2,6516	2,4092	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
39.52	9974	7757	2,656	2,5156	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
39.53	9975	7759	2,5068	2,5068	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
39.54	9977	7760	2,6388	2,476	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
39.55	9979	7762	2,6888	2,4664	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
39.56	9981	7763	2,6316	2,492	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
39.57	9983	7764	2,6268	2,6024	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
39.58	9984	7765	2,632	2,632	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
39.59	9986	7767	2,6192	2,5316	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
39.6	9988	7769	2,602	2,4232	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
39.61	9990	7770	2,572	2,3352	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
39.62	9992	7772	2,6416	2,4356	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036

39,63	9993	7773	2,6664	2,4884	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
39,64	9995	7774	2,5872	2,4728	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
39,65	9997	7776	2,5136	2,5224	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
39,66	9999	7777	2,5316	2,5472	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
39,67	10001	7778	2,5236	2,4764	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
39,68	10002	7780	2,5484	2,504	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
39,69	10004	7781	2,6152	2,4996	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
39,7	10006	7783	2,6296	2,4052	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
39,71	10008	7784	2,6596	2,406	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
39,72	10010	7786	2,674	2,4292	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
39,73	10012	7787	2,6404	2,45	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0032
39,74	10013	7788	2,5676	2,4116	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
39,75	10015	7790	2,5244	2,4404	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
39,76	10017	7791	2,5608	2,4716	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
39,77	10019	7793	2,59	2,4356	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
39,78	10021	7794	2,5484	2,4672	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
39,79	10023	7795	2,4956	2,362	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
39,8	10024	7797	2,53	2,4116	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
39,81	10026	7798	2,5252	2,5032	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
39,82	10028	7800	2,5084	2,5048	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
39,83	10030	7801	2,5356	2,5204	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
39,84	10032	7802	2,5444	2,5012	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
39,85	10033	7804	2,5876	2,4368	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
39,86	10035	7805	2,6024	2,3212	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
39,87	10037	7807	2,5892	2,4488	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0032
39,88	10039	7808	2,5916	2,5968	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
39,89	10041	7809	2,6076	2,5532	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
39,9	10043	7811	2,6036	2,4888	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
39,91	10046	7812	2,4596	2,4596	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
39,92	10046	7814	2,6684	2,374	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0032
39,93	10048	7815	2,6544	2,3292	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
39,94	10050	7816	2,6596	2,4776	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
39,95	10052	7818	2,5992	2,5036	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
39,96	10053	7819	2,5436	2,4716	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
39,97	10055	7821	2,5584	2,5322	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
39,98	10057	7822	2,6056	2,546	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
39,99	10059	7823	2,6012	2,4908	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
40	10061	7825	2,5224	2,4268	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
40,01	10062	7826	2,5272	2,482	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
40,02	10064	7828	2,596	2,468	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
40,03	10066	7829	2,5432	2,4604	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
40,04	10068	7830	2,6004	2,4288	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
40,05	10070	7832	2,6132	2,4068	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
40,06	10071	7833	2,6052	2,4468	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
40,07	10073	7835	2,5472	2,4972	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0032
40,08	10075	7836	2,5344	2,5472	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
40,09	10077	7837	2,5312	2,6232	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
40,1	10079	7839	2,5248	2,6636	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
40,11	10080	7840	2,5808	2,4408	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
40,12	10082	7842	2,6508	2,4916	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
40,13	10084	7843	2,6384	2,4984	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
40,14	10086	7844	2,5948	2,4864	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
40,15	10085	7846	2,5192	2,4576	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
40,16	10089	7847	2,4992	2,5236	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
40,17	10091	7849	2,59	2,4444	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
40,18	10093	7850	2,6068	2,3196	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
40,19	10095	7852	2,6688	2,4068	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
40,2	10096	7853	2,6928	2,4504	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
40,21	10098	7854	2,6752	2,4644	-3,9322	2,624	0,1916	-0,0032
40,22	10100	7856	2,6632	2,4984	-3,9322	2,628	0,1916	-0,0036
40,23	10102	7857	2,6452	2,5524	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
40,24	10104	7859	2,65	2,5424	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
40,25	10105	7860	2,6328	2,4672	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
40,26	10107	7861	2,6368	2,5504	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
40,27	10109	7863	2,6036	2,488	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
40,28	10111	7864	2,602	2,5712	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
40,29	10112	7866	2,5156	2,5748	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
40,3	10114	7867	2,5192	2,5704	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
40,31	10116	7868	2,5924	2,5356	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
40,32	10118	7870	2,654	2,454	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
40,33	10120	7871	2,7116	2,432	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
40,34	10121	7873	2,6608	2,462	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
40,35	10123	7874	2,5952	2,4788	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
40,36	10125	7875	2,6204	2,4264	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
40,37	10127	7877	2,67	2,508	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
40,38	10128	7878	2,6856	2,524	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
40,39	10130	7880	2,7392	2,4736	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
40,4	10132	7881	2,7076	2,4668	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
40,41	10134	7882	2,6336	2,556	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
40,42	10136	7884	2,6164	2,5252	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
40,43	10137	7885	2,4776	2,56	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
40,44	10139	7887	2,5384	2,584	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
40,45	10141	7888	2,5852	2,5204	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
40,46	10143	7889	2,586	2,4516	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
40,47	10144	7891	2,5544	2,4732	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
40,48	10146	7892	2,5604	2,4948	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
40,49	10148	7894	2,5408	2,458	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
40,5	10150	7895	2,5168	2,4552	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
40,51	10152	7896	2,5412	2,5412	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
40,52	10153	7898	2,5772	2,4352	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0032
40,53	10155	7899	2,6492	2,4016	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
40,54	10157	7901	2,6488	2,4272	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
40,55	10159	7902	2,5932	2,3992	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
40,56	10161	7904	2,566	2,4308	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
40,57	10162	7905	2,5364	2,4848	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
40,58	10164	7906	2,5816	2,5036	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
40,59	10166	7908	2,6588	2,396	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036

40,6	10168	7909	2,6412	2,4196	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
40,61	10170	7911	2,6224	2,4492	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
40,62	10171	7912	2,6076	2,4248	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
40,63	10173	7913	2,5456	2,5472	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
40,64	10175	7915	2,4904	2,6296	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
40,65	10177	7916	2,4832	2,6372	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
40,66	10179	7918	2,4904	2,5596	-3,9322	2,5636	0,1916	-0,0036
40,67	10180	7919	2,5656	2,5344	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
40,68	10182	7920	2,5988	2,4652	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
40,69	10184	7922	2,5324	2,3644	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
40,7	10186	7923	2,5204	2,47	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
40,71	10185	7922	2,5296	2,5416	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
40,72	10189	7926	2,5624	2,462	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
40,73	10191	7927	2,6724	2,434	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
40,74	10193	7929	2,7672	2,3888	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
40,75	10195	7930	2,7532	2,338	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
40,76	10196	7932	2,6912	2,4196	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
40,77	10198	7933	2,6404	2,4916	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
40,78	10200	7934	2,5884	2,546	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
40,79	10202	7936	2,5168	2,5668	-3,9322	2,5648	0,192	-0,0036
40,8	10204	7937	2,4876	2,4364	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036
40,81	10205	7939	2,5968	2,4752	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0032
40,82	10207	7940	2,6252	2,4784	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0032
40,83	10209	7941	2,6024	2,4156	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
40,84	10211	7943	2,5688	2,4828	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
40,85	10212	7944	2,5544	2,5456	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
40,86	10214	7946	2,5632	2,5104	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
40,87	10216	7947	2,6488	2,43	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
40,88	10218	7949	2,7332	2,3932	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
40,89	10220	7950	2,7312	2,3816	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
40,9	10221	7951	2,6884	2,4592	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
40,91	10223	7953	2,5984	2,5064	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
40,92	10225	7954	2,5728	2,5976	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
40,93	10227	7955	2,6256	2,604	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
40,94	10229	7957	2,6672	2,4412	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
40,95	10230	7958	2,712	2,4284	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
40,96	10232	7960	2,7092	2,432	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0032
40,97	10234	7961	2,62	2,3988	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0032
40,98	10236	7962	2,5752	2,4692	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
40,99	10237	7964	2,604	2,5904	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
41	10239	7965	2,6012	2,5508	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
41,01	10241	7967	2,6264	2,5068	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
41,02	10243	7968	2,6828	2,4876	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
41,03	10244	7969	2,6808	2,4408	-3,9322	2,5648	0,192	-0,0036
41,04	10246	7971	2,6656	2,434	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
41,05	10248	7972	2,598	2,428	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
41,06	10251	7974	2,6212	2,5368	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
41,07	10252	7975	2,6416	2,5012	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
41,08	10253	7977	2,6932	2,504	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
41,09	10255	7978	2,742	2,3932	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
41,1	10257	7979	2,7332	2,4148	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
41,11	10259	7981	2,6396	2,4308	-3,9322	2,5796	0,1916	-0,0032
41,12	10260	7982	2,5802	2,4396	-3,9322	2,574	0,1916	-0,0032
41,13	10262	7983	2,5704	2,5408	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
41,14	10264	7985	2,5528	2,5104	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
41,15	10266	7986	2,598	2,5148	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
41,16	10268	7988	2,5728	2,42	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
41,17	10269	7989	2,5756	2,3812	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
41,18	10271	7990	2,6168	2,342	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
41,19	10273	7992	2,5912	2,2976	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
41,2	10275	7993	2,5912	2,3956	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
41,21	10276	7995	2,64	2,4916	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
41,22	10278	7996	2,6236	2,3512	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
41,23	10280	7998	2,5848	2,318	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
41,24	10282	7999	2,602	2,4532	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
41,25	10284	8000	2,5488	2,5072	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
41,26	10285	8002	2,488	2,5396	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
41,27	10287	8003	2,4712	2,5464	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
41,28	10289	8005	2,5192	2,5288	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
41,29	10291	8006	2,5736	2,5092	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
41,3	10293	8007	2,544	2,4548	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
41,31	10294	8009	2,5608	2,44	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
41,32	10296	8010	2,6444	2,414	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
41,33	10298	8012	2,6828	2,4908	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
41,34	10300	8013	2,686	2,512	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
41,35	10302	8014	2,704	2,4472	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
41,36	10303	8016	2,6956	2,4244	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
41,37	10305	8017	2,6528	2,392	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
41,38	10307	8019	2,6084	2,4548	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
41,39	10309	8020	2,5364	2,5452	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
41,4	1031	8021	2,5296	2,5296	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
41,41	10312	8023	2,5276	2,5552	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
41,42	10314	8024	2,53	2,502	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
41,43	10316	8026	2,6112	2,4912	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
41,44	10318	8027	2,6688	2,4284	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
41,45	10319	8028	2,668	2,466	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
41,46	1032	8030	2,6408	2,4408	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
41,47	10323	8031	2,6252	2,5448	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
41,48	10325	8033	2,5956	2,5044	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
41,49	10326	8034	2,5428	2,482	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
41,5	10328	8035	2,5652	2,446	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
41,51	10330	8037	2,666	2,3944	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
41,52	10332	8038	2,6396	2,4116	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
41,53	10333	8040	2,6356	2,422	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
41,54	10335	8041	2,5624	2,4804	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
41,55	10337	8042	2,4772	2,5372	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
41,56	10338	8044	2,4544	2,4644	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036

41,57	10340	8045	2,5256	2,4664	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0032
41,58	10342	8047	2,5692	2,5052	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
41,59	10344	8048	2,6112	2,4764	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
41,6	10345	8049	2,6724	2,414	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
41,61	10347	8051	2,65	2,3796	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
41,62	10348	8052	2,5948	2,3424	-3,9322	2,5926	0,192	-0,0036
41,63	10351	8054	2,6272	2,3844	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
41,64	10352	8055	2,6304	2,4224	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
41,65	10354	8056	2,6052	2,4464	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
41,66	10356	8058	2,5168	2,422	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
41,67	10358	8059	2,384	2,4036	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
41,68	10359	8061	2,3592	2,3568	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
41,69	10361	8062	2,4468	2,5692	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
41,7	10363	8063	2,5156	2,508	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
41,71	10364	8065	2,5952	2,5224	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0032
41,72	10366	8066	2,6428	2,5544	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
41,73	10368	8068	2,5736	2,4568	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
41,74	10370	8069	2,5416	2,4732	-3,9322	2,6168	0,192	-0,0036
41,75	10371	8070	2,566	2,5552	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
41,76	10373	8072	2,5188	2,5272	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
41,77	10375	8073	2,5092	2,5172	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
41,78	10377	8075	2,5416	2,6016	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
41,79	10378	8076	2,5484	2,5472	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
41,8	10380	8078	2,5352	2,4824	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
41,81	10382	8079	2,4736	2,4468	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
41,82	10384	8080	2,546	2,4732	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
41,83	10385	8082	2,6448	2,4548	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
41,84	10387	8083	2,6608	2,4104	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
41,85	10389	8085	2,5928	2,3108	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
41,86	10391	8086	2,7392	2,3704	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0032
41,87	10392	8087	2,7184	2,4556	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0032
41,88	10394	8089	2,6664	2,3728	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
41,89	10396	8090	2,6316	2,4432	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
41,9	10398	8092	2,5688	2,4412	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
41,91	10401	8093	2,5392	2,4592	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
41,92	10401	8094	2,584	2,4156	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
41,93	10403	8096	2,5688	2,446	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
41,94	10405	8097	2,6192	2,3824	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
41,95	10407	8099	2,6196	2,2932	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
41,96	10409	8100	2,5996	2,4412	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
41,97	10410	8101	2,5672	2,4672	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
41,98	10412	8103	2,5616	2,454	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
41,99	10414	8104	2,6048	2,4036	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
42	10416	8106	2,698	2,4452	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
42,01	10418	8107	2,7016	2,3372	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
42,02	10419	8108	2,6832	2,3352	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
42,03	10421	8110	2,6392	2,4456	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
42,04	10423	8111	2,586	2,3848	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
42,05	10425	8113	2,556	2,4444	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
42,06	10426	8114	2,4776	2,4288	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
42,07	10428	8115	2,4848	2,4112	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
42,08	10430	8117	2,4772	2,4272	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
42,09	10432	8118	2,4928	2,4476	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
42,1	10434	8120	2,5536	2,4472	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
42,11	10435	8121	2,5732	2,4144	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
42,12	10437	8122	2,538	2,4344	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
42,13	10439	8124	2,5432	2,3528	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
42,14	10441	8125	2,362	2,4676	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
42,15	10442	8127	2,6696	2,424	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
42,16	10444	8128	2,6768	2,4508	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
42,17	10446	8129	2,6272	2,4596	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
42,18	10448	8131	2,5616	2,4572	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
42,19	10450	8132	2,5888	2,5232	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
42,2	10451	8134	2,56	2,4676	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
42,21	10453	8135	2,5096	2,4484	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
42,22	10455	8136	2,5336	2,5088	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
42,23	10457	8138	2,5468	2,4816	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
42,24	10459	8139	2,5608	2,476	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
42,25	10460	8141	2,5872	2,4484	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
42,26	10462	8142	2,6068	2,3696	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
42,27	10464	8143	2,606	2,3148	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
42,28	10466	8145	2,6344	2,334	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
42,29	10468	8146	2,6668	2,3492	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
42,3	10469	8148	2,6468	2,3448	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
42,31	10471	8149	2,602	2,4244	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
42,32	10473	8151	2,5608	2,5604	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
42,33	10475	8152	2,5812	2,4184	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
42,34	10477	8153	2,596	2,44	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
42,35	10478	8155	2,5832	2,4108	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
42,36	10480	8156	2,6372	2,438	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
42,37	10482	8158	2,6296	2,424	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
42,38	10484	8159	2,5988	2,488	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
42,39	10486	8160	2,662	2,4256	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
42,4	10488	8162	2,6776	2,4452	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
42,41	10489	8163	2,6392	2,4828	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0032
42,42	10491	8165	2,5948	2,4832	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
42,43	10493	8166	2,5368	2,4388	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
42,44	10495	8167	2,5492	2,4856	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
42,45	10497	8169	2,5916	2,5204	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
42,46	10498	8170	2,5476	2,4352	-3,9322	2,5884	0,1916	-0,0036
42,47	10500	8172	2,5584	2,4648	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0032
42,48	10502	8173	2,6	2,5272	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
42,49	10504	8174	2,5348	2,4248	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
42,5	10506	8176	2,5796	2,47	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
42,51	10507	8177	2,6188	2,4772	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
42,52	10509	8179	2,6132	2,4908	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
42,53	10511	8180	2,6156	2,4476	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036

42,54	10513	8181	2,5784	2,4168	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
42,55	10515	8183	2,566	2,4708	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
42,56	10517	8184	2,5664	2,4636	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
42,57	10518	8186	2,5564	2,4976	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
42,58	10520	8187	2,5912	2,5536	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
42,59	10522	8188	2,6416	2,488	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
42,6	10524	8190	2,5776	2,4368	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
42,61	10526	8191	2,684	2,3716	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
42,62	10527	8193	2,6428	2,4392	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0032
42,63	10529	8194	2,5436	2,3588	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
42,64	10531	8195	2,552	2,4292	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
42,65	10537	8197	2,5402	2,4584	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
42,66	10535	8198	2,56	2,428	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
42,67	10536	8200	2,6044	2,4404	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
42,68	10538	8201	2,5568	2,4588	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
42,69	10540	8203	2,5184	2,5524	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
42,7	10542	8204	2,5552	2,4352	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
42,71	10544	8205	2,568	2,4216	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
42,72	10546	8207	2,6228	2,4132	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
42,73	10547	8208	2,67	2,4028	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
42,74	10549	8210	2,6432	2,4152	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
42,75	10551	8211	2,5664	2,478	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
42,76	10553	8212	2,5948	2,5188	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
42,77	10554	8214	2,551	2,4508	-3,9322	2,5884	0,1916	-0,0036
42,78	10557	8215	2,6308	2,4908	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
42,79	10558	8217	2,6864	2,466	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
42,8	10560	8218	2,6892	2,3568	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
42,81	10562	8219	2,6724	2,4728	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
42,82	10564	8221	2,5992	2,4344	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
42,83	10565	8222	2,5688	2,4296	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
42,84	10567	8224	2,5932	2,4796	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
42,85	10569	8225	2,55	2,452	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
42,86	10571	8226	2,5152	2,5088	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
42,87	10573	8228	2,4476	2,5068	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
42,88	10574	8229	2,4184	2,4336	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
42,89	10576	8231	2,45	2,4548	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
42,9	10578	8232	2,56	2,4556	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
42,91	10580	8233	2,6604	2,4824	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0032
42,92	10581	8235	2,7096	2,3616	-3,9322	2,5788	0,1916	-0,0036
42,93	10583	8236	2,722	2,3744	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
42,94	10585	8238	2,6336	2,436	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
42,95	10587	8239	2,6492	2,4232	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
42,96	10588	8240	2,6424	2,3816	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
42,97	10590	8242	2,6568	2,4216	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
42,98	10592	8243	2,6936	2,5164	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
42,99	10594	8245	2,6572	2,42	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
43	10595	8246	2,6032	2,4412	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
43,01	10597	8247	2,5676	2,5148	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
43,02	10599	8249	2,5932	2,4332	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
43,03	10601	8250	2,6804	2,3812	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
43,04	10603	8252	2,6624	2,3656	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
43,05	10604	8253	2,6008	2,3768	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
43,06	10605	8254	2,5696	2,4312	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
43,07	10608	8256	2,5624	2,5328	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
43,08	10610	8257	2,5792	2,5204	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
43,09	10611	8259	2,5812	2,4676	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
43,1	10613	8260	2,5552	2,4876	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
43,11	10615	8261	2,5612	2,4612	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
43,12	10617	8263	2,5628	2,4964	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
43,13	10619	8264	2,5276	2,484	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
43,14	10620	8266	2,4864	2,4448	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
43,15	10622	8267	2,5552	2,4776	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
43,16	10624	8268	2,5528	2,4044	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
43,17	10626	8270	2,584	2,4692	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
43,18	10627	8271	2,596	2,4316	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
43,19	10629	8273	2,5436	2,5136	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
43,2	10631	8274	2,5068	2,558	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
43,21	10633	8276	2,5432	2,4684	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
43,22	10634	8277	2,6044	2,552	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
43,23	10635	8278	2,6388	2,4956	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
43,24	10638	8280	2,6232	2,496	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
43,25	10640	8281	2,5268	2,4516	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
43,26	10642	8283	2,542	2,4792	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
43,27	10643	8284	2,59	2,466	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
43,28	10645	8285	2,562	2,4432	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
43,29	10647	8287	2,567	2,4344	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
43,3	10649	8288	2,5208	2,3664	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
43,31	10651	8290	2,5284	2,392	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
43,32	10652	8291	2,5576	2,408	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
43,33	10654	8292	2,5908	2,412	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
43,34	10656	8294	2,602	2,4048	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
43,35	10658	8295	2,5828	2,444	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
43,36	10660	8297	2,5444	2,4384	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0032
43,37	10661	8298	2,5552	2,4148	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0032
43,38	10663	8299	2,5836	2,4976	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
43,39	10665	8301	2,5124	2,4216	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
43,4	10667	8302	2,53	2,4416	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
43,41	10669	8304	2,5888	2,4388	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
43,42	10671	8305	2,6424	2,4508	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
43,43	10672	8306	2,65	2,44	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
43,44	10674	8308	2,5232	2,3652	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
43,45	10676	8309	2,4988	2,4928	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0036
43,46	10677	8311	2,5072	2,4516	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
43,47	10680	8312	2,478	2,4656	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
43,48	10681	8313	2,5084	2,5424	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
43,49	10683	8315	2,5856	2,5104	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
43,5	10685	8316	2,5596	2,4128	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036

43,51	10687	8318	2,574	2,4748	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0032
43,52	10689	8319	2,574	2,4604	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0032
43,53	10690	8320	2,55	2,4224	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
43,54	10692	8322	2,5832	2,4244	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
43,55	10694	8323	2,6308	2,3792	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
43,56	10696	8325	2,6208	2,3844	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
43,57	10697	8326	2,5348	2,4424	-3,9322	2,6284	0,192	-0,0036
43,58	10699	8327	2,4772	2,5076	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
43,59	10701	8329	2,47	2,576	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
43,6	10703	8330	2,438	2,582	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
43,61	10705	8332	2,4292	2,58	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
43,62	10706	8333	2,5204	2,512	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
43,63	10708	8334	2,6376	2,4984	-3,9322	2,6264	0,192	-0,0036
43,64	10710	8336	2,65	2,4648	-3,9322	2,64	0,192	-0,0036
43,65	10712	8337	2,6284	2,402	-3,9322	2,646	0,192	-0,0032
43,66	10714	8339	2,6768	2,442	-3,9322	2,6424	0,1916	-0,0032
43,67	10715	8340	2,6932	2,4616	-3,9322	2,6336	0,1916	-0,0036
43,68	10717	8341	2,712	2,4352	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
43,69	10719	8343	2,7048	2,394	-3,9322	2,6424	0,192	-0,0036
43,7	10721	8344	2,6408	2,4232	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
43,71	10723	8346	2,5712	2,436	-3,9322	2,6456	0,192	-0,0036
43,72	10724	8347	2,4812	2,3516	-3,9322	2,6408	0,192	-0,0036
43,73	10726	8348	2,4328	2,418	-3,9322	2,638	0,192	-0,0036
43,74	10728	8350	2,48	2,5712	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
43,75	10730	8351	2,4796	2,488	-3,9322	2,6264	0,192	-0,0036
43,76	10732	8353	2,498	2,4404	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
43,77	10733	8354	2,5404	2,4556	-3,9322	2,6352	0,192	-0,0036
43,78	10735	8356	2,51	2,4232	-3,9322	2,638	0,192	-0,0032
43,79	10737	8357	2,5056	2,4272	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
43,8	10739	8358	2,4608	2,5456	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
43,81	10740	8360	2,5168	2,5752	-3,9322	2,6384	0,1916	-0,0036
43,82	10742	8361	2,5368	2,4492	-3,9322	2,6384	0,1916	-0,0036
43,83	10744	8363	2,6152	2,4628	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
43,84	10746	8364	2,7012	2,442	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
43,85	10748	8365	2,7036	2,3928	-3,9322	2,6548	0,192	-0,0036
43,86	10749	8367	2,64	2,406	-3,9322	2,654	0,192	-0,0036
43,87	10751	8368	2,5788	2,43	-3,9322	2,6412	0,192	-0,0036
43,88	10753	8370	2,584	2,5	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
43,89	10755	8371	2,5508	2,4604	-3,9322	2,6412	0,192	-0,0036
43,9	10757	8372	2,5456	2,412	-3,9322	2,6528	0,192	-0,0036
43,91	10759	8373	2,6024	2,4376	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0036
43,92	10760	8375	2,5772	2,4356	-3,9322	2,662	0,192	-0,0036
43,93	10762	8377	2,5588	2,4772	-3,9322	2,666	0,192	-0,0036
43,94	10764	8378	2,5552	2,4768	-3,9322	2,6628	0,192	-0,0036
43,95	10766	8379	2,498	2,5504	-3,9322	2,656	0,192	-0,0036
43,96	10767	8381	2,4288	2,5172	-3,9322	2,6532	0,192	-0,0036
43,97	10769	8382	2,496	2,466	-3,9322	2,65	0,1916	-0,0036
43,98	10771	8384	2,4976	2,5276	-3,9322	2,648	0,1916	-0,0036
43,99	10773	8385	2,516	2,504	-3,9322	2,6516	0,192	-0,0036
44	10774	8386	2,4944	2,5056	-3,9322	2,662	0,192	-0,0036
44,01	10776	8388	2,4408	2,5392	-3,9322	2,6656	0,192	-0,0036
44,02	10778	8389	2,5052	2,532	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0036
44,03	10780	8391	2,6052	2,3936	-3,9322	2,6464	0,192	-0,0036
44,04	10782	8392	2,622	2,3668	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
44,05	10783	8393	2,6084	2,3984	-3,9322	2,6552	0,192	-0,0036
44,06	10785	8395	2,5792	2,3724	-3,9322	2,6596	0,192	-0,0036
44,07	10787	8396	2,5932	2,4316	-3,9322	2,6588	0,192	-0,0036
44,08	10789	8398	2,5488	2,4768	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
44,09	10790	8399	2,552	2,5352	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0036
44,1	10792	8400	2,56	2,4584	-3,9322	2,6488	0,192	-0,0036
44,11	10794	8402	2,5592	2,5032	-3,9322	2,6444	0,1916	-0,0032
44,12	10796	8403	2,5112	2,5024	-3,9322	2,6484	0,1916	-0,0036
44,13	10798	8405	2,51	2,4436	-3,9322	2,6548	0,192	-0,0036
44,14	10799	8406	2,5144	2,52	-3,9322	2,656	0,192	-0,0036
44,15	10801	8407	2,4228	2,4768	-3,9322	2,6468	0,192	-0,0036
44,16	10803	8409	2,4608	2,4816	-3,9322	2,6396	0,192	-0,0036
44,17	10805	8410	2,5532	2,466	-3,9322	2,642	0,192	-0,0036
44,18	10806	8412	2,5956	2,4344	-3,9322	2,6528	0,192	-0,0036
44,19	10808	8413	2,6396	2,4128	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0036
44,2	10810	8415	2,6076	2,3624	-3,9322	2,6592	0,192	-0,0036
44,21	10812	8416	2,594	2,4328	-3,9322	2,6608	0,192	-0,0036
44,22	10814	8417	2,5656	2,3564	-3,9322	2,66	0,192	-0,0036
44,23	10815	8419	2,596	2,4184	-3,9322	2,6556	0,192	-0,0036
44,24	10817	8420	2,6608	2,4656	-3,9322	2,654	0,192	-0,0036
44,25	10819	8422	2,6628	2,4444	-3,9322	2,66	0,192	-0,0036
44,26	10821	8423	2,5476	2,4276	-3,9322	2,6652	0,1916	-0,0036
44,27	10823	8424	2,4808	2,5112	-3,9322	2,6648	0,1916	-0,0032
44,28	10824	8426	2,5096	2,4584	-3,9322	2,6544	0,192	-0,0036
44,29	10826	8427	2,5264	2,4244	-3,9322	2,6492	0,192	-0,0036
44,3	10828	8429	2,5628	2,3836	-3,9322	2,6496	0,192	-0,0036
44,31	10830	8430	2,6236	2,4464	-3,9322	2,6524	0,192	-0,0036
44,32	10831	8431	2,6108	2,4212	-3,9322	2,6544	0,192	-0,0036
44,33	10833	8433	2,56	2,4248	-3,9322	2,6624	0,192	-0,0036
44,34	10835	8434	2,5132	2,5052	-3,9322	2,666	0,192	-0,0036
44,35	10837	8436	2,4904	2,4888	-3,9322	2,6616	0,192	-0,0036
44,36	10839	8437	2,528	2,4552	-3,9322	2,6496	0,192	-0,0036
44,37	10841	8438	2,536	2,536	-3,9322	2,6464	0,192	-0,0036
44,38	10842	8440	2,5924	2,3952	-3,9322	2,6528	0,192	-0,0036
44,39	10844	8441	2,63	2,3664	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0036
44,4	10846	8443	2,5548	2,4128	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
44,41	10848	8444	2,4916	2,4328	-3,9322	2,6552	0,1916	-0,0032
44,42	10850	8445	2,4352	2,4672	-3,9322	2,6544	0,1916	-0,0032
44,43	10851	8447	2,490	2,3356	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
44,44	10853	8448	2,4692	2,456	-3,9322	2,6408	0,192	-0,0036
44,45	10855	8450	2,5268	2,4616	-3,9322	2,6444	0,192	-0,0036
44,46	10857	8451	2,5496	2,4504	-3,9322	2,6632	0,192	-0,0036
44,47	10859	8452	2,5484	2,3344	-3,9322	2,67	0,192	-0,0036

44,48	10860	8454	2,536	2,3908	-3,9322	2,6668	0,192	-0,0036
44,49	10862	8455	2,5464	2,4604	-3,9322	2,6604	0,192	-0,0036
44,5	10864	8457	2,6288	2,5192	-3,9322	2,6568	0,192	-0,0036
44,51	10866	8458	2,5792	2,436	-3,9322	2,6484	0,192	-0,0036
44,52	10868	8459	2,5464	2,4484	-3,9322	2,6456	0,192	-0,0036
44,53	10869	8460	2,5908	2,4488	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
44,54	10871	8462	2,5832	2,3564	-3,9322	2,6528	0,192	-0,0036
44,55	10873	8464	2,5796	2,3704	-3,9322	2,6532	0,192	-0,0036
44,56	10875	8465	2,542	2,4548	-3,9322	2,6412	0,1916	-0,0036
44,57	10877	8466	2,4892	2,4868	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0036
44,58	10879	8468	2,454	2,46	-3,9322	2,6324	0,192	-0,0036
44,59	10880	8469	2,4144	2,5176	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
44,6	10882	8471	2,4372	2,5028	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
44,61	10884	8472	2,5192	2,4632	-3,9322	2,6416	0,192	-0,0032
44,62	10886	8474	2,5712	2,52	-3,9322	2,6468	0,192	-0,0036
44,63	10888	8475	2,5956	2,442	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
44,64	10890	8476	2,636	2,4496	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
44,65	10891	8478	2,5952	2,476	-3,9322	2,6264	0,192	-0,0036
44,66	10893	8479	2,5708	2,3916	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
44,67	10895	8481	2,648	2,4008	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
44,68	10897	8482	2,614	2,4164	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
44,69	10899	8483	2,542	2,4348	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
44,7	10901	8485	2,5808	2,4576	-3,9322	2,626	0,192	-0,0036
44,71	10902	8486	2,6432	2,446	-3,9322	2,6172	0,1916	-0,0036
44,72	10904	8488	2,6924	2,4168	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
44,73	10906	8489	2,7092	2,408	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
44,74	10908	8490	2,6908	2,4552	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
44,75	10910	8492	2,6716	2,4956	-3,9322	2,632	0,192	-0,0036
44,76	10913	8493	2,5936	2,5228	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
44,77	10913	8495	2,4992	2,5424	-3,9322	2,6264	0,192	-0,0036
44,78	10915	8496	2,5264	2,5672	-3,9322	2,6256	0,192	-0,0036
44,79	10917	8497	2,6136	2,4728	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
44,8	10919	8499	2,6332	2,3888	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
44,81	10921	8500	2,6364	2,4864	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
44,82	10922	8502	2,592	2,51	-3,9322	2,6376	0,192	-0,0032
44,83	10924	8503	2,472	2,4992	-3,9322	2,6376	0,192	-0,0032
44,84	10926	8504	2,3936	2,566	-3,9322	2,626	0,192	-0,0036
44,85	10928	8506	2,4204	2,548	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
44,86	10930	8507	2,4492	2,4876	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0036
44,87	10932	8509	2,4752	2,4956	-3,9322	2,626	0,1916	-0,0032
44,88	10934	8510	2,5404	2,5460	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
44,89	10935	8511	2,5348	2,4048	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
44,9	10937	8513	2,5212	2,4136	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
44,91	10939	8514	2,5012	2,3644	-3,9322	2,6288	0,192	-0,0036
44,92	10941	8516	2,6192	2,3836	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
44,93	10943	8517	2,718	2,3896	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
44,94	10945	8518	2,5948	2,3672	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
44,95	10946	8520	2,7088	2,3396	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
44,96	10948	8521	2,6492	2,4276	-3,9322	2,628	0,192	-0,0036
44,97	10950	8523	2,5232	2,482	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
44,98	10952	8524	2,4936	2,5272	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
44,99	10954	8525	2,5352	2,5186	-3,9322	2,6186	0,192	-0,0036
45	10955	8527	2,6068	2,5452	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
45,01	10957	8528	2,6392	2,5576	-3,9322	2,6208	0,1916	-0,0036
45,02	10959	8530	2,4972	2,4676	-3,9322	2,6268	0,1916	-0,0032
45,03	10961	8531	2,444	2,5972	-3,9322	2,63	0,192	-0,0032
45,04	10963	8532	2,47	2,448	-3,9322	2,626	0,192	-0,0036
45,05	10965	8534	2,542	2,3424	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
45,06	10966	8535	2,6708	2,374	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
45,07	10968	8537	2,7976	2,4388	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
45,08	10970	8538	2,7812	2,3756	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
45,09	10972	8539	2,6484	2,4092	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
45,1	10974	8541	2,55	2,514	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
45,11	10976	8542	2,5056	2,5228	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
45,12	10978	8544	2,552	2,5576	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
45,13	10979	8545	2,5768	2,524	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
45,14	10981	8547	2,6324	2,5332	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
45,15	10983	8548	2,5972	2,5144	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
45,16	10985	8549	2,4772	2,5028	-3,9322	2,622	0,1916	-0,0032
45,17	10987	8551	2,4552	2,5608	-3,9322	2,6204	0,1916	-0,0032
45,18	10988	8552	2,524	2,578	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
45,19	10990	8554	2,6044	2,5292	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
45,2	10992	8555	2,6676	2,4088	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
45,21	10994	8556	2,7108	2,4168	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
45,22	10996	8558	2,6464	2,4196	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
45,23	10998	8559	2,6368	2,4628	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
45,24	10999	8561	2,5964	2,4928	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
45,25	11001	8562	2,5792	2,5428	-3,9322	2,6168	0,192	-0,0036
45,26	11003	8563	2,6516	2,5436	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
45,27	11005	8565	2,6404	2,5208	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
45,28	11006	8566	2,5964	2,5908	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
45,29	11008	8568	2,5608	2,5148	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
45,3	11010	8569	2,504	2,4596	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
45,31	11012	8570	2,4736	2,4832	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
45,32	11014	8572	2,5112	2,5676	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0032
45,33	11015	8573	2,5264	2,5212	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
45,34	11017	8575	2,526	2,526	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
45,35	11019	8576	2,6012	2,4396	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
45,36	11021	8577	2,642	2,364	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
45,37	11023	8579	2,6492	2,4488	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
45,38	11025	8580	2,6308	2,4656	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
45,39	11026	8582	2,6352	2,4012	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
45,4	11028	8583	2,5796	2,488	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
45,41	11030	8584	2,668	2,3892	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
45,42	11032	8586	2,6432	2,4128	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
45,43	11034	8587	2,67	2,4404	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
45,44	11035	8589	2,6472	2,4776	-3,9322	2,606	0,192	-0,0032

45,45	11037	8590	2,6104	2,506	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
45,46	11039	8591	2,5936	2,5252	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
45,47	11041	8593	2,5408	2,5824	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0036
45,48	11043	8594	2,5392	2,5796	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
45,49	11044	8596	2,5736	2,528	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
45,5	11046	8597	2,55	2,55	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
45,51	11048	8598	2,5692	2,5784	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
45,52	11050	8600	2,5464	2,5476	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
45,53	11052	8601	2,5484	2,5584	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
45,54	11054	8603	2,6008	2,5484	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
45,55	11055	8604	2,6248	2,4236	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
45,56	11057	8605	2,6168	2,5824	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
45,57	11059	8607	2,6384	2,344	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0032
45,58	11061	8608	2,6168	2,45	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
45,59	11063	8610	2,5356	2,4308	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
45,6	11064	8611	2,5588	2,5712	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
45,61	11066	8613	2,618	2,4784	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
45,62	11068	8614	2,71	2,3996	-3,9322	2,578	0,1916	-0,0036
45,63	11070	8615	2,7332	2,3952	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
45,64	11072	8617	2,6708	2,3952	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
45,65	11074	8618	2,6084	2,4472	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
45,66	11075	8620	2,5368	2,4796	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
45,67	11077	8621	2,5024	2,5944	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
45,68	11079	8622	2,6436	2,6316	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
45,69	11081	8624	2,6016	2,55	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
45,7	11083	8625	2,6252	2,4852	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
45,71	11084	8627	2,6432	2,5132	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
45,72	11086	8628	2,5912	2,4684	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
45,73	11088	8629	2,5828	2,5028	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
45,74	11090	8631	2,6704	2,4812	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
45,75	11092	8632	2,7296	2,3852	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
45,76	11093	8634	2,8056	2,4192	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
45,77	11095	8635	2,7932	2,3728	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0032
45,78	11097	8636	2,6832	2,4292	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0032
45,79	11098	8638	2,6048	2,5136	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
45,8	11101	8639	2,6164	2,5876	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
45,81	11102	8641	2,5956	2,5368	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
45,82	11104	8642	2,6484	2,5496	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
45,83	11106	8643	2,7748	2,5504	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
45,84	11108	8645	2,6896	2,4132	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
45,85	11109	8647	2,6072	2,5024	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
45,86	11111	8648	2,5256	2,5304	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
45,87	11113	8649	2,5844	2,54	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
45,88	11115	8650	2,6632	2,5288	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
45,89	11116	8652	2,6872	2,432	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
45,9	11118	8653	2,732	2,4672	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
45,91	11121	8651	2,6612	2,5328	-3,9322	2,5792	0,1916	-0,0032
45,92	11122	8656	2,5704	2,4456	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
45,93	11123	8657	2,498	2,49	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
45,94	11125	8659	2,4788	2,5804	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
45,95	11127	8660	2,5128	2,5868	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
45,96	11128	8662	2,6112	2,372	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
45,97	11130	8663	2,686	2,41	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
45,98	11132	8664	2,6368	2,4492	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
45,99	11134	8666	2,6144	2,3756	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0032
46	11136	8667	2,6104	2,4432	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
46,01	11137	8669	2,6736	2,5364	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
46,02	11139	8670	2,7276	2,4832	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
46,03	11141	8672	2,7044	2,4568	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
46,04	11143	8673	2,6432	2,504	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
46,05	11144	8674	2,6396	2,4912	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
46,06	11146	8676	2,5852	2,4792	-3,9322	2,5776	0,1916	-0,0036
46,07	11148	8677	2,5592	2,562	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
46,08	11150	8679	2,5808	2,584	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
46,09	11151	8680	2,5084	2,5092	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
46,1	11153	8681	2,5	2,5556	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
46,11	11155	8683	2,4736	2,5052	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
46,12	11157	8684	2,4688	2,4088	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
46,13	11158	8686	2,4712	2,3648	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
46,14	11160	8687	2,5224	2,5256	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
46,15	11162	8688	2,5508	2,54	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
46,16	11164	8690	2,5792	2,4744	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
46,17	11165	8691	2,5732	2,4856	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
46,18	11167	8693	2,6264	2,4604	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
46,19	11169	8694	2,7068	2,396	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
46,2	11171	8695	2,6852	2,4428	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
46,21	11172	8697	2,6588	2,5268	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0036
46,22	11174	8698	2,64	2,4928	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
46,23	11176	8700	2,5572	2,4736	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
46,24	11178	8701	2,5256	2,4996	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
46,25	11179	8702	2,5764	2,4852	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
46,26	11181	8704	2,6244	2,5068	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
46,27	11183	8705	2,5996	2,5088	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
46,28	11184	8707	2,5444	2,5564	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
46,29	11186	8708	2,5184	2,5812	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
46,3	11188	8709	2,556	2,5028	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
46,31	11190	8711	2,5924	2,4312	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
46,32	11191	8712	2,5768	2,3708	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
46,33	11193	8714	2,6372	2,4416	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
46,34	11195	8715	2,6924	2,4228	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
46,35	11196	8716	2,6936	2,4368	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
46,36	11198	8718	2,7204	2,548	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
46,37	11200	8719	2,6992	2,4388	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
46,38	11202	8721	2,6344	2,3844	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
46,39	11203	8722	2,658	2,4396	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
46,4	11205	8723	2,6624	2,4872	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
46,41	11207	8725	2,6376	2,4936	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036



46,42	11208	8726	2,5656	2,5284	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
46,43	11210	8728	2,5472	2,556	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
46,44	11212	8729	2,5788	2,4984	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
46,45	11214	8730	2,6276	2,5744	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
46,46	11215	8732	2,5772	2,5256	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
46,47	11217	8733	2,594	2,5328	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
46,48	11219	8735	2,5776	2,5364	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
46,49	11220	8736	2,5184	2,4844	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
46,5	11222	8737	2,5624	2,5788	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
46,51	11224	8739	2,5848	2,4716	-3,9322	2,5776	0,1916	-0,0036
46,52	11225	8740	2,6428	2,5116	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0032
46,53	11227	8742	2,5808	2,4968	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
46,54	11229	8743	2,652	2,5096	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
46,55	11231	8744	2,6372	2,5448	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
46,56	11232	8746	2,6516	2,4736	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
46,57	11234	8747	2,6308	2,464	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
46,58	11236	8749	2,6244	2,4564	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
46,59	11237	8750	2,6168	2,544	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
46,6	11239	8751	2,606	2,4848	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
46,61	11241	8753	2,6396	2,486	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
46,62	11243	8754	2,6112	2,5288	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
46,63	11244	8756	2,5472	2,5484	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
46,64	11246	8757	2,5348	2,48	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
46,65	11248	8758	2,552	2,4328	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
46,66	11249	8760	2,5608	2,4652	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
46,67	11251	8761	2,5372	2,4936	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0032
46,68	11253	8763	2,5444	2,4208	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
46,69	11254	8764	2,558	2,3896	-3,9322	2,578	0,1924	-0,0036
46,7	11256	8765	2,5636	2,4708	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
46,71	11258	8767	2,5684	2,4536	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
46,72	11260	8768	2,5852	2,3964	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
46,73	11261	8770	2,5772	2,4128	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
46,74	11263	8771	2,572	2,342	-3,9322	2,5924	0,1924	-0,0036
46,75	11265	8773	2,6472	2,33	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0032
46,76	11266	8774	2,7032	2,3632	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
46,77	11268	8775	2,73	2,3984	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
46,78	11270	8777	2,7256	2,4336	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
46,79	11272	8778	2,5876	2,3904	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
46,8	11273	8780	2,49	2,4804	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
46,81	11275	8781	2,5488	2,4588	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
46,82	11277	8782	2,5668	2,3568	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
46,83	11279	8784	2,5864	2,4708	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
46,84	11280	8785	2,5832	2,5556	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
46,85	11282	8787	2,5436	2,4724	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
46,86	11284	8788	2,5176	2,406	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
46,87	11286	8789	2,5332	2,5036	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
46,88	11287	8791	2,5092	2,5028	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
46,89	11289	8792	2,566	2,4748	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
46,9	11291	8794	2,6124	2,4956	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
46,91	11292	8795	2,6	2,4272	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
46,92	11294	8796	2,5368	2,4856	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
46,93	11296	8798	2,48	2,5016	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
46,94	11298	8799	2,5264	2,4472	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
46,95	11299	8801	2,6496	2,468	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
46,96	11301	8802	2,6788	2,4896	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
46,97	11303	8803	2,6664	2,4772	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
46,98	11305	8805	2,674	2,4648	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
46,99	11306	8806	2,6388	2,4448	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
47	11308	8808	2,594	2,4124	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
47,01	11310	8809	2,6008	2,4244	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
47,02	11312	8810	2,5912	2,5368	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
47,03	11313	8812	2,5548	2,5472	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
47,04	11315	8813	2,4708	2,478	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
47,05	11317	8815	2,4336	2,5212	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
47,06	11319	8816	2,4748	2,45	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
47,07	11321	8817	2,528	2,304	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
47,08	11322	8819	2,5808	2,2864	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
47,09	11324	8820	2,6564	2,386	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
47,1	11326	8822	2,6436	2,408	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
47,11	11328	8823	2,5696	2,3548	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
47,12	11329	8824	2,6164	2,4156	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
47,13	11331	8826	2,6828	2,3984	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
47,14	11333	8827	2,6756	2,3156	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
47,15	11335	8829	2,6612	2,3648	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
47,16	11337	8830	2,6332	2,4116	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
47,17	11339	8832	2,5908	2,4428	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
47,18	11340	8833	2,536	2,4724	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
47,19	11342	8834	2,5444	2,502	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
47,2	11344	8836	2,582	2,42	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
47,21	11346	8837	2,582	2,3772	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
47,22	11348	8838	2,5872	2,4288	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
47,23	11349	8840	2,608	2,4196	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
47,24	11351	8841	2,5836	2,4828	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
47,25	11353	8843	2,534	2,4208	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
47,26	11355	8844	2,5784	2,4144	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0032
47,27	11356	8846	2,6076	2,4608	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
47,28	11357	8847	2,6172	2,4272	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
47,29	11360	8848	2,6408	2,4284	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
47,3	11362	8850	2,5672	2,4252	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
47,31	11364	8851	2,5664	2,5184	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
47,32	11366	8853	2,5816	2,448	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
47,33	11367	8854	2,5616	2,3828	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
47,34	11369	8855	2,6096	2,4588	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
47,35	11371	8857	2,5968	2,4612	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
47,36	11373	8858	2,5604	2,4696	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
47,37	11375	8860	2,5632	2,5128	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
47,38	11376	8861	2,5912	2,4884	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036

47,39	11378	8862	2,5404	2,4336	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
47,4	11380	8864	2,5132	2,46	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
47,41	11382	8865	2,554	2,4232	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
47,42	11384	8867	2,598	2,3288	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0032
47,43	11386	8868	2,5956	2,4044	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
47,44	11388	8869	2,5948	2,3948	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
47,45	11389	8871	2,5268	2,4348	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
47,46	11391	8872	2,5504	2,4596	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
47,47	11393	8874	2,5432	2,3924	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
47,48	11395	8875	2,5588	2,3988	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
47,49	11397	8877	2,5012	2,4472	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
47,5	11399	8878	2,4796	2,3412	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
47,51	11400	8879	2,5816	2,3432	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
47,52	11402	8881	2,6488	2,4064	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
47,53	11404	8882	2,6436	2,4552	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
47,54	11406	8884	2,6656	2,4444	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
47,55	11408	8885	2,6452	2,4572	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
47,56	11410	8886	2,5728	2,4764	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
47,57	11412	8888	2,5328	2,4044	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0032
47,58	11413	8889	2,512	2,412	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
47,59	11415	8891	2,5572	2,4404	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
47,6	11417	8892	2,6492	2,4336	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
47,61	11419	8893	2,6236	2,3556	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
47,62	11421	8895	2,624	2,404	-3,9322	2,6002	0,192	-0,0036
47,63	11423	8896	2,5852	2,3932	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
47,64	11424	8898	2,6136	2,3312	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
47,65	11426	8899	2,6232	2,44	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
47,66	11428	8900	2,6376	2,5632	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
47,67	11430	8902	2,5962	2,482	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
47,68	11432	8903	2,5332	2,4916	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
47,69	11434	8905	2,5096	2,5548	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
47,7	11436	8906	2,4984	2,5596	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
47,71	11437	8907	2,5188	2,5908	-3,9322	2,6156	0,1916	-0,0032
47,72	11439	8909	2,52	2,5652	-3,9322	2,6144	0,1916	-0,0032
47,73	11441	8911	2,5484	2,5544	-3,9322	2,6168	0,192	-0,0036
47,74	11443	8912	2,5892	2,5324	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
47,75	11445	8913	2,5448	2,4556	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
47,76	11447	8914	2,5416	2,4092	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
47,77	11449	8916	2,5652	2,4004	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
47,78	11450	8917	2,576	2,4808	-3,9322	2,6268	0,192	-0,0036
47,79	11451	8918	2,6128	2,5032	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
47,8	11454	8920	2,6196	2,4972	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
47,81	11456	8921	2,5808	2,468	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
47,82	11458	8923	2,6056	2,4484	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
47,83	11460	8924	2,57	2,4092	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
47,84	11462	8926	2,522	2,3752	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
47,85	11463	8927	2,5732	2,4548	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0032
47,86	11465	8928	2,6016	2,4836	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0032
47,87	11467	8930	2,5492	2,4736	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
47,88	11469	8931	2,5536	2,5032	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
47,89	11471	8933	2,594	2,4784	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
47,9	11473	8934	2,612	2,3984	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
47,91	11474	8935	2,6692	2,4056	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
47,92	11476	8937	2,6972	2,4308	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
47,93	11478	8938	2,6756	2,3732	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
47,94	11480	8940	2,6068	2,37	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
47,95	11482	8941	2,5472	2,4152	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
47,96	11484	8942	2,6066	2,4908	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
47,97	11485	8944	2,6372	2,4328	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
47,98	11487	8945	2,612	2,3776	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
47,99	11489	8947	2,6204	2,4524	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0032
48	11491	8948	2,5792	2,4344	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
48,01	11493	8949	2,5376	2,3816	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
48,02	11495	8951	2,5864	2,4532	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
48,03	11497	8952	2,5928	2,4688	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
48,04	11498	8954	2,5912	2,478	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
48,05	11500	8955	2,542	2,4588	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
48,06	11502	8956	2,4708	2,468	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
48,07	11504	8958	2,5356	2,4892	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
48,08	11506	8959	2,6272	2,4336	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
48,09	11508	8961	2,6252	2,4812	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
48,1	11509	8962	2,6004	2,4756	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
48,11	11511	8964	2,5716	2,4404	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
48,12	11513	8965	2,4892	2,4776	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
48,13	11515	8966	2,4692	2,5436	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
48,14	11517	8967	2,462	2,5092	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
48,15	11519	8969	2,5772	2,4196	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
48,16	11520	8971	2,628	2,426	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
48,17	11522	8972	2,6576	2,4228	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
48,18	11524	8973	2,6048	2,398	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
48,19	11526	8975	2,5096	2,4984	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
48,2	11528	8976	2,47	2,5788	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
48,21	11530	8978	2,5096	2,5324	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
48,22	11531	8979	2,6	2,5424	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
48,23	11533	8980	2,6244	2,472	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
48,24	11535	8982	2,6276	2,3536	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
48,25	11537	8983	2,5904	2,4504	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
48,26	11539	8985	2,5084	2,4492	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
48,27	11541	8986	2,5216	2,5032	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
48,28	11542	8987	2,5412	2,5592	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
48,29	11544	8989	2,546	2,5016	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
48,3	11546	8990	2,6104	2,4328	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
48,31	11548	8992	2,5764	2,3844	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
48,32	11550	8993	2,5504	2,4412	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0032
48,33	11552	8994	2,5708	2,4476	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
48,34	11553	8996	2,586	2,4892	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
48,35	11555	8997	2,6428	2,5516	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036

48,36	11557	8999	2,6848	2,5148	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
48,37	11559	9000	2,6264	2,4264	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
48,38	11561	9002	2,5288	2,5216	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
48,39	11562	9003	2,5144	2,5308	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
48,4	11564	9004	2,5088	2,4444	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
48,41	11566	9006	2,5784	2,4932	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
48,42	11568	9007	2,6756	2,568	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
48,43	11570	9009	2,668	2,4168	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
48,44	11571	9010	2,6544	2,4364	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
48,45	11573	9011	2,5564	2,4332	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
48,46	11575	9013	2,5464	2,4404	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0032
48,47	11577	9015	2,5828	2,5612	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
48,48	11578	9016	2,5992	2,5676	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
48,49	11580	9017	2,6288	2,4888	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
48,5	11582	9018	2,6144	2,4504	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
48,51	11584	9020	2,5604	2,426	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
48,52	11586	9021	2,6084	2,3888	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
48,53	11587	9023	2,6724	2,5144	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
48,54	11589	9024	2,6356	2,4944	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
48,55	11591	9025	2,5832	2,4072	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
48,56	11593	9027	2,6	2,5248	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
48,57	11595	9028	2,6012	2,4588	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
48,58	11597	9030	2,6832	2,4212	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
48,59	11598	9031	2,7116	2,4384	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
48,6	11600	9032	2,6692	2,4408	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
48,61	11602	9034	2,6452	2,4672	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
48,62	11604	9035	2,5576	2,5064	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
48,63	11605	9037	2,5288	2,672	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
48,64	11608	9038	2,546	2,5512	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
48,65	11609	9039	2,5528	2,4008	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
48,66	11611	9041	2,5668	2,4288	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
48,67	11613	9042	2,5852	2,4828	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
48,68	11614	9044	2,6004	2,4952	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
48,69	11616	9045	2,5964	2,5228	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
48,7	11618	9046	2,6032	2,5572	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
48,71	11620	9048	2,6144	2,4444	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
48,72	11621	9049	2,6544	2,4256	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
48,73	11623	9051	2,6548	2,4608	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
48,74	11625	9052	2,6048	2,3884	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
48,75	11627	9053	2,5876	2,452	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
48,76	11628	9054	2,6214	2,5408	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
48,77	11630	9056	2,5	2,5136	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
48,78	11632	9058	2,6032	2,5092	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
48,79	11634	9059	2,6496	2,4996	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
48,8	11636	9060	2,6232	2,4128	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
48,81	11638	9062	2,6424	2,384	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
48,82	11639	9063	2,6398	2,4528	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
48,83	11641	9065	2,6196	2,4832	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
48,84	11643	9066	2,6196	2,4444	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
48,85	11645	9067	2,6088	2,4284	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
48,86	11647	9069	2,6	2,4648	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
48,87	11649	9070	2,532	2,4024	-3,9322	2,63	0,192	-0,0032
48,88	11650	9072	2,4744	2,394	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
48,89	11652	9073	2,484	2,4752	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
48,9	11654	9074	2,522	2,42	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
48,91	11655	9076	2,5492	2,3772	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
48,92	11657	9077	2,614	2,3644	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
48,93	11659	9078	2,6748	2,3924	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
48,94	11661	9080	2,63	2,306	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
48,95	11663	9081	2,6228	2,4044	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
48,96	11664	9083	2,6132	2,4468	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
48,97	11666	9084	2,5652	2,4928	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
48,98	11668	9086	2,564	2,5516	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
48,99	11670	9087	2,6044	2,4408	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
49	11672	9088	2,6672	2,4308	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
49,01	11673	9090	2,6556	2,4544	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
49,02	11675	9091	2,57	2,4276	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
49,03	11677	9093	2,5708	2,4692	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
49,04	11679	9094	2,5744	2,5472	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
49,05	11681	9095	2,5564	2,5104	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
49,06	11682	9097	2,5996	2,3952	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
49,07	11684	9098	2,6572	2,4732	-3,9322	2,6244	0,1916	-0,0032
49,08	11686	9100	2,6212	2,4072	-3,9322	2,6284	0,192	-0,0036
49,09	11688	9101	2,6156	2,3504	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
49,1	11689	9103	2,5864	2,418	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
49,11	11691	9104	2,5912	2,584	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
49,12	11693	9105	2,5944	2,5316	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
49,13	11695	9107	2,5268	2,442	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
49,14	11697	9108	2,548	2,5264	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
49,15	11698	9110	2,55	2,4272	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
49,16	11700	9112	2,4432	2,482	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
49,17	11702	9112	2,4588	2,5064	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
49,18	11704	9114	2,5368	2,574	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
49,19	11706	9115	2,5472	2,466	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
49,2	11707	9117	2,5876	2,4052	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
49,21	11709	9118	2,6464	2,4312	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
49,22	11711	9119	2,6528	2,3752	-3,9322	2,622	0,1916	-0,0036
49,23	11713	9121	2,6712	2,3944	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
49,24	11715	9122	2,6244	2,5172	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
49,25	11716	9124	2,5608	2,496	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
49,26	11718	9125	2,5432	2,4912	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
49,27	11720	9126	2,5044	2,4352	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
49,28	11722	9127	2,51	2,44	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
49,29	11723	9129	2,5872	2,5164	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
49,3	11725	9131	2,566	2,4744	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
49,31	11727	9132	2,5812	2,4608	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
49,32	11729	9133	2,6468	2,4404	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036

49,33	11731	9135	2,6172	2,3744	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
49,34	11732	9136	2,6332	2,4412	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
49,35	11734	9138	2,5412	2,4264	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
49,36	11736	9139	2,4852	2,5036	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
49,37	11738	9140	2,492	2,5248	-3,9322	2,622	0,1916	-0,0032
49,38	11740	9142	2,5032	2,5032	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
49,39	11741	9143	2,5252	2,5528	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
49,4	11743	9145	2,6208	2,468	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
49,41	11745	9146	2,6528	2,4	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
49,42	11747	9147	2,5508	2,3436	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
49,43	11749	9149	2,5408	2,4804	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
49,44	11750	9150	2,5484	2,5484	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
49,45	11752	9152	2,5576	2,4232	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
49,46	11754	9153	2,612	2,4792	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
49,47	11756	9155	2,6124	2,3944	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
49,48	11757	9156	2,5924	2,3716	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
49,49	11759	9157	2,5648	2,372	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
49,5	11761	9159	2,5784	2,4848	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
49,51	11763	9160	2,5392	2,5136	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0032
49,52	11765	9162	2,4484	2,5076	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0032
49,53	11766	9163	2,5432	2,628	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
49,54	11768	9164	2,6476	2,5836	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
49,55	11770	9166	2,64	2,5528	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
49,56	11772	9167	2,5984	2,512	-3,9322	2,6264	0,192	-0,0036
49,57	11774	9169	2,6048	2,4776	-3,9322	2,6264	0,192	-0,0032
49,58	11775	9170	2,5976	2,3916	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
49,59	11777	9171	2,6104	2,334	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
49,6	11779	9173	2,6904	2,4168	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
49,61	11781	9174	2,6784	2,3688	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
49,62	11783	9176	2,678	2,4684	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
49,63	11784	9177	2,5712	2,4804	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
49,64	11786	9178	2,4448	2,4564	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
49,65	11788	9180	2,4764	2,4996	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
49,66	11790	9181	2,562	2,408	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
49,67	11793	9183	2,5908	2,4388	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
49,68	11793	9184	2,6304	2,4344	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
49,69	11795	9185	2,6404	2,4404	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
49,7	11797	9187	2,5956	2,4224	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
49,71	11799	9188	2,6184	2,4492	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
49,72	11801	9190	2,688	2,4432	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
49,73	11801	9191	2,6912	2,3912	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
49,74	11804	9192	2,7048	2,4856	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
49,75	11806	9194	2,7128	2,4976	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
49,76	11808	9195	2,678	2,3984	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
49,77	11810	9197	2,5804	2,4656	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
49,78	11811	9198	2,55	2,4248	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
49,79	11811	9199	2,5112	2,3112	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
49,8	11815	9201	2,582	2,4896	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
49,81	11817	9202	2,562	2,5384	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
49,82	11819	9204	2,582	2,4628	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0032
49,83	11821	9205	2,6188	2,5008	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
49,84	11822	9206	2,5744	2,4076	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
49,85	11824	9208	2,5788	2,3224	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
49,86	11826	9209	2,6308	2,3772	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
49,87	11828	9211	2,6572	2,4872	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
49,88	11830	9212	2,678	2,488	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
49,89	11832	9213	2,6208	2,448	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
49,9	11833	9215	2,5908	2,4312	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
49,91	11835	9216	2,5908	2,4828	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
49,92	11837	9218	2,5776	2,4112	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
49,93	11839	9219	2,5788	2,372	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
49,94	11841	9221	2,6268	2,5508	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
49,95	11843	9222	2,5588	2,498	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
49,96	11844	9223	2,5352	2,4448	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
49,97	11846	9225	2,6188	2,4564	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0032
49,98	11848	9226	2,6312	2,3312	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
49,99	11850	9228	2,6332	2,3336	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
50	11852	9229	2,664	2,4436	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
50,01	11854	9230	2,6908	2,4832	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
50,02	11855	9232	2,65	2,5096	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
50,03	11857	9233	2,5396	2,494	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
50,04	11859	9235	2,4784	2,466	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
50,05	11861	9236	2,4832	2,4772	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
50,06	11863	9237	2,4776	2,404	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
50,07	11865	9239	2,5296	2,3616	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
50,08	11867	9240	2,5632	2,504	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
50,09	11868	9242	2,5148	2,5216	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
50,1	11870	9243	2,536	2,4716	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
50,11	11872	9244	2,5516	2,4376	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0032
50,12	11874	9246	2,542	2,3968	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0032
50,13	11876	9247	2,5876	2,3728	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
50,14	11878	9249	2,5708	2,3976	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
50,15	11879	9250	2,5584	2,5156	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
50,16	11881	9251	2,5796	2,4384	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
50,17	11883	9253	2,6012	2,3916	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
50,18	11885	9254	2,5916	2,4044	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
50,19	11887	9256	2,6116	2,4496	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
50,2	11889	9257	2,5604	2,398	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
50,21	11890	9258	2,4956	2,4704	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
50,22	11892	9260	2,5268	2,5968	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
50,23	11894	9261	2,5776	2,4672	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
50,24	11896	9263	2,646	2,4292	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
50,25	11897	9264	2,6972	2,4472	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
50,26	11900	9265	2,6716	2,3724	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0032
50,27	11901	9267	2,636	2,4264	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
50,28	11903	9268	2,5544	2,4312	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
50,29	11905	9270	2,5532	2,4872	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036

50,3	11907	9271	2,6568	2,5428	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
50,31	11909	9273	2,6576	2,4956	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
50,32	11911	9274	2,608	2,3968	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
50,33	11912	9275	2,5988	2,3876	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
50,34	11914	9277	2,5536	2,4588	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
50,35	11916	9278	2,5088	2,5112	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
50,36	11918	9280	2,522	2,5276	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
50,37	11920	9281	2,5504	2,4852	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
50,38	11922	9282	2,5988	2,4476	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
50,39	11923	9284	2,5984	2,4372	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
50,4	11925	9285	2,5196	2,4576	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
50,41	11927	9287	2,4972	2,492	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
50,42	11929	9288	2,5488	2,4428	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
50,43	11931	9289	2,6356	2,4756	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
50,44	11933	9291	2,7472	2,5152	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
50,45	11934	9292	2,7648	2,382	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
50,46	11936	9294	2,6848	2,32	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
50,47	11938	9295	2,6732	2,4064	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
50,48	11940	9296	2,6112	2,468	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
50,49	11942	9298	2,5484	2,64	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
50,5	11944	9299	2,5592	2,6796	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
50,51	11945	9301	2,6404	2,5744	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
50,52	11947	9302	2,6968	2,4648	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
50,53	11949	9303	2,66	2,4088	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
50,54	11951	9305	2,5828	2,448	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
50,55	11953	9306	2,5504	2,4448	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
50,56	11955	9308	2,5424	2,5948	-3,9322	2,58	0,1916	-0,0036
50,57	11956	9309	2,514	2,5956	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
50,58	11958	9310	2,5784	2,544	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
50,59	11960	9312	2,6004	2,4276	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
50,6	11962	9313	2,5368	2,3904	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
50,61	11964	9315	2,5604	2,4804	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
50,62	11965	9316	2,5552	2,5432	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
50,63	11967	9317	2,5944	2,6564	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
50,64	11969	9318	2,64	2,644	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
50,65	11971	9320	2,6336	2,5552	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
50,66	11973	9322	2,6248	2,5088	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
50,67	11975	9323	2,5888	2,4484	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
50,68	11976	9324	2,516	2,47	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
50,69	11978	9326	2,5624	2,55	-3,9322	2,5664	0,192	-0,0036
50,7	11980	9327	2,5152	2,532	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0036
50,71	11982	9329	2,6136	2,4416	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
50,72	11984	9330	2,6908	2,3776	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0032
50,73	11985	9331	2,7252	2,2956	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
50,74	11987	9333	2,654	2,326	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
50,75	11989	9334	2,5688	2,478	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
50,76	11991	9335	2,5182	2,5322	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
50,77	11993	9337	2,552	2,6216	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
50,78	11995	9338	2,6136	2,5604	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
50,79	11996	9340	2,644	2,4264	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
50,8	11998	9341	2,6224	2,3184	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
50,81	12000	9343	2,57	2,486	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
50,82	12002	9344	2,5344	2,6184	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
50,83	12004	9345	2,5436	2,638	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
50,84	12005	9347	2,6084	2,5852	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
50,85	12007	9348	2,6592	2,474	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
50,86	12009	9350	2,6628	2,2936	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
50,87	12011	9351	2,6736	2,3656	-3,9322	2,5866	0,1916	-0,0032
50,88	12012	9352	2,6628	2,508	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
50,89	12014	9354	2,6368	2,5776	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
50,9	12016	9355	2,5808	2,6304	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
50,91	12018	9357	2,5252	2,61	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
50,92	12019	9358	2,5888	2,576	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
50,93	12021	9360	2,5872	2,4908	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
50,94	12023	9361	2,5984	2,5232	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
50,95	12025	9362	2,5424	2,5384	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
50,96	12027	9364	2,4828	2,5576	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
50,97	12028	9365	2,5584	2,5792	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
50,98	12030	9367	2,7068	2,5196	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
50,99	12032	9368	2,7672	2,5204	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
51	12033	9369	2,6812	2,4496	-3,9322	2,5724	0,1916	-0,0036
51,01	12035	9371	2,614	2,4792	-3,9322	2,566	0,1916	-0,0036
51,02	12037	9372	2,6044	2,5012	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
51,03	12039	9374	2,6036	2,522	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
51,04	12040	9375	2,6076	2,5736	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
51,05	12042	9376	2,6482	2,4892	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
51,06	12044	9378	2,746	2,5124	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
51,07	12045	9379	2,6528	2,528	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
51,08	12047	9381	2,542	2,4588	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
51,09	12049	9382	2,564	2,5504	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
51,1	12051	9383	2,6	2,5192	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
51,11	12052	9385	2,656	2,4644	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
51,12	12054	9386	2,7568	2,4896	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
51,13	12056	9388	2,8068	2,4988	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
51,14	12058	9389	2,7636	2,554	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0032
51,15	12059	9390	2,6748	2,5332	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
51,16	12061	9391	2,66	2,5196	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
51,17	12063	9393	2,6024	2,5596	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0032
51,18	12065	9395	2,6148	2,446	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
51,19	12066	9396	2,6532	2,3916	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
51,2	12068	9397	2,7436	2,5032	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
51,21	12070	9399	2,6988	2,5292	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
51,22	12072	9401	2,6992	2,5216	-3,9322	2,546	0,1916	-0,0036
51,23	12073	9402	2,5684	2,4952	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
51,24	12075	9403	2,6604	2,394	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
51,25	12077	9404	2,738	2,378	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
51,26	12079	9406	2,7572	2,3964	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036

51,27	12080	9407	2,7248	2,4148	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
51,28	12082	9409	2,672	2,4356	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
51,29	12084	9410	2,6004	2,5124	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
51,3	12086	9411	2,5804	2,4884	-3,9322	2,5368	0,1916	-0,0036
51,31	12087	9413	2,6736	2,4124	-3,9322	2,5368	0,1916	-0,0036
51,32	12088	9414	2,7448	2,3972	-3,9322	2,5412	0,1912	-0,0036
51,33	12091	9416	2,7396	2,3812	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
51,34	12093	9417	2,778	2,4404	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
51,35	12094	9419	2,7356	2,4208	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
51,36	12096	9420	2,6328	2,3744	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
51,37	12098	9421	2,6964	2,4592	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
51,38	12103	9423	2,7	2,3692	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
51,39	12101	9424	2,7148	2,4708	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
51,4	12103	9426	2,7308	2,4996	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
51,41	12105	9427	2,6616	2,4232	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
51,42	12107	9428	2,6728	2,5224	-3,9322	2,5416	0,1916	-0,0036
51,43	12109	9430	2,72	2,4632	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
51,44	12110	9431	2,6452	2,3468	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
51,45	12112	9433	2,6016	2,3964	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
51,46	12114	9434	2,5704	2,51	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
51,47	12116	9435	2,5064	2,4684	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
51,48	12117	9437	2,5428	2,5252	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
51,49	12119	9438	2,6084	2,5036	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
51,5	12121	9440	2,6048	2,3932	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
51,51	12123	9441	2,5808	2,424	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
51,52	12125	9442	2,5432	2,5232	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
51,53	12126	9444	2,5136	2,4508	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
51,54	12128	9445	2,5436	2,426	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
51,55	12130	9446	2,6012	2,5342	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
51,56	12132	9448	2,6864	2,4968	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
51,57	12134	9449	2,672	2,422	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
51,58	12135	9451	2,5448	2,4804	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
51,59	12137	9452	2,518	2,5416	-3,9322	2,5184	0,1916	-0,0036
51,6	12139	9454	2,5628	2,4996	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0036
51,61	12141	9456	2,6286	2,4176	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
51,62	12143	9456	2,6748	2,39	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0032
51,63	12144	9458	2,622	2,3492	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0032
51,64	12146	9459	2,5108	2,3768	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
51,65	12148	9461	2,492	2,4492	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
51,66	12150	9462	2,496	2,5424	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
51,67	12152	9463	2,5604	2,5922	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0036
51,68	12154	9465	2,618	2,442	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
51,69	12155	9466	2,652	2,2956	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
51,7	12157	9468	2,6476	2,3744	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
51,71	12159	9469	2,6348	2,4944	-3,9322	2,5124	0,192	-0,0036
51,72	12161	9471	2,5764	2,506	-3,9322	2,51	0,192	-0,0036
51,73	12163	9472	2,5832	2,3932	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
51,74	12164	9473	2,7644	2,4952	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
51,75	12166	9475	2,8056	2,2964	-3,9322	2,5176	0,192	-0,0036
51,76	12168	9476	2,7824	2,3984	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0032
51,77	12170	9478	2,6936	2,4568	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0032
51,78	12172	9479	2,6132	2,3884	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
51,79	12173	9480	2,688	2,5392	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
51,8	12175	9482	2,7948	2,512	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
51,81	12177	9483	2,8396	2,3548	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
51,82	12179	9485	2,8336	2,3536	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
51,83	12181	9486	2,718	2,4492	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
51,84	12182	9487	2,5896	2,48	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0036
51,85	12184	9489	2,5836	2,53	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
51,86	12186	9490	2,5584	2,4832	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
51,87	12188	9492	2,5776	2,5148	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
51,88	12190	9493	2,6688	2,5464	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
51,89	12191	9494	2,6948	2,4876	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
51,9	12193	9496	2,7324	2,434	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
51,91	12195	9497	2,7412	2,4116	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
51,92	12197	9499	2,6608	2,4868	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
51,93	12199	9500	2,6588	2,564	-3,9322	2,5184	0,1916	-0,0036
51,94	12200	9502	2,7604	2,5188	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
51,95	12202	9503	2,8444	2,4472	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
51,96	12204	9504	2,8088	2,3944	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
51,97	12206	9506	2,688	2,4056	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
51,98	12208	9507	2,5756	2,4752	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
51,99	12209	9509	2,56	2,588	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
52	12211	9510	2,5824	2,612	-3,9322	2,5052	0,192	-0,0036
52,01	12213	9511	2,5744	2,5208	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
52,02	12215	9513	2,64	2,5496	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
52,03	12217	9514	2,6764	2,5292	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
52,04	12218	9516	2,6048	2,4628	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
52,05	12220	9517	2,578	2,5568	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
52,06	12222	9518	2,5768	2,5592	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
52,07	12224	9520	2,6124	2,5428	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036
52,08	12225	9521	2,696	2,5508	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
52,09	12227	9523	2,7548	2,5296	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
52,1	12229	9524	2,7588	2,512	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
52,11	12231	9525	2,6948	2,5172	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
52,12	12233	9527	2,5788	2,5168	-3,9322	2,5176	0,192	-0,0036
52,13	12235	9528	2,616	2,5704	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
52,14	12236	9530	2,6316	2,5188	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
52,15	12238	9531	2,6588	2,51	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
52,16	12240	9533	2,7076	2,5152	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
52,17	12241	9534	2,6468	2,5448	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
52,18	12243	9535	2,5496	2,5076	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
52,19	12245	9537	2,6116	2,5136	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
52,2	12247	9538	2,6844	2,5704	-3,9322	2,5092	0,192	-0,0036
52,21	12248	9540	2,6636	2,4524	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
52,22	12250	9541	2,6672	2,4104	-3,9322	2,518	0,1916	-0,0032
52,23	12252	9542	2,6416	2,4832	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036

52,24	12254	9544	2,632	2,5092	-3,9322	2,5184	0,192	-0,0036
52,25	12255	9545	2,6276	2,4752	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
52,26	12257	9547	2,6152	2,494	-3,9322	2,5156	0,1916	-0,0036
52,27	12259	9548	2,64	2,5356	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
52,28	12261	9550	2,676	2,5284	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
52,29	12262	9551	2,6016	2,4956	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
52,3	12264	9552	2,5264	2,5968	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
52,31	12266	9554	2,5436	2,5604	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
52,32	12268	9555	2,5228	2,5164	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
52,33	12269	9557	2,5536	2,5252	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
52,34	12271	9558	2,6496	2,5024	-3,9322	2,5192	0,1916	-0,0036
52,35	12273	9559	2,5376	2,5632	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
52,36	12274	9561	2,682	2,3716	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
52,37	12276	9562	2,702	2,444	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
52,38	12278	9564	2,632	2,4784	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
52,39	12279	9565	2,564	2,4564	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
52,4	12281	9566	2,5752	2,596	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
52,41	12283	9568	2,6396	2,4716	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
52,42	12285	9569	2,7016	2,3328	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
52,43	12286	9571	2,7116	2,2724	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
52,44	12288	9572	2,706	2,3712	-3,9322	2,532	0,1916	-0,0036
52,45	12290	9573	2,7096	2,5756	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
52,46	12291	9575	2,586	2,528	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
52,47	12293	9576	2,5572	2,5084	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
52,48	12295	9578	2,5992	2,43	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
52,49	12297	9579	2,6636	2,3744	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
52,5	12298	9581	2,7212	2,4152	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
52,51	12300	9582	2,6928	2,472	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
52,52	12302	9583	2,5024	2,5804	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
52,53	12304	9585	2,5268	2,564	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
52,54	12305	9586	2,5292	2,5864	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
52,55	12307	9588	2,5148	2,482	-3,9322	2,5048	0,192	-0,0036
52,56	12309	9589	2,624	2,3888	-3,9322	2,498	0,192	-0,0036
52,57	12311	9590	2,7296	2,376	-3,9322	2,502	0,192	-0,0036
52,58	12312	9591	2,7112	2,3052	-3,9322	2,5064	0,192	-0,0036
52,59	12314	9593	2,7032	2,4148	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
52,6	12316	9595	2,5936	2,3924	-3,9322	2,504	0,192	-0,0036
52,61	12318	9596	2,5596	2,422	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
52,62	12319	9597	2,672	2,4208	-3,9322	2,5044	0,192	-0,0036
52,63	12321	9599	2,762	2,32	-3,9322	2,5096	0,192	-0,0036
52,64	12322	9600	2,8448	2,2848	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
52,65	12324	9602	2,892	2,2	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
52,66	12326	9603	2,8728	2,208	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
52,67	12328	9604	2,7628	2,3416	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
52,68	12330	9606	2,6376	2,5028	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
52,69	12331	9607	2,5988	2,5496	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
52,7	12332	9608	2,6552	2,4712	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
52,71	12335	9610	2,6928	2,4152	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
52,72	12337	9612	2,7116	2,3376	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
52,73	12339	9613	2,7096	2,4216	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
52,74	12340	9614	2,5868	2,4988	-3,9322	2,512	13,1068	-0,0036
52,75	12342	9616	2,5176	2,4612	-3,9322	2,504	13,1068	-0,0036
52,76	12344	9617	2,602	2,4836	-3,9322	2,4952	13,1068	-0,0036
52,77	12346	9619	2,6656	2,4868	-3,9322	2,4956	13,1068	-0,0036
52,78	12347	9620	2,698	2,4308	-3,9322	2,5084	13,1068	-0,0036
52,79	12349	9621	2,718	2,4132	-3,9322	2,514	13,1068	-0,0036
52,8	12351	9623	2,6776	2,4808	-3,9322	2,5144	13,1068	-0,0036
52,81	12352	9624	2,624	2,456	-3,9322	2,5124	13,1068	-0,0036
52,82	12354	9626	2,5868	2,4196	-3,9322	2,5116	13,1068	-0,0036
52,83	12356	9627	2,6144	2,4516	-3,9322	2,5116	3,146	-0,0036
52,84	12358	9628	2,6792	2,454	-3,9322	2,512	0,8504	-0,0036
52,85	12360	9630	2,6516	2,4164	-3,9322	2,514	0,3384	-0,0036
52,86	12361	9631	2,5636	2,4844	-3,9322	2,5192	0,2244	-0,0036
52,87	12363	9633	2,5924	2,5544	-3,9322	2,5204	0,1992	-0,0036
52,88	12365	9634	2,612	2,4476	-3,9322	2,5088	0,1936	-0,0036
52,89	12367	9635	2,6228	2,4192	-3,9322	2,4992	0,192	-0,0036
52,9	12368	9637	2,688	2,4224	-3,9322	2,496	0,192	-0,0036
52,91	12370	9638	2,7172	2,3828	-3,9322	2,4932	0,192	-0,0036
52,92	12372	9640	2,6704	2,3348	-3,9322	2,492	0,192	-0,0036
52,93	12374	9641	2,6396	2,374	-3,9322	2,4852	0,1916	-0,0036
52,94	12376	9642	2,5976	2,3676	-3,9322	2,4784	0,192	-0,0036
52,95	12377	9644	2,5388	2,3208	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
52,96	12379	9645	2,544	2,4432	-3,9322	2,4732	0,1916	-0,0036
52,97	12381	9647	2,5728	2,4904	-3,9322	2,4724	0,1912	-0,0036
52,98	12383	9648	2,62	2,4396	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
52,99	12385	9650	2,6048	2,4404	-3,9322	2,4968	0,192	-0,0036
53	12386	9651	2,5856	2,3676	-3,9322	2,5	0,192	-0,0036
53,01	12388	9652	2,6112	2,356	-3,9322	2,4956	0,1916	-0,0036
53,02	12390	9654	2,6584	2,4396	-3,9322	2,4928	0,192	-0,0036
53,03	12392	9655	2,6272	2,432	-3,9322	2,498	0,192	-0,0036
53,04	12394	9657	2,656	2,44	-3,9322	2,5052	0,192	-0,0036
53,05	12395	9658	2,6292	2,424	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
53,06	12397	9659	2,5736	2,4136	-3,9322	2,5044	0,1916	-0,0036
53,07	12399	9661	2,6036	2,3488	-3,9322	2,5028	0,192	-0,0036
53,08	12401	9662	2,7044	2,3436	-3,9322	2,4992	0,192	-0,0036
53,09	12403	9664	2,7588	2,4016	-3,9322	2,494	0,1916	-0,0036
53,1	12404	9665	2,7316	2,406	-3,9322	2,4928	0,1916	-0,0036
53,11	12406	9666	2,6036	2,4004	-3,9322	2,4968	0,1916	-0,0036
53,12	12408	9668	2,54	2,4208	-3,9322	2,5004	0,1916	-0,0036
53,13	12410	9669	2,5728	2,4248	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0036
53,14	12412	9671	2,5592	2,4664	-3,9322	2,502	0,192	-0,0036
53,15	12413	9672	2,5488	2,5412	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0036
53,16	12415	9673	2,5488	2,5488	-3,9322	2,4972	0,1916	-0,0036
53,17	12417	9675	2,4796	2,5412	-3,9322	2,4936	0,1916	-0,0036
53,18	12419	9676	2,514	2,5448	-3,9322	2,4928	0,1916	-0,0036
53,19	12421	9678	2,6696	2,4708	-3,9322	2,4924	0,1916	-0,0036
53,2	12422	9679	2,7456	2,3668	-3,9322	2,492	0,1916	-0,0036

53,21	12424	9681	2,7356	2,4252	-3,9322	2,488	0,192	-0,0036
53,22	12426	9682	2,7116	2,482	-3,9322	2,484	0,192	-0,0036
53,23	12428	9683	2,676	2,4252	-3,9322	2,4836	0,192	-0,0036
53,24	12430	9685	2,6656	2,4508	-3,9322	2,4908	0,1916	-0,0036
53,25	12431	9686	2,5888	2,3932	-3,9322	2,4948	0,192	-0,0036
53,26	12433	9688	2,5368	2,4396	-3,9322	2,4988	0,1912	-0,0036
53,27	12435	9689	2,538	2,5816	-3,9322	2,5052	0,1916	-0,0036
53,28	12437	9690	2,4968	2,506	-3,9322	2,5064	0,192	-0,0036
53,29	12439	9692	2,5516	2,4424	-3,9322	2,4984	0,192	-0,0036
53,3	12440	9693	2,5976	2,4356	-3,9322	2,4936	0,192	-0,0036
53,31	12442	9695	2,6084	2,4444	-3,9322	2,4944	0,1916	-0,0036
53,32	12444	9696	2,6028	2,4932	-3,9322	2,4992	0,1916	-0,0036
53,33	12446	9697	2,786	2,314	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0036
53,34	12448	9699	2,7804	2,4348	-3,9322	2,5052	0,192	-0,0036
53,35	12449	9700	2,7296	2,4576	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
53,36	12451	9702	2,6476	2,5032	-3,9322	2,506	0,192	-0,0036
53,37	12453	9703	2,5408	2,4756	-3,9322	2,4996	0,192	-0,0036
53,38	12455	9705	2,5228	2,4848	-3,9322	2,4972	0,192	-0,0036
53,39	12457	9706	2,5304	2,4424	-3,9322	2,5024	0,1916	-0,0036
53,4	12458	9707	2,5688	2,5012	-3,9322	2,5092	0,1916	-0,0036
53,41	12460	9709	2,6052	2,5312	-3,9322	2,5104	0,1916	-0,0036
53,42	12462	9710	2,5628	2,486	-3,9322	2,5088	0,1916	-0,0036
53,43	12464	9712	2,5472	2,5144	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
53,44	12465	9713	2,4612	2,417	-3,9322	2,5044	0,192	-0,0036
53,45	12467	9714	2,664	2,3784	-3,9322	2,4984	0,192	-0,0036
53,46	12469	9716	2,6588	2,3492	-3,9322	2,498	0,192	-0,0036
53,47	12471	9717	2,6684	2,4544	-3,9322	2,5064	0,192	-0,0036
53,48	12473	9719	2,6024	2,4524	-3,9322	2,5104	0,1916	-0,0036
53,49	12475	9720	2,5492	2,4992	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
53,5	12476	9721	2,54	2,53	-3,9322	2,4968	0,192	-0,0036
53,51	12478	9723	2,5632	2,4772	-3,9322	2,4932	0,192	-0,0036
53,52	12480	9724	2,5908	2,438	-3,9322	2,4968	0,1916	-0,0036
53,53	12482	9726	2,6216	2,4292	-3,9322	2,5004	0,1916	-0,0036
53,54	12484	9727	2,658	2,3968	-3,9322	2,5048	0,192	-0,0036
53,55	12485	9728	2,6496	2,4496	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
53,56	12487	9730	2,6172	2,5136	-3,9322	2,5144	0,1916	-0,0036
53,57	12489	9731	2,6064	2,4596	-3,9322	2,5064	0,1916	-0,0036
53,58	12491	9733	2,67	2,412	-3,9322	2,4988	0,192	-0,0036
53,59	12493	9734	2,6636	2,3836	-3,9322	2,4996	0,192	-0,0036
53,6	12495	9736	2,6664	2,3716	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
53,61	12497	9737	2,6872	2,3572	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
53,62	12498	9738	2,5788	2,3604	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
53,63	12500	9740	2,488	2,4316	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
53,64	12502	9741	2,4672	2,4552	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
53,65	12504	9743	2,4908	2,468	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
53,66	12505	9744	2,61	2,4904	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
53,67	12507	9745	2,5864	2,4344	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
53,68	12509	9747	2,6324	2,4324	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
53,69	12511	9748	2,6108	2,4968	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
53,7	12513	9750	2,6116	2,4792	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
53,71	12515	9751	2,5712	2,4804	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036
53,72	12516	9753	2,5828	2,4936	-3,9322	2,5176	0,1916	-0,0036
53,73	12518	9754	2,5886	2,46	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
53,74	12520	9755	2,5372	2,456	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
53,75	12522	9757	2,5228	2,4588	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
53,76	12524	9758	2,5448	2,4368	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
53,77	12526	9760	2,5236	2,3696	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
53,78	12528	9761	2,5676	2,4164	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
53,79	12529	9762	2,6544	2,4176	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
53,8	12531	9764	2,65	2,316	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
53,81	12533	9765	2,6028	2,3948	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
53,82	12535	9767	2,5272	2,4176	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
53,83	12537	9768	2,4944	2,484	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
53,84	12539	9769	2,5064	2,4924	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
53,85	12541	9771	2,504	2,466	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
53,86	12543	9772	2,5604	2,4212	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0032
53,87	12544	9774	2,5308	2,35	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0032
53,88	12546	9775	2,4936	2,3476	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
53,89	12548	9777	2,544	2,3348	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
53,9	12550	9778	2,602	2,4344	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
53,91	12552	9779	2,5828	2,4696	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
53,92	12554	9781	2,5896	2,4104	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
53,93	12556	9782	2,5436	2,3736	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
53,94	12558	9784	2,592	2,4328	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
53,95	12560	9785	2,6124	2,4216	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
53,96	12561	9786	2,5612	2,352	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
53,97	12563	9788	2,5716	2,4928	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
53,98	12565	9789	2,6256	2,4596	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
53,99	12567	9791	2,6488	2,4612	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
54	12569	9792	2,7096	2,4996	-3,9322	2,524	0,1916	-0,0036
54,01	12571	9793	2,7348	2,3616	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
54,02	12573	9795	2,6812	2,344	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
54,03	12575	9796	2,6376	2,3992	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
54,04	12576	9798	2,6688	2,5772	-3,9322	2,5196	0,192	-0,0036
54,05	12578	9799	2,6148	2,4584	-3,9322	2,5176	0,192	-0,0036
54,06	12580	9800	2,5764	2,4148	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
54,07	12582	9802	2,6056	2,5204	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
54,08	12584	9803	2,6848	2,388	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
54,09	12586	9805	2,6732	2,3864	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
54,1	12588	9806	2,5876	2,4204	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
54,11	12589	9808	2,5456	2,4464	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
54,12	12591	9809	2,548	2,5416	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
54,13	12593	9810	2,5532	2,4952	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
54,14	12595	9812	2,6148	2,4704	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
54,15	12597	9813	2,6752	2,4616	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
54,16	12599	9815	2,6552	2,4624	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0036
54,17	12601	9816	2,6548	2,4808	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0032



54,18	12603	9817	2,6504	2,5004	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
54,19	12604	9819	2,5956	2,4996	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
54,2	12606	9820	2,6288	2,4876	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
54,21	12608	9822	2,6656	2,5264	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
54,22	12610	9823	2,6576	2,49	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
54,23	12612	9824	2,6492	2,418	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
54,24	12614	9826	2,6108	2,5012	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
54,25	12615	9827	2,5708	2,526	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
54,26	12617	9829	2,636	2,398	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
54,27	12619	9830	2,7272	2,2776	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
54,28	12621	9831	2,7676	2,3564	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0036
54,29	12623	9833	2,7772	2,4564	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
54,3	12624	9834	2,6612	2,4008	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
54,31	12626	9836	2,5676	2,4612	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
54,32	12628	9837	2,626	2,496	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
54,33	12630	9839	2,6676	2,4048	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
54,34	12632	9840	2,6924	2,3812	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
54,35	12634	9841	2,7028	2,3848	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
54,36	12635	9843	2,6628	2,3816	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
54,37	12637	9844	2,5996	2,4564	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
54,38	12639	9846	2,5684	2,5748	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
54,39	12641	9847	2,58	2,5272	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
54,4	12643	9848	2,6584	2,42	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
54,41	12644	9850	2,7372	2,4184	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
54,42	12646	9851	2,7352	2,4056	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
54,43	12648	9853	2,6724	2,4532	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
54,44	12650	9854	2,5468	2,4916	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
54,45	12652	9855	2,486	2,4896	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
54,46	12654	9857	2,5576	2,5376	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
54,47	12655	9858	2,5984	2,4496	-3,9322	2,5404	0,1916	-0,0036
54,48	12657	9860	2,6732	2,364	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
54,49	12659	9861	2,7208	2,37	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
54,5	12661	9862	2,662	2,4308	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
54,51	12663	9864	2,5668	2,4752	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
54,52	12665	9865	2,5512	2,5212	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
54,53	12666	9867	2,5972	2,5592	-3,9322	2,5416	0,1916	-0,0036
54,54	12668	9868	2,6676	2,4996	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
54,55	12670	9869	2,6592	2,4336	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
54,56	12672	9871	2,5988	2,4316	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
54,57	12673	9872	2,5488	2,4304	-3,9322	2,5544	0,1916	-0,0036
54,58	12674	9873	2,5088	2,4752	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
54,59	12677	9875	2,4484	2,5252	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
54,6	12679	9877	2,5036	2,5792	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
54,61	12681	9878	2,6232	2,4444	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
54,62	12683	9879	2,7012	2,3776	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0032
54,63	12684	9881	2,776	2,5204	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
54,64	12686	9882	2,688	2,4068	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
54,65	12688	9884	2,712	2,4432	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
54,66	12690	9885	2,6688	2,4432	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
54,67	12692	9886	2,684	2,4624	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
54,68	12693	9888	2,6848	2,3852	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
54,69	12695	9889	2,6896	2,3936	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
54,7	12697	9891	2,6204	2,442	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
54,71	12699	9892	2,456	2,4648	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
54,72	12701	9893	2,4748	2,65	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
54,73	12702	9895	2,4592	2,5628	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
54,74	12704	9896	2,5636	2,44	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
54,75	12706	9898	2,6816	2,4116	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
54,76	12708	9899	2,678	2,3616	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
54,77	12710	9901	2,7032	2,3808	-3,9322	2,5552	0,1912	-0,0032
54,78	12711	9902	2,6292	2,488	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
54,79	12713	9903	2,5804	2,6948	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
54,8	12715	9905	2,5864	2,5488	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
54,81	12717	9906	2,6232	2,56	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
54,82	12719	9908	2,6384	2,4516	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
54,83	12720	9909	2,6844	2,2976	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
54,84	12722	9910	2,6312	2,4192	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
54,85	12724	9912	2,5416	2,4956	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
54,86	12726	9913	2,5444	2,6452	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
54,87	12728	9915	2,4328	2,4808	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
54,88	12729	9916	2,4924	2,4956	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
54,89	12731	9918	2,6212	2,4736	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
54,9	12733	9919	2,668	2,3508	-3,9322	2,5648	0,192	-0,0036
54,91	12735	9920	2,668	2,3936	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0032
54,92	12737	9922	2,65	2,4848	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
54,93	12738	9923	2,738	2,5688	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
54,94	12740	9925	2,5292	2,5152	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
54,95	12742	9926	2,6096	2,562	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
54,96	12744	9927	2,6356	2,4476	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
54,97	12745	9929	2,606	2,3808	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
54,98	12747	9930	2,5508	2,4206	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
54,99	12749	9932	2,508	2,4676	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
55	12751	9933	2,5168	2,5388	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0036
55,01	12753	9934	2,4812	2,5252	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
55,02	12754	9936	2,5264	2,4212	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
55,03	12756	9937	2,6612	2,3884	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
55,04	12758	9938	2,738	2,394	-3,9322	2,5636	0,1916	-0,0036
55,05	12760	9940	2,7164	2,464	-3,9322	2,5644	0,1916	-0,0036
55,06	12761	9942	2,61	2,578	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0032
55,07	12763	9943	2,504	2,5664	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
55,08	12765	9944	2,5152	2,4996	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0036
55,09	12767	9946	2,5724	2,394	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
55,1	12768	9947	2,6672	2,408	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
55,11	12770	9949	2,7684	2,4496	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
55,12	12772	9950	2,7088	2,4804	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
55,13	12774	9951	2,5596	2,502	-3,9322	2,5636	0,1916	-0,0036
55,14	12776	9953	2,5176	2,536	-3,9322	2,5636	0,1916	-0,0036

55,15	12777	9954	2,5328	2,5232	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
55,16	12779	9956	2,5912	2,4128	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
55,17	12781	9957	2,7084	2,4112	-3,9322	2,564	0,1916	-0,0036
55,18	12783	9959	2,6904	2,4316	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
55,19	12784	9960	2,5552	2,4164	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
55,2	12786	9961	2,516	2,4096	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
55,21	12788	9963	2,5152	2,4356	-3,9322	2,566	0,1912	-0,0036
55,22	12790	9964	2,522	2,4088	-3,9322	2,5644	0,1916	-0,0036
55,23	12792	9966	2,592	2,4228	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
55,24	12793	9967	2,614	2,358	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
55,25	12795	9968	2,5988	2,404	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
55,26	12797	9970	2,5712	2,4816	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
55,27	12799	9971	2,4832	2,5216	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
55,28	12800	9973	2,4856	2,5364	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
55,29	12802	9974	2,6248	2,438	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
55,3	12804	9976	2,732	2,4096	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
55,31	12806	9977	2,76	2,4128	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
55,32	12808	9978	2,7116	2,4536	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
55,33	12809	9980	2,5512	2,4704	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
55,34	12811	9981	2,498	2,5192	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036
55,35	12813	9983	2,5316	2,576	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
55,36	12815	9984	2,5416	2,4836	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
55,37	12817	9986	2,6092	2,4484	-3,9322	2,5588	0,1912	-0,0032
55,38	12818	9987	2,662	2,4932	-3,9322	2,5608	0,1916	-0,0036
55,39	12820	9989	2,5432	2,43	-3,9322	2,566	0,192	-0,0036
55,4	12822	9990	2,4736	2,538	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
55,41	12824	9991	2,45	2,5572	-3,9322	2,5664	0,192	-0,0036
55,42	12825	9993	2,4856	2,522	-3,9322	2,5576	0,1916	-0,0036
55,43	12827	9994	2,5106	2,4596	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
55,44	12829	9996	2,728	2,5036	-3,9322	2,5568	0,1916	-0,0036
55,45	12831	9997	2,756	2,5336	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
55,46	12833	9999	2,6764	2,4116	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
55,47	12835	10000	2,6588	2,5624	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
55,48	12836	10001	2,6504	2,4912	-3,9322	2,5692	0,1916	-0,0036
55,49	12838	10003	2,6972	2,452	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036
55,5	12840	10004	2,7476	2,46	-3,9322	2,5648	0,192	-0,0036
55,51	12842	10006	2,7184	2,3564	-3,9322	2,5656	0,1916	-0,0036
55,52	12844	10007	2,6504	2,4	-3,9322	2,5708	0,1912	-0,0032
55,53	12845	10009	2,5	2,4488	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
55,54	12847	10010	2,4872	2,5928	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
55,55	12849	10011	2,4888	2,5168	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
55,56	12851	10013	2,4948	2,4464	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
55,57	12853	10014	2,6104	2,5092	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
55,58	12855	10016	2,6608	2,4212	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
55,59	12856	10017	2,626	2,4052	-3,9322	2,5724	0,1916	-0,0036
55,6	12858	10019	2,5928	2,506	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
55,61	12861	10021	2,6156	2,4024	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
55,62	12862	10022	2,566	2,518	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
55,63	12864	10023	2,6688	2,5072	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
55,64	12866	10024	2,7788	2,3968	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
55,65	12867	10026	2,6988	2,372	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
55,66	12869	10027	2,572	2,5076	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
55,67	12871	10029	2,4716	2,5656	-3,9322	2,5644	0,1912	-0,0036
55,68	12873	10030	2,4084	2,5504	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
55,69	12875	10032	2,4368	2,5444	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
55,7	12877	10033	2,592	2,5532	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
55,71	12878	10034	2,6552	2,4368	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
55,72	12880	10036	2,6846	2,446	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
55,73	12882	10037	2,6292	2,5304	-3,9322	2,5664	0,1916	-0,0036
55,74	12884	10039	2,5068	2,5088	-3,9322	2,566	0,192	-0,0036
55,75	12886	10040	2,5324	2,5304	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
55,76	12888	10041	2,5236	2,3836	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
55,77	12889	10043	2,6304	2,412	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
55,78	12891	10044	2,7352	2,3892	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
55,79	12893	10046	2,7308	2,4264	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
55,8	12895	10047	2,6428	2,488	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
55,81	12897	10049	2,5772	2,528	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
55,82	12899	10050	2,5488	2,5364	-3,9322	2,5668	0,1912	-0,0032
55,83	12901	10052	2,5504	2,4548	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
55,84	12903	10053	2,6556	2,4348	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
55,85	12904	10054	2,7152	2,4224	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
55,86	12906	10056	2,6372	2,4152	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
55,87	12908	10057	2,5804	2,5024	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
55,88	12910	10059	2,5184	2,4968	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
55,89	12911	10060	2,5364	2,476	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
55,9	12913	10062	2,6364	2,4904	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
55,91	12915	10063	2,6656	2,4652	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
55,92	12917	10064	2,6688	2,398	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
55,93	12919	10066	2,6432	2,42	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
55,94	12921	10067	2,5892	2,5288	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
55,95	12922	10069	2,592	2,5316	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
55,96	12924	10070	2,6548	2,4712	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
55,97	12926	10072	2,7256	2,4332	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
55,98	12928	10073	2,8104	2,4424	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
55,99	12930	10074	2,7952	2,4384	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
56	12932	10076	2,7052	2,4592	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
56,01	12933	10077	2,6456	2,4352	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
56,02	12935	10079	2,5652	2,4632	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
56,03	12937	10080	2,5496	2,5084	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
56,04	12939	10082	2,6436	2,5524	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
56,05	12941	10083	2,6872	2,4924	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
56,06	12942	10084	2,684	2,4644	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0036
56,07	12944	10086	2,6948	2,5012	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
56,08	12946	10087	2,5764	2,4972	-3,9322	2,5608	0,1916	-0,0036
56,09	12948	10089	2,5128	2,4868	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
56,1	12949	10090	2,5968	2,5704	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
56,11	12951	10092	2,6592	2,55	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036

56,12	12953	10093	2,6648	2,454	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
56,13	12955	10094	2,6936	2,4604	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
56,14	12957	10096	2,6224	2,4196	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
56,15	12958	10097	2,582	2,4364	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
56,16	12960	10099	2,6564	2,4992	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
56,17	12962	10100	2,7288	2,5096	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
56,18	12964	10102	2,7308	2,43	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
56,19	12965	10103	2,7736	2,4528	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
56,2	12967	10104	2,7152	2,444	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
56,21	12969	10106	2,5876	2,4756	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
56,22	12971	10107	2,5604	2,5888	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0036
56,23	12973	10109	2,5432	2,57	-3,9322	2,5456	0,1916	-0,0036
56,24	12974	10110	2,5732	2,4956	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
56,25	12976	10112	2,6684	2,4816	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
56,26	12978	10113	2,7548	2,4884	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
56,27	12980	10114	2,722	2,3928	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0032
56,28	12981	10116	2,6624	2,466	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
56,29	12983	10117	2,5916	2,4896	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
56,3	12985	10119	2,5912	2,438	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
56,31	12987	10120	2,644	2,4772	-3,9322	2,5424	0,1916	-0,0036
56,32	12989	10122	2,6572	2,4468	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
56,33	12990	10123	2,6732	2,4164	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
56,34	12992	10124	2,6808	2,422	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
56,35	12994	10126	2,5916	2,4872	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
56,36	12996	10127	2,5432	2,488	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
56,37	12997	10129	2,5768	2,5344	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
56,38	12999	10130	2,6592	2,464	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
56,39	13001	10132	2,7312	2,3932	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
56,4	13003	10136	2,7076	2,4792	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
56,41	13005	10134	2,6556	2,4856	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
56,42	13006	10136	2,5744	2,5256	-3,9322	2,5568	0,1916	-0,0036
56,43	13008	10137	2,5464	2,5184	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
56,44	13010	10139	2,626	2,4684	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
56,45	13012	10140	2,7496	2,4416	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
56,46	13014	10142	2,73	2,444	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
56,47	13015	10143	2,6712	2,444	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
56,48	13017	10144	2,6048	2,4164	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
56,49	13019	10146	2,5244	2,464	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
56,5	13021	10147	2,572	2,512	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
56,51	13022	10149	2,6364	2,514	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
56,52	13024	10150	2,5948	2,5064	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
56,53	13026	10152	2,6044	2,5028	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
56,54	13028	10153	2,5696	2,5272	-3,9322	2,5424	0,1916	-0,0036
56,55	13030	10154	2,4776	2,532	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
56,56	13031	10156	2,4816	2,5628	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0032
56,57	13033	10157	2,5588	2,4904	-3,9322	2,5404	0,1916	-0,0036
56,58	13035	10159	2,5132	2,4232	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
56,59	13037	10160	2,7012	2,3872	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
56,6	13039	10162	2,7388	2,4292	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
56,61	13040	10163	2,6536	2,342	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
56,62	13042	10165	2,6328	2,4076	-3,9322	2,5408	0,1916	-0,0036
56,63	13044	10166	2,682	2,5248	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
56,64	13046	10167	2,6444	2,4324	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
56,65	13048	10169	2,6216	2,3548	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
56,66	13049	10170	2,688	2,4796	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
56,67	13051	10172	2,6372	2,4252	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
56,68	13053	10173	2,582	2,3752	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
56,69	13055	10175	2,5768	2,4864	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
56,7	13057	10176	2,5644	2,4824	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
56,71	13059	10177	2,61	2,4208	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0036
56,72	13060	10179	2,6872	2,4248	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
56,73	13062	10180	2,7252	2,3988	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
56,74	13064	10182	2,72	2,3752	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
56,75	13066	10183	2,6412	2,4428	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
56,76	13068	10185	2,538	2,4864	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
56,77	13069	10186	2,5068	2,444	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
56,78	13071	10187	2,56	2,4752	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
56,79	13073	10189	2,602	2,4964	-3,9322	2,5424	0,1916	-0,0036
56,8	13075	10190	2,6616	2,5168	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
56,81	13076	10192	2,6496	2,4292	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
56,82	13078	10193	2,61	2,4236	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
56,83	13080	10195	2,6176	2,4896	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
56,84	13082	10196	2,6176	2,4436	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
56,85	13084	10197	2,6564	2,4176	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
56,86	13085	10199	2,7156	2,422	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
56,87	13087	10200	2,7128	2,4348	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0032
56,88	13089	10202	2,6296	2,3884	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
56,89	13091	10203	2,5848	2,3952	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
56,9	13093	10205	2,576	2,5028	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
56,91	13094	10206	2,5504	2,5088	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
56,92	13096	10208	2,5768	2,5476	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
56,93	13098	10209	2,634	2,4988	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
56,94	13100	10210	2,6596	2,4836	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
56,95	13101	10212	2,6036	2,4788	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
56,96	13103	10213	2,5172	2,5236	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
56,97	13105	10215	2,5156	2,5248	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
56,98	13107	10216	2,5912	2,4876	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
56,99	13109	10218	2,6564	2,4844	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
57	13110	10219	2,7128	2,4868	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
57,01	13112	10220	2,6752	2,3772	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0032
57,02	13114	10222	2,5788	2,3908	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
57,03	13116	10223	2,5856	2,5076	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
57,04	13118	10225	2,6108	2,502	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
57,05	13119	10226	2,5772	2,56	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
57,06	13121	10228	2,5852	2,5028	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
57,07	13123	10229	2,5712	2,4764	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
57,08	13125	10230	2,4308	2,3776	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036

57,09	13126	10232	2,402	2,4168	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
57,1	13128	10233	2,48	2,5292	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
57,11	13130	10235	2,5104	2,4416	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
57,12	13132	10236	2,5632	2,4804	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
57,13	13134	10238	2,6256	2,454	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
57,14	13135	10239	2,6996	2,3752	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
57,15	13137	10240	2,71	2,46	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
57,16	13139	10242	2,6788	2,4856	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0032
57,17	13141	10243	2,5904	2,4048	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
57,18	13143	10245	2,6044	2,4296	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
57,19	13144	10246	2,6688	2,4888	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
57,2	13146	10248	2,6644	2,4016	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
57,21	13148	10249	2,6608	2,4336	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
57,22	13150	10250	2,65	2,4644	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
57,23	13152	10252	2,5884	2,3956	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
57,24	13153	10253	2,6096	2,5	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
57,25	13155	10255	2,594	2,488	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
57,26	13157	10256	2,6624	2,5108	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
57,27	13159	10258	2,7292	2,5304	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
57,28	13161	10259	2,6992	2,516	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
57,29	13162	10260	2,5928	2,4564	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036
57,3	13164	10262	2,5636	2,502	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
57,31	13166	10263	2,552	2,5348	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
57,32	13168	10265	2,5776	2,4552	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0032
57,33	13170	10266	2,6528	2,456	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
57,34	13172	10268	2,6724	2,4464	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
57,35	13173	10269	2,6544	2,358	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
57,36	13175	10271	2,632	2,4456	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
57,37	13177	10272	2,5566	2,4396	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
57,38	13179	10273	2,5612	2,4536	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
57,39	13181	10275	2,6452	2,5004	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
57,4	13183	10276	2,6896	2,4784	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
57,41	13184	10278	2,7276	2,4416	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
57,42	13186	10279	2,6952	2,43	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
57,43	13188	10281	2,6384	2,5204	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
57,44	13190	10282	2,5796	2,4584	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
57,45	13192	10283	2,5436	2,5064	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
57,46	13194	10285	2,5336	2,5404	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0032
57,47	13195	10286	2,55	2,4964	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
57,48	13197	10288	2,5596	2,5276	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
57,49	13198	10289	2,5282	2,5124	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
57,5	13201	10291	2,512	2,5608	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
57,51	13203	10292	2,4948	2,5436	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
57,52	13205	10293	2,516	2,5204	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
57,53	13206	10295	2,5568	2,5548	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
57,54	13208	10296	2,5344	2,5488	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
57,55	13211	10297	2,552	2,5668	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
57,56	13212	10299	2,6224	2,5444	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
57,57	13214	10301	2,614	2,4448	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
57,58	13216	10302	2,594	2,4052	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
57,59	13218	10303	2,6448	2,4904	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
57,6	13219	10305	2,6316	2,4472	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
57,61	13221	10306	2,594	2,3888	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
57,62	13223	10308	2,6008	2,4116	-3,9322	2,574	0,1916	-0,0032
57,63	13225	10309	2,558	2,3668	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
57,64	13227	10311	2,5144	2,4008	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
57,65	13229	10312	2,518	2,5156	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
57,66	13231	10313	2,4912	2,4792	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
57,67	13232	10315	2,4328	2,4436	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
57,68	13234	10316	2,642	2,4876	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
57,69	13236	10318	2,6672	2,3968	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
57,7	13238	10319	2,6412	2,3268	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
57,71	13240	10321	2,6404	2,4348	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
57,72	13242	10322	2,5788	2,506	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
57,73	13243	10323	2,5672	2,4676	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
57,74	13245	10325	2,6416	2,4868	-3,9322	2,578	0,1916	-0,0036
57,75	13247	10326	2,666	2,5104	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
57,76	13249	10328	2,5972	2,4772	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0032
57,77	13251	10329	2,554	2,4948	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
57,78	13253	10331	2,54	2,4616	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
57,79	13255	10332	2,582	2,4492	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
57,8	13256	10334	2,6032	2,48	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
57,81	13258	10335	2,5744	2,4584	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
57,82	13260	10336	2,6056	2,4656	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
57,83	13262	10338	2,592	2,428	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
57,84	13264	10339	2,584	2,4596	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
57,85	13266	10341	2,5252	2,5084	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
57,86	13268	10342	2,5364	2,5436	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
57,87	13269	10344	2,53	2,3972	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
57,88	13271	10345	2,6112	2,3776	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
57,89	13273	10346	2,6508	2,4968	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
57,9	13275	10348	2,6224	2,4624	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
57,91	13277	10349	2,4836	2,514	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0032
57,92	13279	10351	2,5304	2,4776	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
57,93	13281	10352	2,6504	2,432	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
57,94	13282	10354	2,7424	2,3756	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
57,95	13284	10355	2,736	2,4412	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
57,96	13286	10356	2,7408	2,4808	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
57,97	13288	10358	2,6252	2,3512	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
57,98	13290	10359	2,6024	2,5476	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
57,99	13292	10361	2,6068	2,492	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
58	13294	10362	2,6088	2,434	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
58,01	13296	10363	2,5992	2,4548	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
58,02	13297	10365	2,6424	2,4744	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
58,03	13299	10366	2,6736	2,4712	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
58,04	13301	10368	2,6192	2,3772	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
58,05	13303	10369	2,6108	2,4908	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036

58,06	13305	10371	2,6448	2,4756	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
58,07	13307	10372	2,6484	2,4276	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0032
58,08	13309	10374	2,6864	2,548	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
58,09	13311	10375	2,6468	2,5304	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
58,1	13312	10376	2,5396	2,4792	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
58,11	13314	10378	2,582	2,5004	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
58,12	13316	10379	2,6548	2,5072	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
58,13	13318	10381	2,6416	2,4528	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
58,14	13320	10382	2,6412	2,4564	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
58,15	13322	10384	2,7036	2,5428	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
58,16	13323	10385	2,6148	2,4248	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
58,17	13327	10387	2,5872	2,4928	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
58,18	13327	10388	2,5856	2,5124	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
58,19	13329	10389	2,5672	2,4676	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
58,2	13331	10391	2,6076	2,4536	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
58,21	13333	10392	2,6536	2,4676	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
58,22	13335	10394	2,6448	2,476	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0032
58,23	13336	10395	2,6188	2,4744	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
58,24	13338	10397	2,6208	2,516	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
58,25	13340	10398	2,5808	2,4708	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
58,26	13342	10399	2,5748	2,5408	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
58,27	13344	10401	2,5736	2,586	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
58,28	13346	10402	2,5712	2,5532	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
58,29	13347	10404	2,6264	2,604	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
58,3	13349	10405	2,5952	2,5712	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
58,31	13351	10407	2,5012	2,5484	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
58,32	13353	10408	2,5076	2,572	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
58,33	13355	10409	2,5556	2,5564	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
58,34	13357	10411	2,6076	2,488	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
58,35	13359	10412	2,6184	2,522	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
58,36	13360	10414	2,5948	2,5252	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
58,37	13362	10415	2,574	2,4308	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0032
58,38	13364	10417	2,5876	2,4616	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
58,39	13366	10418	2,6172	2,5412	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
58,4	13368	10419	2,6412	2,4824	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
58,41	13370	10421	2,6576	2,4248	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
58,42	13371	10422	2,6676	2,434	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
58,43	13373	10424	2,6612	2,3928	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
58,44	13375	10425	2,6224	2,3972	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
58,45	13377	10427	2,564	2,4724	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
58,46	13379	10429	2,6456	2,532	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
58,47	13381	10430	2,6524	2,4552	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
58,48	13382	10431	2,6124	2,5556	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
58,49	13384	10432	2,6228	2,5176	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
58,5	13386	10434	2,56	2,4388	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
58,51	13388	10435	2,5056	2,5112	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
58,52	13391	10437	2,52	2,5212	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
58,53	13392	10438	2,4976	2,5016	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
58,54	13393	10440	2,5208	2,4804	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
58,55	13395	10441	2,6404	2,508	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
58,56	13397	10442	2,4752	2,4932	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
58,55	13398	10443	2,4952	2,4932	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
58,58	13401	10445	2,5856	2,56	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
58,59	13402	10447	2,6028	2,5208	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
58,6	13404	10448	2,562	2,478	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
58,61	13406	10450	2,61	2,5504	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
58,62	13408	10451	2,6016	2,524	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
58,63	13410	10452	2,5712	2,47	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
58,64	13411	10454	2,5924	2,5432	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
58,65	13413	10455	2,5596	2,5684	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
58,66	13415	10457	2,5368	2,4576	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
58,67	13417	10458	2,6244	2,4328	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
58,68	13419	10460	2,6608	2,404	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
58,69	13421	10461	2,648	2,3652	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
58,7	13422	10462	2,65	2,4176	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
58,71	13424	10464	2,6224	2,4888	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
58,72	13426	10465	2,5824	2,4964	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
58,73	13428	10467	2,6096	2,524	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
58,74	13430	10468	2,6096	2,5336	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
58,75	13431	10470	2,5344	2,546	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
58,76	13433	10471	2,4788	2,4824	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
58,77	13435	10472	2,4484	2,4888	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
58,78	13437	10474	2,4448	2,4784	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
58,79	13439	10475	2,5328	2,494	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
58,8	13440	10477	2,5812	2,4224	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
58,81	13442	10478	2,4248	2,4592	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
58,82	13444	10480	2,6672	2,434	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
58,83	13446	10481	2,5888	2,4364	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
58,84	13448	10483	2,5252	2,4444	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
58,85	13449	10484	2,512	2,4932	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
58,86	13451	10485	2,5648	2,442	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
58,87	13453	10487	2,6376	2,3584	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
58,88	13455	10488	2,6632	2,47	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
58,89	13457	10490	2,582	2,4684	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
58,9	13459	10491	2,5572	2,4436	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
58,91	13460	10493	2,5212	2,5024	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0036
58,92	13462	10494	2,6012	2,51	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
58,93	13464	10495	2,5884	2,416	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
58,94	13466	10497	2,6728	2,3992	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
58,95	13468	10498	2,7024	2,5092	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
58,96	13469	10500	2,6796	2,438	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0032
58,97	13471	10501	2,6156	2,4668	-3,9322	2,616	0,1916	-0,0032
58,98	13473	10503	2,5856	2,5296	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
58,99	13475	10504	2,5776	2,4404	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
59	13477	10505	2,5468	2,438	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
59,01	13478	10507	2,5284	2,4412	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
59,02	13480	10508	2,5772	2,4904	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036

59.03	13482	10510	2,54	2,4696	-3.9322	2,6	0.192	-0.0036
59.04	13484	10511	2,5092	2,528	-3.9322	2,5984	0.192	-0.0036
59.05	13486	10513	2,584	2,4916	-3.9322	2,594	0.192	-0.0036
59.06	13487	10514	2,5516	2,348	-3.9322	2,5928	0.192	-0.0036
59.07	13489	10515	2,5668	2,4556	-3.9322	2,59	0.192	-0.0036
59.08	13491	10517	2,6024	2,4764	-3.9322	2,5876	0.192	-0.0036
59.09	13493	10518	2,5812	2,3984	-3.9322	2,5888	0.192	-0.0036
59.1	13495	10520	2,5396	2,422	-3.9322	2,5948	0.192	-0.0036
59.11	13496	10521	2,53	2,5212	-3.9322	2,5964	0.1916	-0.0032
59.12	13498	10523	2,4824	2,4672	-3.9322	2,5952	0.1916	-0.0032
59.13	13500	10524	2,4648	2,4136	-3.9322	2,594	0.192	-0.0036
59.14	13501	10525	2,5916	2,5312	-3.9322	2,5952	0.192	-0.0036
59.15	13504	10527	2,6416	2,4668	-3.9322	2,6048	0.192	-0.0036
59.16	13505	10528	2,6472	2,4364	-3.9322	2,6096	0.192	-0.0036
59.17	13507	10530	2,5912	2,4636	-3.9322	2,6044	0.192	-0.0036
59.18	13509	10531	2,4944	2,384	-3.9322	2,5964	0.192	-0.0036
59.19	13511	10533	2,4888	2,3768	-3.9322	2,5936	0.192	-0.0036
59.2	13513	10534	2,5412	2,4544	-3.9322	2,5904	0.192	-0.0036
59.21	13514	10535	2,534	2,4388	-3.9322	2,5884	0.192	-0.0032
59.22	13516	10537	2,5264	2,3868	-3.9322	2,5908	0.192	-0.0036
59.23	13518	10538	2,5512	2,4752	-3.9322	2,5956	0.192	-0.0036
59.24	13520	10540	2,5364	2,4948	-3.9322	2,5964	0.192	-0.0036
59.25	13522	10541	2,5136	2,4256	-3.9322	2,592	0.192	-0.0036
59.26	13523	10543	2,5232	2,4596	-3.9322	2,5884	0.1912	-0.0032
59.27	13525	10544	2,5876	2,4528	-3.9322	2,59	0.1916	-0.0036
59.28	13527	10546	2,6364	2,4776	-3.9322	2,5952	0.192	-0.0036
59.29	13529	10547	2,6572	2,4948	-3.9322	2,5968	0.192	-0.0036
59.3	13531	10548	2,6208	2,4948	-3.9322	2,5972	0.192	-0.0036
59.31	13532	10550	2,5596	2,516	-3.9322	2,5972	0.192	-0.0036
59.32	13534	10551	2,5292	2,5144	-3.9322	2,5968	0.192	-0.0036
59.33	13536	10553	2,5868	2,5076	-3.9322	2,5948	0.192	-0.0036
59.34	13538	10554	2,6376	2,4272	-3.9322	2,594	0.192	-0.0036
59.35	13539	10556	2,6348	2,386	-3.9322	2,5972	0.1916	-0.0036
59.36	13541	10557	2,6376	2,4288	-3.9322	2,6004	0.192	-0.0036
59.37	13542	10558	2,6348	2,417	-3.9322	2,6008	0.192	-0.0036
59.38	13545	10560	2,5744	2,4808	-3.9322	2,5988	0.192	-0.0036
59.39	13547	10561	2,6076	2,4836	-3.9322	2,5976	0.1916	-0.0036
59.4	13548	10563	2,6612	2,4668	-3.9322	2,5964	0.192	-0.0036
59.41	13550	10564	2,6584	2,4744	-3.9322	2,5944	0.192	-0.0036
59.42	13552	10566	2,6396	2,4528	-3.9322	2,594	0.1912	-0.0032
59.43	13554	10567	2,6352	2,4312	-3.9322	2,596	0.1916	-0.0032
59.44	13556	10568	2,538	2,5128	-3.9322	2,5972	0.192	-0.0036
59.45	13558	10570	2,5104	2,5372	-3.9322	2,5952	0.192	-0.0036
59.46	13560	10571	2,5324	2,4532	-3.9322	2,59	0.192	-0.0036
59.47	13561	10573	2,5656	2,4248	-3.9322	2,5888	0.192	-0.0036
59.48	13563	10574	2,6592	2,408	-3.9322	2,5956	0.192	-0.0036
59.49	13567	10575	2,6376	2,3476	-3.9322	2,592	0.192	-0.0036
59.5	13567	10577	2,7008	2,348	-3.9322	2,6	0.192	-0.0036
59.51	13569	10578	2,6704	2,4316	-3.9322	2,5956	0.192	-0.0036
59.52	13571	10580	2,576	2,5036	-3.9322	2,594	0.192	-0.0036
59.53	13572	10581	2,4752	2,5236	-3.9322	2,5936	0.192	-0.0036
59.54	13574	10583	2,5576	2,5208	-3.9322	2,5932	0.192	-0.0036
59.55	13576	10584	2,6092	2,4536	-3.9322	2,5956	0.192	-0.0036
59.56	13578	10586	2,6396	2,4008	-3.9322	2,6032	0.1912	-0.0032
59.57	13580	10587	2,6188	2,4876	-3.9322	2,6064	0.1916	-0.0032
59.58	13582	10588	2,5796	2,4976	-3.9322	2,602	0.192	-0.0036
59.59	13584	10590	2,4952	2,4652	-3.9322	2,596	0.192	-0.0036
59.6	13586	10591	2,5348	2,474	-3.9322	2,5936	0.1916	-0.0036
59.61	13587	10593	2,606	2,4132	-3.9322	2,5928	0.192	-0.0036
59.62	13589	10594	2,6316	2,346	-3.9322	2,5924	0.192	-0.0036
59.63	13591	10596	2,6848	2,4884	-3.9322	2,5976	0.192	-0.0036
59.64	13593	10597	2,6692	2,538	-3.9322	2,6068	0.192	-0.0036
59.65	13595	10598	2,5996	2,5	-3.9322	2,6084	0.192	-0.0036
59.66	13596	10600	2,6372	2,5856	-3.9322	2,6	0.192	-0.0036
59.67	13598	10601	2,6876	2,514	-3.9322	2,5944	0.192	-0.0036
59.68	13600	10603	2,7248	2,4	-3.9322	2,5952	0.1916	-0.0036
59.69	13602	10604	2,7348	2,4692	-3.9322	2,5988	0.192	-0.0036
59.7	13604	10606	2,6588	2,5696	-3.9322	2,6	0.192	-0.0036
59.71	13606	10607	2,5184	2,4708	-3.9322	2,5964	0.1916	-0.0036
59.72	13607	10608	2,4932	2,5212	-3.9322	2,5932	0.1916	-0.0036
59.73	13609	10610	2,534	2,546	-3.9322	2,5936	0.192	-0.0036
59.74	13611	10611	2,5824	2,466	-3.9322	2,5956	0.192	-0.0036
59.75	13613	10613	2,618	2,4188	-3.9322	2,596	0.192	-0.0036
59.76	13615	10614	2,606	2,4956	-3.9322	2,5964	0.192	-0.0036
59.77	13616	10616	2,546	2,454	-3.9322	2,5964	0.1916	-0.0036
59.78	13618	10617	2,492	2,4876	-3.9322	2,596	0.192	-0.0036
59.79	13620	10619	2,436	2,5192	-3.9322	2,5936	0.192	-0.0036
59.8	13622	10620	2,456	2,4952	-3.9322	2,5928	0.192	-0.0036
59.81	13624	10621	2,5124	2,4236	-3.9322	2,59	0.1916	-0.0036
59.82	13626	10623	2,5176	2,3868	-3.9322	2,5872	0.192	-0.0036
59.83	13627	10624	2,5292	2,4368	-3.9322	2,5868	0.192	-0.0036
59.84	13629	10625	2,538	2,4672	-3.9322	2,59	0.192	-0.0036
59.85	13631	10627	2,4936	2,48	-3.9322	2,592	0.192	-0.0036
59.86	13633	10629	2,5024	2,5208	-3.9322	2,59	0.1916	-0.0036
59.87	13635	10630	2,4888	2,45	-3.9322	2,5872	0.1916	-0.0032
59.88	13637	10631	2,5276	2,4532	-3.9322	2,5868	0.192	-0.0036
59.89	13638	10633	2,5052	2,4052	-3.9322	2,5896	0.192	-0.0036
59.9	13640	10634	2,5916	2,4208	-3.9322	2,592	0.192	-0.0036
59.91	13642	10636	2,5464	2,536	-3.9322	2,594	0.192	-0.0036
59.92	13644	10637	2,5256	2,536	-3.9322	2,598	0.1924	-0.0036
59.93	13646	10639	2,5436	2,5276	-3.9322	2,5996	0.1924	-0.0036
59.94	13648	10640	2,5888	2,4828	-3.9322	2,598	0.192	-0.0036
59.95	13651	10641	2,6512	2,4308	-3.9322	2,5968	0.1924	-0.0036
59.96	13651	10643	2,6576	2,4256	-3.9322	2,5968	0.1924	-0.0036
59.97	13653	10644	2,5924	2,4164	-3.9322	2,5992	0.1924	-0.0036
59.98	13655	10646	2,5528	2,468	-3.9322	2,6004	0.1924	-0.0036
59.99	13657	10647	2,4768	2,4688	-3.9322	2,5984	0.1924	-0.0036

60	13659	10649	2,482	2,5096	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
60,01	13661	10650	2,5624	2,5088	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
60,02	13662	10651	2,594	2,4216	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0032
60,03	13664	10653	2,652	2,4592	-3,9322	2,6	0,1924	-0,0036
60,04	13666	10654	2,6468	2,4596	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
60,05	13668	10656	2,5386	2,4376	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
60,06	13670	10657	2,4872	2,4964	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
60,07	13672	10659	2,5324	2,5716	-3,9322	2,6024	0,1924	-0,0036
60,08	13673	10660	2,5428	2,5216	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
60,09	13675	10661	2,5672	2,4576	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
60,1	13677	10663	2,6836	2,474	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
60,11	13679	10664	2,5848	2,5608	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
60,12	13681	10666	2,6152	2,3692	-3,9322	2,604	0,1924	-0,0036
60,13	13683	10667	2,6064	2,5288	-3,9322	2,606	0,1924	-0,0036
60,14	13685	10669	2,5708	2,4856	-3,9322	2,6016	0,1924	-0,0036
60,15	13686	10670	2,5988	2,3972	-3,9322	2,5888	0,1924	-0,0036
60,16	13688	10672	2,66	2,3448	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0036
60,17	13690	10673	2,6556	2,3532	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0032
60,18	13692	10674	2,6096	2,3872	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
60,19	13694	10676	2,5604	2,4536	-3,9322	2,586	0,1924	-0,0036
60,2	13696	10677	2,5016	2,508	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
60,21	13698	10679	2,4564	2,428	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
60,22	13699	10680	2,542	2,4096	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
60,23	13701	10682	2,5784	2,3784	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
60,24	13703	10683	2,5876	2,35	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
60,25	13705	10684	2,5748	2,3848	-3,9322	2,5788	0,1924	-0,0036
60,26	13707	10686	2,526	2,4424	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
60,27	13709	10687	2,5212	2,462	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
60,28	13711	10688	2,5972	2,5088	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
60,29	13712	10690	2,6244	2,3984	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
60,3	13714	10692	2,6936	2,4	-3,9322	2,5788	0,1924	-0,0036
60,31	13716	10693	2,7196	2,4704	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0032
60,32	13718	10694	2,562	2,4416	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0032
60,33	13720	10696	2,4692	2,4972	-3,9322	2,586	0,1924	-0,0036
60,34	13722	10697	2,5052	2,536	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
60,35	13723	10699	2,5396	2,4028	-3,9322	2,5896	0,1924	-0,0036
60,36	13725	10700	2,6424	2,3508	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
60,37	13727	10702	2,6784	2,4304	-3,9322	2,59	0,1924	-0,0036
60,38	13729	10703	2,614	2,4384	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0036
60,39	13731	10704	2,57	2,3304	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
60,4	13733	10705	2,6124	2,4244	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
60,41	13734	10707	2,6376	2,4276	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
60,42	13736	10709	2,6988	2,3224	-3,9322	2,5848	0,1924	-0,0036
60,43	13738	10710	2,7556	2,3228	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
60,44	13740	10712	2,778	2,368	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
60,45	13742	10713	2,7052	2,3644	-3,9322	2,5948	0,1924	-0,0032
60,46	13743	10714	2,7356	2,3716	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0032
60,47	13745	10716	2,5356	2,4772	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
60,48	13747	10717	2,6056	2,4548	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
60,49	13749	10719	2,6376	2,3768	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
60,5	13751	10720	2,6868	2,3524	-3,9322	2,5832	0,1924	-0,0036
60,51	13753	10722	2,6464	2,4584	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
60,52	13755	10723	2,5056	2,4876	-3,9322	2,5908	0,1924	-0,0036
60,53	13756	10724	2,4632	2,5448	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0032
60,54	13758	10726	2,4952	2,5688	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0036
60,55	13760	10727	2,5132	2,496	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
60,56	13762	10729	2,5928	2,4812	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
60,57	13764	10730	2,5368	2,452	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
60,58	13766	10732	2,6016	2,4504	-3,9322	2,5792	0,1924	-0,0036
60,59	13768	10733	2,576	2,4912	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
60,6	13769	10734	2,5516	2,5444	-3,9322	2,5812	0,1924	-0,0036
60,61	13771	10736	2,5472	2,5712	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
60,62	13773	10737	2,5776	2,4504	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0032
60,63	13775	10739	2,5712	2,464	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
60,64	13777	10740	2,6612	2,4144	-3,9322	2,586	0,1924	-0,0036
60,65	13779	10742	2,654	2,4436	-3,9322	2,586	0,1924	-0,0036
60,66	13781	10743	2,64	2,4328	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0036
60,67	13782	10744	2,6024	2,4236	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
60,68	13784	10746	2,6104	2,4908	-3,9322	2,5788	0,1924	-0,0036
60,69	13786	10747	2,6476	2,4984	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
60,7	13788	10749	2,6772	2,44	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
60,71	13790	10750	2,674	2,5024	-3,9322	2,5876	0,1924	-0,0036
60,72	13792	10752	2,5708	2,5504	-3,9322	2,592	0,1924	-0,0036
60,73	13794	10753	2,4292	2,5972	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
60,74	13795	10755	2,4276	2,636	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0036
60,75	13797	10756	2,5012	2,5002	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
60,76	13799	10757	2,5436	2,5192	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
60,77	13801	10759	2,5812	2,5292	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0032
60,78	13803	10760	2,5712	2,5232	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
60,79	13805	10762	2,546	2,4	-3,9322	2,5856	0,1924	-0,0036
60,8	13806	10763	2,5452	2,4552	-3,9322	2,5872	0,1924	-0,0036
60,81	13808	10765	2,5532	2,5184	-3,9322	2,5856	0,1924	-0,0036
60,82	13810	10766	2,5736	2,4656	-3,9322	2,5844	0,1924	-0,0036
60,83	13812	10767	2,6372	2,4832	-3,9322	2,5864	0,1924	-0,0036
60,84	13814	10769	2,6636	2,4316	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
60,85	13816	10770	2,6464	2,3932	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
60,86	13817	10772	2,6264	2,4472	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
60,87	13819	10773	2,5744	2,492	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
60,88	13821	10775	2,5948	2,5344	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
60,89	13823	10776	2,636	2,5244	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0036
60,9	13825	10777	2,638	2,538	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0036
60,91	13827	10779	2,6396	2,4712	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
60,92	13829	10781	2,6784	2,4244	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0032
60,93	13830	10782	2,5692	2,5136	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
60,94	13832	10783	2,4888	2,5692	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036
60,95	13834	10785	2,4748	2,5368	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
60,96	13836	10786	2,524	2,5096	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036

60,97	13838	10788	2,5852	2,5272	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
60,98	13839	10789	2,5528	2,47	-3,9322	2,5948	0,1924	-0,0036
60,99	13841	10790	2,4616	2,4488	-3,9322	2,6064	0,1928	-0,0036
61	13843	10792	2,4632	2,5696	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
61,01	13845	10793	2,4404	2,5084	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
61,02	13845	10795	2,4496	2,4512	-3,9322	2,5972	0,1924	-0,0036
61,03	13849	10796	2,5712	2,4404	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
61,04	13850	10798	2,5796	2,3596	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
61,05	13852	10799	2,5156	2,402	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
61,06	13854	10800	2,4596	2,5064	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
61,07	13856	10802	2,4224	2,5368	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
61,08	13851	10803	2,3816	2,498	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
61,09	13860	10805	2,4636	2,5676	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
61,1	13861	10806	2,6	2,3708	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
61,11	13863	10808	2,6356	2,342	-3,9322	2,5992	0,1924	-0,0036
61,12	13865	10809	2,6452	2,4748	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
61,13	13867	10810	2,5408	2,4712	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
61,14	13869	10812	2,4956	2,484	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
61,15	13871	10813	2,5772	2,4664	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
61,16	13872	10815	2,7064	2,446	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
61,17	13874	10816	2,7316	2,3404	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
61,18	13876	10818	2,6916	2,3852	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
61,19	13878	10819	2,5752	2,4096	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
61,2	13880	10820	2,4928	2,3688	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
61,21	13882	10822	2,5124	2,5216	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
61,22	13883	10823	2,4876	2,5836	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0032
61,23	13885	10825	2,5132	2,452	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
61,24	13887	10826	2,6368	2,366	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
61,25	13887	10821	2,7168	2,3658	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
61,26	13891	10829	2,6908	2,3364	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
61,27	13893	10830	2,6044	2,4608	-3,9322	2,6212	0,1928	-0,0036
61,28	13894	10832	2,4828	2,5668	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
61,29	13896	10833	2,524	2,5076	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
61,3	13898	10835	2,622	2,44	-3,9322	2,6244	0,192	-0,0036
61,34	13904	10836	2,5944	2,494	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
61,32	13902	10838	2,692	2,3424	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
61,33	13904	10839	2,6676	2,4284	-3,9322	2,6304	0,1928	-0,0036
61,34	13905	10840	2,5436	2,4372	-3,9322	2,628	0,1928	-0,0036
61,35	13907	10842	2,4596	2,4376	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
61,36	13909	10843	2,4788	2,5156	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
61,37	13911	10845	2,5368	2,384	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
61,38	13913	10846	2,6148	2,422	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
61,39	13915	10848	2,6596	2,3628	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
61,4	13916	10849	2,5884	2,4524	-3,9322	2,6252	0,1928	-0,0036
61,41	13918	10850	2,4476	2,4688	-3,9322	2,6252	0,1928	-0,0036
61,42	13920	10852	2,36	2,4688	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
61,43	13922	10853	2,45	2,392	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
61,44	13924	10855	2,5116	2,4672	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
61,45	13926	10856	2,5868	2,4016	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
61,46	13927	10858	2,5548	2,362	-3,9322	2,6232	0,1924	-0,0036
61,47	13929	10859	2,5256	2,4116	-3,9322	2,6204	0,1928	-0,0036
61,48	13931	10862	2,4324	2,4048	-3,9322	2,614	0,1928	-0,0036
61,49	13933	10863	2,4204	2,5804	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
61,5	13935	10863	2,482	2,5552	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
61,51	13937	10865	2,5468	2,486	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
61,52	13938	10866	2,6116	2,4888	-3,9322	2,6156	0,1924	-0,0032
61,53	13940	10868	2,5624	2,4636	-3,9322	2,6264	0,1928	-0,0036
61,54	13942	10869	2,4512	2,4692	-3,9322	2,63	0,1932	-0,0036
61,55	13944	10871	2,4324	2,5412	-3,9322	2,6236	0,1928	-0,0036
61,56	13946	10872	2,5144	2,6264	-3,9322	2,6172	0,1924	-0,0036
61,57	13948	10873	2,526	2,5516	-3,9322	2,6176	0,1924	-0,0036
61,58	13949	10875	2,5676	2,4788	-3,9322	2,626	0,1924	-0,0036
61,59	13951	10876	2,638	2,3836	-3,9322	2,63	0,1928	-0,0036
61,6	13953	10878	2,6352	2,3116	-3,9322	2,6264	0,1928	-0,0036
61,61	13955	10879	2,5828	2,4032	-3,9322	2,6224	0,1928	-0,0036
61,62	13957	10881	2,574	2,5968	-3,9322	2,6204	0,1928	-0,0036
61,63	13959	10882	2,5448	2,5296	-3,9322	2,6148	0,1928	-0,0036
61,64	13961	10883	2,582	2,424	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
61,65	13962	10885	2,6976	2,4488	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
61,66	13964	10886	2,6836	2,3692	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0032
61,67	13966	10888	2,566	2,3816	-3,9322	2,6244	0,1928	-0,0032
61,68	13968	10889	2,5168	2,5216	-3,9322	2,6228	0,1928	-0,0036
61,69	13970	10891	2,4944	2,5688	-3,9322	2,6216	0,1928	-0,0036
61,7	13972	10892	2,5188	2,5296	-3,9322	2,6224	0,1928	-0,0036
61,71	13973	10894	2,64	2,4764	-3,9322	2,6244	0,1928	-0,0036
61,72	13975	10895	2,7172	2,388	-3,9322	2,6252	0,1928	-0,0036
61,73	13977	10896	2,6916	2,3268	-3,9322	2,6252	0,1928	-0,0036
61,74	13979	10898	2,6568	2,428	-3,9322	2,6252	0,1928	-0,0036
61,75	13981	10899	2,5716	2,49	-3,9322	2,622	0,1928	-0,0036
61,76	13983	10901	2,5116	2,5564	-3,9322	2,612	0,1924	-0,0036
61,77	13985	10902	2,5572	2,6016	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
61,78	13986	10904	2,5856	2,494	-3,9322	2,6172	0,1928	-0,0036
61,79	13988	10905	2,6064	2,4496	-3,9322	2,6232	0,1928	-0,0036
61,8	13990	10906	2,5776	2,3984	-3,9322	2,6244	0,1928	-0,0036
61,81	13992	10908	2,5348	2,4432	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0032
61,82	13994	10909	2,4928	2,5216	-3,9322	2,6212	0,1928	-0,0036
61,83	13996	10911	2,4348	2,5652	-3,9322	2,6188	0,1928	-0,0036
61,84	13997	10912	2,3548	2,5288	-3,9322	2,6164	0,1928	-0,0036
61,85	13999	10914	2,4356	2,4956	-3,9322	2,6156	0,1924	-0,0036
61,86	14001	10915	2,5384	2,5148	-3,9322	2,6156	0,1928	-0,0036
61,87	14003	10917	2,5456	2,4752	-3,9322	2,6148	0,1928	-0,0036
61,88	14005	10918	2,5668	2,4656	-3,9322	2,6144	0,1928	-0,0036
61,89	14007	10919	2,5568	2,508	-3,9322	2,6144	0,1928	-0,0036
61,9	14008	10921	2,5672	2,4412	-3,9322	2,6136	0,1928	-0,0036
61,91	14010	10922	2,6392	2,4	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
61,92	14012	10924	2,6548	2,4564	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
61,93	14014	10925	2,5764	2,46	-3,9322	2,6152	0,1928	-0,0036



61,94	14016	10926	2,514	2,4544	-3,9322	2,6256	0,1928	-0,0036
61,95	14017	10928	2,5048	2,4944	-3,9322	2,6284	0,1924	-0,0036
61,96	14019	10929	2,5536	2,5444	-3,9322	2,6216	0,1916	-0,0036
61,97	14021	10931	2,5968	2,438	-3,9322	2,6156	0,1916	-0,0032
61,98	14023	10932	2,5888	2,346	-3,9322	2,6168	0,192	-0,0036
61,99	14025	10934	2,6216	2,4132	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
62	14027	10935	2,5924	2,3488	-3,9322	2,6236	0,1928	-0,0036
62,01	14028	10937	2,5924	2,448	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
62,02	14030	10938	2,5912	2,5032	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
62,03	14032	10939	2,608	2,5368	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
62,04	14034	10941	2,552	2,4196	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
62,05	14036	10942	2,5796	2,5052	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
62,06	14037	10944	2,5936	2,5444	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
62,07	14039	10945	2,472	2,3996	-3,9322	2,6216	0,1924	-0,0036
62,08	14041	10947	2,5052	2,4564	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
62,09	14043	10948	2,5632	2,392	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
62,1	14045	10949	2,62	2,3636	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
62,11	14047	10951	2,6616	2,38	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
62,12	14048	10952	2,674	2,4492	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
62,13	14050	10954	2,5484	2,3936	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
62,14	14052	10955	2,4908	2,4416	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
62,15	14054	10957	2,5168	2,4968	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
62,16	14056	10958	2,4936	2,482	-3,9322	2,62	0,1928	-0,0036
62,17	14058	10959	2,5512	2,5788	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
62,18	14059	10961	2,614	2,5132	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
62,19	14061	10962	2,6544	2,4668	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0036
62,2	14063	10964	2,6196	2,4032	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
62,21	14065	10965	2,5572	2,5048	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
62,22	14067	10967	2,454	2,5136	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
62,23	14068	10968	2,4392	2,5048	-3,9322	2,6368	0,1924	-0,0036
62,24	14070	10969	2,5504	2,6	-3,9322	2,6304	0,1924	-0,0036
62,25	14072	10971	2,5832	2,4204	-3,9322	2,6256	0,1924	-0,0036
62,26	14074	10972	2,656	2,4644	-3,9322	2,6256	0,192	-0,0036
62,27	14076	10974	2,6408	2,4708	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0032
62,28	14077	10975	2,5476	2,4196	-3,9322	2,6328	0,1928	-0,0036
62,29	14079	10977	2,4792	2,4588	-3,9322	2,6212	0,1928	-0,0036
62,3	14081	10978	2,4784	2,538	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
62,31	14083	10980	2,524	2,506	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
62,32	14085	10981	2,5852	2,4344	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
62,33	14087	10982	2,5888	2,4944	-3,9322	2,6316	0,1924	-0,0036
62,34	14088	10984	2,4712	2,4344	-3,9322	2,6332	0,1928	-0,0036
62,35	14090	10985	2,432	2,4464	-3,9322	2,6336	0,1928	-0,0036
62,36	14092	10987	2,4516	2,5344	-3,9322	2,6328	0,1924	-0,0036
62,37	14094	10988	2,4988	2,5188	-3,9322	2,6252	0,1928	-0,0036
62,38	14096	10990	2,598	2,4992	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
62,39	14097	10991	2,6256	2,4504	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0036
62,4	14099	10992	2,654	2,452	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
62,41	14101	10994	2,644	2,4012	-3,9322	2,6292	0,1924	-0,0032
62,42	14103	10995	2,5612	2,404	-3,9322	2,6296	0,1924	-0,0032
62,43	14105	10997	2,5228	2,4344	-3,9322	2,63	0,1928	-0,0036
62,44	14106	10998	2,5252	2,4108	-3,9322	2,6288	0,1928	-0,0036
62,45	14108	10999	2,5386	2,386	-3,9322	2,6256	0,1928	-0,0036
62,46	14110	11001	2,694	2,3924	-3,9322	2,6244	0,1928	-0,0036
62,47	14112	11002	2,6612	2,408	-3,9322	2,632	0,1928	-0,0036
62,48	14114	11004	2,556	2,4376	-3,9322	2,6404	0,1928	-0,0036
62,49	14115	11005	2,4892	2,4752	-3,9322	2,638	0,1928	-0,0036
62,5	14117	11007	2,4684	2,5244	-3,9322	2,622	0,1928	-0,0036
62,51	14119	11008	2,4736	2,4736	-3,9322	2,6128	0,1928	-0,0036
62,52	14121	11010	2,5652	2,4728	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
62,53	14123	11011	2,6544	2,426	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
62,54	14124	11012	2,6624	2,4288	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
62,55	14126	11014	2,6204	2,4828	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
62,56	14128	11015	2,5072	2,4888	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0032
62,57	14130	11017	2,526	2,5672	-3,9322	2,6172	0,1924	-0,0036
62,58	14131	11018	2,6448	2,5516	-3,9322	2,6124	0,1928	-0,0036
62,59	14133	11020	2,6944	2,3948	-3,9322	2,6116	0,1928	-0,0036
62,6	14135	11021	2,668	2,3784	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
62,61	14137	11022	2,608	2,4844	-3,9322	2,632	0,1924	-0,0032
62,62	14139	11024	2,5552	2,4892	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
62,63	14140	11025	2,5272	2,4264	-3,9322	2,616	0,1928	-0,0036
62,64	14142	11027	2,588	2,5136	-3,9322	2,6128	0,1928	-0,0036
62,65	14144	11028	2,6236	2,4456	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
62,66	14146	11030	2,6292	2,3448	-3,9322	2,6232	0,1924	-0,0036
62,67	14147	11031	2,648	2,428	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
62,68	14149	11032	2,5852	2,3804	-3,9322	2,6252	0,1924	-0,0036
62,69	14151	11034	2,5344	2,3388	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
62,7	14153	11035	2,5824	2,5192	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
62,71	14155	11037	2,546	2,5344	-3,9322	2,6132	0,1924	-0,0036
62,72	14157	11038	2,5072	2,4988	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
62,73	14158	11040	2,5876	2,5228	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
62,74	14160	11042	2,5292	2,4532	-3,9322	2,6292	0,1924	-0,0036
62,75	14162	11043	2,618	2,3544	-3,9322	2,6264	0,1924	-0,0036
62,76	14164	11044	2,6084	2,4032	-3,9322	2,6228	0,1928	-0,0036
62,77	14166	11045	2,5508	2,4708	-3,9322	2,622	0,1928	-0,0036
62,78	14167	11047	2,558	2,5296	-3,9322	2,6216	0,1928	-0,0036
62,79	14169	11048	2,5812	2,5148	-3,9322	2,6212	0,1928	-0,0036
62,8	14171	11050	2,5848	2,4532	-3,9322	2,6272	0,1924	-0,0036
62,81	14173	11051	2,5924	2,4248	-3,9322	2,6356	0,1924	-0,0036
62,82	14175	11053	2,6344	2,5136	-3,9322	2,6372	0,1928	-0,0032
62,83	14176	11054	2,5592	2,4472	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
62,84	14178	11055	2,5476	2,532	-3,9322	2,6144	0,1928	-0,0036
62,85	14180	11057	2,5396	2,5296	-3,9322	2,6148	0,1928	-0,0036
62,86	14182	11058	2,5596	2,5596	-3,9322	2,6216	0,1924	-0,0032
62,87	14184	11060	2,5884	2,436	-3,9322	2,6244	0,1924	-0,0032
62,88	14186	11061	2,5896	2,4156	-3,9322	2,6304	0,1928	-0,0036
62,89	14187	11063	2,5564	2,484	-3,9322	2,634	0,1928	-0,0036
62,9	14189	11064	2,4876	2,4312	-3,9322	2,632	0,1928	-0,0036

62,91	14191	11065	2,464	2,5096	-3,9322	2,6188	0,1928	-0,0036
62,92	14193	11067	2,4764	2,5292	-3,9322	2,6132	0,1928	-0,0036
62,93	14195	11068	2,5484	2,4836	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
62,94	14196	11070	2,6716	2,5552	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
62,95	14198	11071	2,6996	2,4668	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0032
62,96	14200	11073	2,6172	2,3892	-3,9322	2,6252	0,1928	-0,0036
62,97	14202	11074	2,4776	2,3872	-3,9322	2,6252	0,1928	-0,0036
62,98	14204	11075	2,4924	2,506	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
62,99	14206	11077	2,5492	2,5252	-3,9322	2,622	0,1928	-0,0036
63	14207	11078	2,5936	2,5124	-3,9322	2,622	0,1928	-0,0036
63,01	14209	11080	2,5712	2,4852	-3,9322	2,6272	0,1924	-0,0032
63,02	14211	11081	2,5408	2,4508	-3,9322	2,63	0,1924	-0,0032
63,03	14213	11083	2,4936	2,392	-3,9322	2,6272	0,1928	-0,0036
63,04	14215	11084	2,4692	2,4584	-3,9322	2,6192	0,1928	-0,0036
63,05	14216	11086	2,5132	2,6	-3,9322	2,616	0,1928	-0,0036
63,06	14218	11087	2,4648	2,492	-3,9322	2,6152	0,1928	-0,0036
63,07	14220	11088	2,522	2,454	-3,9322	2,6156	0,1928	-0,0036
63,08	14222	11090	2,572	2,3956	-3,9322	2,618	0,1924	-0,0036
63,09	14224	11091	2,534	2,3416	-3,9322	2,6268	0,1928	-0,0036
63,1	14226	11093	2,5188	2,4276	-3,9322	2,6292	0,1928	-0,0036
63,11	14227	11094	2,5576	2,5652	-3,9322	2,62	0,1928	-0,0036
63,12	14229	11096	2,4764	2,5104	-3,9322	2,61	0,1928	-0,0036
63,13	14231	11097	2,4844	2,526	-3,9322	2,612	0,1928	-0,0036
63,14	14233	11098	2,5936	2,5672	-3,9322	2,6268	0,1928	-0,0036
63,15	14235	11100	2,5832	2,4448	-3,9322	2,632	0,1928	-0,0036
63,16	14237	11101	2,5656	2,404	-3,9322	2,628	0,1924	-0,0032
63,17	14238	11103	2,6012	2,4932	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0032
63,18	14240	11104	2,5596	2,4824	-3,9322	2,6212	0,1928	-0,0036
63,19	14242	11106	2,4562	2,4448	-3,9322	2,6228	0,1928	-0,0036
63,2	14244	11107	2,6276	2,4236	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
63,21	14246	11108	2,5868	2,4276	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
63,22	14247	11110	2,5384	2,4496	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
63,23	14249	11111	2,52	2,488	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
63,24	14251	11113	2,4984	2,5108	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
63,25	14253	11114	2,4254	2,4844	-3,9322	2,624	0,1928	-0,0036
63,26	14255	11116	2,556	2,4756	-3,9322	2,628	0,1928	-0,0036
63,27	14257	11117	2,5488	2,4888	-3,9322	2,6352	0,1928	-0,0036
63,28	14258	11118	2,5604	2,492	-3,9322	2,6372	0,1928	-0,0036
63,29	14260	11120	2,5868	2,5352	-3,9322	2,6376	0,1928	-0,0036
63,3	14262	11121	2,5324	2,5196	-3,9322	2,6376	0,1928	-0,0036
63,31	14264	11122	2,4896	2,532	-3,9322	2,64	0,1924	-0,0036
63,32	14266	11124	2,4944	2,5136	-3,9322	2,6452	0,1924	-0,0036
63,33	14268	11126	2,5324	2,4276	-3,9322	2,6472	0,1928	-0,0036
63,34	14269	11127	2,6116	2,4372	-3,9322	2,6516	0,1928	-0,0036
63,35	14271	11128	2,486	2,486	-3,9322	2,656	0,1924	-0,0036
63,36	14273	11130	2,5344	2,4604	-3,9322	2,656	0,1924	-0,0036
63,37	14275	11131	2,4768	2,4216	-3,9322	2,6508	0,1924	-0,0036
63,38	14277	11133	2,4944	2,4344	-3,9322	2,6484	0,1928	-0,0036
63,39	14279	11134	2,568	2,386	-3,9322	2,6476	0,1928	-0,0036
63,4	14280	11136	2,6352	2,3092	-3,9322	2,6476	0,1928	-0,0036
63,41	14282	11137	2,6176	2,3424	-3,9322	2,6484	0,1928	-0,0036
63,42	14284	11138	2,5708	2,3972	-3,9322	2,6516	0,1924	-0,0036
63,43	14286	11140	2,588	2,326	-3,9322	2,6532	0,1924	-0,0036
63,44	14288	11141	2,4976	2,348	-3,9322	2,6472	0,1928	-0,0036
63,45	14290	11143	2,562	2,4084	-3,9322	2,6376	0,1928	-0,0036
63,46	14291	11144	2,578	2,386	-3,9322	2,6352	0,1924	-0,0036
63,47	14293	11146	2,5984	2,4968	-3,9322	2,6416	0,1924	-0,0036
63,48	14295	11147	2,5208	2,5084	-3,9322	2,6464	0,1928	-0,0036
63,49	14297	11148	2,6516	2,4712	-3,9322	2,6468	0,1928	-0,0036
63,5	14299	11150	2,64	2,474	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036
63,51	14301	11151	2,6136	2,4732	-3,9322	2,6436	0,1928	-0,0036
63,52	14302	11153	2,578	2,4496	-3,9322	2,636	0,1928	-0,0036
63,53	14304	11154	2,4884	2,3396	-3,9322	2,6316	0,1924	-0,0036
63,54	14306	11156	2,5196	2,486	-3,9322	2,6328	0,1924	-0,0036
63,55	14308	11157	2,56	2,5016	-3,9322	2,64	0,1924	-0,0036
63,56	14310	11159	2,492	2,4132	-3,9322	2,6424	0,1924	-0,0036
63,57	14311	11160	2,5244	2,46	-3,9322	2,634	0,1924	-0,0036
63,58	14313	11161	2,5576	2,4412	-3,9322	2,6268	0,1924	-0,0036
63,59	14315	11163	2,5172	2,4636	-3,9322	2,6256	0,1928	-0,0036
63,6	14317	11164	2,5992	2,4688	-3,9322	2,6308	0,1928	-0,0036
63,61	14319	11166	2,5516	2,5036	-3,9322	2,6332	0,1924	-0,0036
63,62	14321	11167	2,554	2,472	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0032
63,63	14322	11169	2,5648	2,4868	-3,9322	2,6416	0,1924	-0,0036
63,64	14324	11170	2,5592	2,4792	-3,9322	2,6416	0,1924	-0,0036
63,65	14326	11171	2,54	2,4184	-3,9322	2,6508	0,1924	-0,0036
63,66	14328	11173	2,532	2,4836	-3,9322	2,6256	0,1924	-0,0036
63,67	14330	11174	2,6	2,4788	-3,9322	2,6304	0,1924	-0,0036
63,68	14332	11176	2,5824	2,4536	-3,9322	2,6424	0,1924	-0,0036
63,69	14333	11177	2,6144	2,4692	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
63,7	14335	11179	2,6548	2,4868	-3,9322	2,6412	0,1924	-0,0036
63,71	14337	11180	2,62	2,4488	-3,9322	2,6392	0,1924	-0,0036
63,72	14339	11181	2,5992	2,4744	-3,9322	2,638	0,1924	-0,0036
63,73	14341	11183	2,6156	2,4856	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
63,74	14343	11184	2,6152	2,4304	-3,9322	2,6352	0,1924	-0,0036
63,75	14345	11186	2,642	2,4124	-3,9322	2,6352	0,1924	-0,0032
63,76	14346	11187	2,5436	2,2952	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0032
63,77	14348	11189	2,5512	2,3132	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
63,78	14350	11190	2,5184	2,32	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
63,79	14352	11192	2,5152	2,4688	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
63,8	14354	11193	2,4888	2,3964	-3,9322	2,6216	0,1924	-0,0036
63,81	14356	11194	2,5052	2,4756	-3,9322	2,6284	0,1924	-0,0036
63,82	14357	11196	2,5664	2,522	-3,9322	2,6304	0,1924	-0,0036
63,83	14359	11197	2,556	2,4148	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
63,84	14361	11199	2,5812	2,4024	-3,9322	2,6296	0,1924	-0,0036
63,85	14363	11200	2,558	2,4128	-3,9322	2,628	0,1924	-0,0036
63,86	14365	11202	2,5564	2,444	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
63,87	14366	11203	2,5624	2,48	-3,9322	2,6244	0,1924	-0,0036

63,88	14368	11204	2,5372	2,4636	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
63,89	14370	11206	2,4724	2,4508	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
63,9	14372	11207	2,502	2,51	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
63,91	14374	11209	2,4872	2,5392	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
63,92	14376	11210	2,4988	2,5044	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
63,93	14378	11212	2,5116	2,4648	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
63,94	14379	11213	2,4916	2,4508	-3,9322	2,6152	0,1924	-0,0036
63,95	14381	11214	2,522	2,4348	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
63,96	14383	11216	2,5912	2,396	-3,9322	2,6264	0,1924	-0,0036
63,97	14385	11217	2,6024	2,472	-3,9322	2,6288	0,1924	-0,0036
63,98	14386	11219	2,6148	2,46	-3,9322	2,6252	0,1924	-0,0036
63,99	14388	11221	2,6252	2,4916	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
64	14390	11222	2,62	2,4968	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
64,01	14392	11223	2,6056	2,4808	-3,9322	2,6268	0,192	-0,0036
64,02	14394	11224	2,576	2,4924	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
64,03	14395	11226	2,5744	2,5576	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
64,04	14397	11227	2,5652	2,5348	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
64,05	14399	11229	2,5324	2,4916	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
64,06	14401	11230	2,55	2,4352	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
64,07	14403	11232	2,6028	2,4408	-3,9322	2,6336	0,1916	-0,0036
64,08	14405	11233	2,6144	2,4008	-3,9322	2,6392	0,1924	-0,0036
64,09	14406	11234	2,5676	2,426	-3,9322	2,6452	0,1924	-0,0036
64,1	14408	11236	2,5152	2,5332	-3,9322	2,646	0,1924	-0,0036
64,11	14410	11237	2,4412	2,4928	-3,9322	2,6392	0,1924	-0,0036
64,12	14412	11239	2,426	2,4432	-3,9322	2,6352	0,192	-0,0036
64,13	14414	11240	2,5076	2,488	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
64,14	14415	11242	2,578	2,4884	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
64,15	14417	11243	2,6452	2,4032	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0036
64,16	14419	11245	2,596	2,4296	-3,9322	2,644	0,1924	-0,0036
64,17	14421	11246	2,6372	2,4724	-3,9322	2,6508	0,1924	-0,0032
64,18	14423	11247	2,6232	2,4664	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
64,19	14424	11249	2,664	2,5032	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
64,2	14426	11250	2,628	2,434	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
64,21	14428	11252	2,5828	2,3836	-3,9322	2,6208	0,1916	-0,0036
64,22	14430	11253	2,5808	2,4476	-3,9322	2,6276	0,1916	-0,0032
64,23	14432	11254	2,556	2,4444	-3,9322	2,63	0,1924	-0,0036
64,24	14433	11256	2,5388	2,4288	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
64,25	14435	11257	2,552	2,456	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
64,26	14437	11259	2,5392	2,5016	-3,9322	2,6268	0,1924	-0,0036
64,27	14439	11260	2,5336	2,482	-3,9322	2,6176	0,1924	-0,0036
64,28	14441	11262	2,5012	2,4508	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
64,29	14442	11263	2,5036	2,4464	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
64,3	14444	11264	2,5496	2,456	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
64,31	14446	11266	2,5752	2,548	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0032
64,32	14448	11267	2,4948	2,5092	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
64,33	14450	11269	2,5016	2,51	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
64,34	14451	11271	2,5552	2,4724	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
64,35	14453	11272	2,5644	2,4724	-3,9322	2,6148	0,1924	-0,0036
64,36	14455	11273	2,5888	2,4624	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
64,37	14457	11275	2,582	2,4768	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0032
64,38	14459	11276	2,5712	2,4712	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
64,39	14460	11277	2,5712	2,4716	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
64,4	14462	11279	2,5728	2,4132	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
64,41	14464	11280	2,5964	2,3856	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
64,42	14466	11282	2,6548	2,4228	-3,9322	2,6264	0,1924	-0,0036
64,43	14468	11283	2,6348	2,4852	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
64,44	14469	11285	2,568	2,4804	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
64,45	14471	11286	2,5716	2,4704	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
64,46	14473	11287	2,5492	2,4992	-3,9322	2,6264	0,192	-0,0036
64,47	14475	11289	2,5572	2,4708	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
64,48	14477	11290	2,5752	2,4244	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
64,49	14478	11292	2,5812	2,4732	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
64,5	14480	11293	2,5592	2,4848	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
64,51	14482	11295	2,5184	2,4104	-3,9322	2,6352	0,1916	-0,0036
64,52	14484	11296	2,4676	2,4264	-3,9322	2,626	0,1916	-0,0032
64,53	14486	11297	2,5008	2,4856	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
64,54	14488	11299	2,5248	2,4512	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
64,55	14489	11300	2,538	2,4828	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
64,56	14491	11302	2,5368	2,5192	-3,9322	2,6244	0,192	-0,0036
64,57	14493	11303	2,512	2,4916	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
64,58	14495	11305	2,4772	2,4148	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
64,59	14497	11306	2,5176	2,5572	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
64,6	14498	11307	2,5356	2,578	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
64,61	14500	11309	2,508	2,4	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
64,62	14502	11310	2,5948	2,4428	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
64,63	14504	11312	2,6388	2,446	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
64,64	14506	11313	2,5372	2,358	-3,9322	2,63	0,1924	-0,0036
64,65	14507	11315	2,4928	2,43	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
64,66	14509	11316	2,5572	2,5464	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
64,67	14511	11317	2,5892	2,4192	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
64,68	14513	11318	2,6728	2,4128	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
64,69	14515	11320	2,7296	2,4352	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
64,7	14516	11322	2,6808	2,4064	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
64,71	14518	11323	2,6128	2,4408	-3,9322	2,6236	0,1924	-0,0036
64,72	14520	11325	2,5564	2,5428	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
64,73	14522	11326	2,5584	2,4888	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
64,74	14524	11328	2,6392	2,4392	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
64,75	14526	11329	2,6736	2,4344	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
64,76	14527	11330	2,6644	2,5012	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
64,77	14529	11332	2,6032	2,4996	-3,9322	2,6268	0,1924	-0,0032
64,78	14531	11333	2,5652	2,5052	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
64,79	14533	11335	2,5484	2,508	-3,9322	2,6204	0,1924	-0,0036
64,8	14535	11336	2,5808	2,5232	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
64,81	14537	11338	2,5996	2,4148	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
64,82	14538	11339	2,6564	2,3952	-3,9322	2,622	0,192	-0,0032
64,83	14540	11340	2,6664	2,4096	-3,9322	2,6276	0,1924	-0,0036
64,84	14542	11342	2,604	2,4416	-3,9322	2,6288	0,1924	-0,0036

64,85	14544	11343	2,518	2,4012	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
64,86	14546	11345	2,5116	2,5128	-3,9322	2,6156	0,1924	-0,0036
64,87	14547	11346	2,5184	2,5212	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
64,88	14549	11348	2,54	2,3856	-3,9322	2,6256	0,192	-0,0036
64,89	14551	11349	2,6308	2,4492	-3,9322	2,6288	0,192	-0,0036
64,9	14553	11350	2,6132	2,4912	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
64,91	14555	11352	2,5568	2,4544	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
64,92	14556	11353	2,5548	2,4816	-3,9322	2,6284	0,192	-0,0036
64,93	14558	11355	2,594	2,608	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
64,94	14560	11356	2,6376	2,54	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
64,95	14562	11358	2,6536	2,4364	-3,9322	2,6264	0,1924	-0,0036
64,96	14564	11359	2,6428	2,5108	-3,9322	2,6344	0,192	-0,0036
64,97	14565	11360	2,606	2,4948	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0032
64,98	14567	11362	2,5356	2,4652	-3,9322	2,6256	0,1924	-0,0036
64,99	14569	11363	2,5304	2,5216	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
65	14571	11365	2,5904	2,5104	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
65,01	14573	11366	2,5924	2,3896	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
65,02	14574	11368	2,5612	2,4108	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
65,03	14576	11369	2,5828	2,5032	-3,9322	2,6396	0,192	-0,0036
65,04	14578	11371	2,5504	2,5052	-3,9322	2,6456	0,192	-0,0036
65,05	14580	11372	2,506	2,564	-3,9322	2,6404	0,192	-0,0036
65,06	14582	11373	2,5512	2,586	-3,9322	2,6288	0,192	-0,0036
65,07	14583	11375	2,57	2,4636	-3,9322	2,6252	0,192	-0,0036
65,08	14585	11376	2,5968	2,4372	-3,9322	2,6288	0,1924	-0,0036
65,09	14587	11378	2,6212	2,4752	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
65,1	14589	11379	2,6328	2,49	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
65,11	14591	11381	2,518	2,4212	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
65,12	14592	11382	2,5392	2,4824	-3,9322	2,6336	0,1924	-0,0036
65,13	14593	11384	2,5643	2,5643	-3,9322	2,6316	0,1924	-0,0036
65,14	14596	11385	2,5616	2,298	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
65,15	14598	11386	2,6036	2,3544	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
65,16	14600	11388	2,5872	2,4568	-3,9322	2,6264	0,192	-0,0036
65,17	14601	11389	2,47	2,3948	-3,9322	2,6288	0,192	-0,0036
65,18	14603	11391	2,4532	2,4492	-3,9322	2,6168	0,192	-0,0036
65,19	14604	11392	2,5482	2,4812	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
65,2	14607	11393	2,5724	2,4312	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
65,21	14609	11395	2,562	2,4336	-3,9322	2,6064	0,1924	-0,0036
65,22	14611	11396	2,5856	2,426	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
65,23	14612	11398	2,596	2,4032	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
65,24	14614	11399	2,6328	2,4192	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
65,25	14615	11401	2,5982	2,3912	-3,9322	2,6192	0,1924	-0,0036
65,26	14618	11402	2,5488	2,474	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
65,27	14620	11403	2,5516	2,556	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0032
65,28	14621	11405	2,5556	2,4396	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
65,29	14623	11406	2,6052	2,3656	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
65,3	14625	11408	2,6644	2,4444	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
65,31	14627	11409	2,6278	2,4032	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
65,32	14629	11411	2,518	2,5244	-3,9322	2,6232	0,1924	-0,0036
65,33	14630	11412	2,4992	2,4988	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
65,34	14632	11413	2,4992	2,494	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
65,35	14634	11415	2,578	2,4168	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
65,36	14636	11416	2,6224	2,3852	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
65,37	14638	11418	2,5804	2,4132	-3,9322	2,6288	0,1924	-0,0036
65,38	14639	11419	2,4832	2,3332	-3,9322	2,6284	0,1924	-0,0036
65,39	14641	11421	2,5004	2,4688	-3,9322	2,6232	0,1924	-0,0036
65,4	14643	11422	2,5028	2,6024	-3,9322	2,6208	0,1924	-0,0036
65,41	14645	11423	2,54	2,496	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
65,42	14647	11425	2,6246	2,4686	-3,9322	2,6196	0,1924	-0,0036
65,43	14648	11426	2,6368	2,4416	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
65,44	14650	11428	2,6476	2,4172	-3,9322	2,6268	0,1924	-0,0036
65,45	14652	11429	2,5696	2,4664	-3,9322	2,6292	0,1924	-0,0036
65,46	14654	11431	2,5052	2,5652	-3,9322	2,6272	0,1924	-0,0036
65,47	14656	11432	2,532	2,514	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
65,48	14657	11433	2,6064	2,4544	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
65,49	14659	11435	2,6956	2,4084	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
65,5	14661	11436	2,702	2,3568	-3,9322	2,624	0,1924	-0,0036
65,51	14663	11438	2,6376	2,422	-3,9322	2,622	0,1924	-0,0036
65,52	14665	11439	2,6172	2,5032	-3,9322	2,6164	0,1924	-0,0036
65,53	14666	11441	2,5576	2,5408	-3,9322	2,6144	0,1924	-0,0036
65,54	14668	11442	2,5364	2,5248	-3,9322	2,6076	0,1924	-0,0036
65,55	14670	11444	2,5512	2,4048	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
65,56	14672	11445	2,596	2,3964	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
65,57	14674	11446	2,5212	2,3896	-3,9322	2,6248	0,1916	-0,0032
65,58	14675	11448	2,4252	2,4344	-3,9322	2,6316	0,1924	-0,0036
65,59	14677	11449	2,4164	2,6048	-3,9322	2,6252	0,1924	-0,0036
65,6	14679	11451	2,4016	2,5748	-3,9322	2,6172	0,1924	-0,0036
65,61	14681	11452	2,4924	2,5172	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
65,62	14683	11454	2,6092	2,3828	-3,9322	2,6252	0,192	-0,0036
65,63	14684	11455	2,6184	2,308	-3,9322	2,6292	0,1924	-0,0036
65,64	14686	11456	2,5968	2,3544	-3,9322	2,632	0,1924	-0,0036
65,65	14688	11458	2,4576	2,4576	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
65,66	14690	11459	2,5476	2,4708	-3,9322	2,6344	0,1924	-0,0036
65,67	14692	11461	2,5492	2,532	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
65,68	14693	11462	2,638	2,528	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
65,69	14695	11464	2,6788	2,3716	-3,9322	2,6368	0,1924	-0,0036
65,7	14697	11465	2,6624	2,374	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
65,71	14699	11466	2,63	2,4492	-3,9322	2,6408	0,1924	-0,0036
65,72	14700	11468	2,57	2,4312	-3,9322	2,6512	0,192	-0,0032
65,73	14702	11469	2,5464	2,51	-3,9322	2,6536	0,1924	-0,0036
65,74	14704	11471	2,5552	2,562	-3,9322	2,6488	0,1924	-0,0036
65,75	14706	11472	2,5668	2,5232	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
65,76	14708	11474	2,586	2,4392	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
65,77	14709	11475	2,5948	2,4412	-3,9322	2,6412	0,192	-0,0036
65,78	14711	11476	2,5468	2,4892	-3,9322	2,6468	0,192	-0,0036
65,79	14713	11478	2,4648	2,466	-3,9322	2,6476	0,1924	-0,0036
65,8	14715	11479	2,422	2,5444	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
65,81	14716	11481	2,4528	2,5132	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036

65,82	14718	11482	2,5496	2,3956	-3,9322	2,6416	0,1924	-0,0036
65,83	14720	11484	2,6112	2,376	-3,9322	2,6396	0,1924	-0,0036
65,84	14722	11485	2,558	2,3748	-3,9322	2,64	0,1924	-0,0036
65,85	14724	11486	2,528	2,4524	-3,9322	2,6452	0,1928	-0,0036
65,86	14725	11488	2,5296	2,5608	-3,9322	2,6476	0,1924	-0,0036
65,87	14727	11489	2,4976	2,5312	-3,9322	2,644	0,192	-0,0032
65,88	14729	11491	2,5352	2,4992	-3,9322	2,64	0,192	-0,0036
65,89	14731	11492	2,5532	2,3984	-3,9322	2,6388	0,1924	-0,0036
65,9	14733	11494	2,5692	2,358	-3,9322	2,6388	0,1924	-0,0036
65,91	14734	11495	2,5996	2,372	-3,9322	2,6388	0,1924	-0,0036
65,92	14736	11496	2,5676	2,4848	-3,9322	2,6376	0,1924	-0,0036
65,93	14738	11498	2,4952	2,4456	-3,9322	2,6356	0,1924	-0,0036
65,94	14740	11499	2,4624	2,394	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
65,95	14742	11501	2,454	2,4508	-3,9322	2,6344	0,192	-0,0036
65,96	14743	11502	2,5176	2,4128	-3,9322	2,6348	0,1924	-0,0036
65,97	14745	11504	2,5416	2,3348	-3,9322	2,6388	0,1924	-0,0036
65,98	14747	11505	2,4912	2,4444	-3,9322	2,6496	0,1924	-0,0036
65,99	14749	11506	2,4508	2,5144	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
66	14751	11508	2,4488	2,4516	-3,9322	2,644	0,1928	-0,0036
66,01	14753	11509	2,5032	2,504	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
66,02	14754	11511	2,614	2,518	-3,9322	2,6352	0,1916	-0,0036
66,03	14756	11512	2,6732	2,452	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
66,04	14758	11514	2,5996	2,386	-3,9322	2,6388	0,1924	-0,0036
66,05	14760	11515	2,534	2,45	-3,9322	2,6424	0,1928	-0,0036
66,06	14762	11517	2,4524	2,4276	-3,9322	2,6468	0,1924	-0,0036
66,07	14763	11518	2,3972	2,4576	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
66,08	14765	11519	2,4588	2,6012	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
66,09	14767	11521	2,4664	2,594	-3,9322	2,632	0,192	-0,0036
66,1	14769	11522	2,452	2,4732	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
66,11	14771	11524	2,518	2,4656	-3,9322	2,6456	0,192	-0,0036
66,12	14773	11525	2,5464	2,4776	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
66,13	14774	11527	2,4732	2,4388	-3,9322	2,6456	0,192	-0,0036
66,14	14776	11528	2,4728	2,5108	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036
66,15	14778	11529	2,4992	2,54	-3,9322	2,6444	0,192	-0,0036
66,16	14780	11531	2,4832	2,452	-3,9322	2,6444	0,192	-0,0036
66,17	14782	11532	2,5144	2,4204	-3,9322	2,6448	0,1916	-0,0036
66,18	14784	11534	2,506	2,3704	-3,9322	2,654	0,192	-0,0036
66,19	14785	11535	2,49	2,422	-3,9322	2,6604	0,1924	-0,0036
66,2	14787	11537	2,4804	2,5192	-3,9322	2,656	0,1924	-0,0036
66,21	14789	11538	2,482	2,624	-3,9322	2,6436	0,1924	-0,0036
66,22	14791	11539	2,5396	2,5112	-3,9322	2,6396	0,192	-0,0036
66,23	14793	11541	2,5976	2,4984	-3,9322	2,6416	0,192	-0,0036
66,24	14794	11542	2,624	2,5616	-3,9322	2,644	0,192	-0,0036
66,25	14796	11544	2,4724	2,442	-3,9322	2,6468	0,1924	-0,0036
66,26	14798	11545	2,3844	2,4852	-3,9322	2,6524	0,1924	-0,0036
66,27	14800	11547	2,3872	2,5404	-3,9322	2,654	0,1924	-0,0036
66,28	14802	11549	2,4628	2,5222	-3,9322	2,652	0,1924	-0,0036
66,29	14804	11549	2,5384	2,4708	-3,9322	2,6492	0,1924	-0,0036
66,3	14805	11551	2,5576	2,4324	-3,9322	2,6516	0,1924	-0,0036
66,31	14807	11552	2,5576	2,3888	-3,9322	2,6648	0,1924	-0,0036
66,32	14809	11554	2,5136	2,3876	-3,9322	2,6704	0,192	-0,0036
66,33	14811	11555	2,4632	2,4628	-3,9322	2,666	0,192	-0,0032
66,34	14813	11557	2,4688	2,4396	-3,9322	2,6604	0,1924	-0,0036
66,35	14814	11558	2,598	2,4872	-3,9322	2,6588	0,1924	-0,0036
66,36	14816	11559	2,666	2,3936	-3,9322	2,658	0,1924	-0,0036
66,37	14818	11561	2,6684	2,3508	-3,9322	2,6584	0,192	-0,0036
66,38	14820	11562	2,6216	2,3872	-3,9322	2,6652	0,1924	-0,0036
66,39	14822	11564	2,5208	2,4064	-3,9322	2,6748	0,1924	-0,0036
66,4	14823	11565	2,5016	2,4344	-3,9322	2,6764	0,192	-0,0036
66,41	14825	11567	2,4808	2,4236	-3,9322	2,6644	0,192	-0,0036
66,42	14827	11568	2,5092	2,4428	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0036
66,43	14829	11569	2,5952	2,3688	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0036
66,44	14831	11571	2,6532	2,3832	-3,9322	2,6604	0,192	-0,0036
66,45	14832	11572	2,5184	2,4108	-3,9322	2,662	0,192	-0,0036
66,46	14834	11574	2,5424	2,4116	-3,9322	2,66	0,1924	-0,0036
66,47	14836	11575	2,4396	2,4864	-3,9322	2,6584	0,192	-0,0036
66,48	14838	11577	2,4008	2,5212	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
66,49	14840	11578	2,4644	2,4528	-3,9322	2,6556	0,192	-0,0036
66,5	14841	11579	2,5128	2,3192	-3,9322	2,6548	0,1924	-0,0036
66,51	14843	11581	2,5736	2,3676	-3,9322	2,6616	0,1924	-0,0036
66,52	14845	11582	2,5968	2,4848	-3,9322	2,6664	0,1924	-0,0036
66,53	14847	11584	2,4876	2,4504	-3,9322	2,6652	0,1924	-0,0036
66,54	14849	11585	2,4448	2,5028	-3,9322	2,6544	0,1924	-0,0036
66,55	14850	11587	2,5492	2,5332	-3,9322	2,6496	0,1924	-0,0036
66,56	14852	11588	2,6472	2,3756	-3,9322	2,652	0,1924	-0,0036
66,57	14853	11590	2,4854	2,3452	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0036
66,58	14856	11591	2,7344	2,4192	-3,9322	2,658	0,1916	-0,0036
66,59	14858	11592	2,592	2,4412	-3,9322	2,6584	0,192	-0,0036
66,6	14860	11594	2,474	2,4404	-3,9322	2,658	0,192	-0,0036
66,61	14861	11595	2,472	2,5152	-3,9322	2,654	0,1916	-0,0036
66,62	14863	11597	2,46	2,5208	-3,9322	2,6468	0,1912	-0,0032
66,63	14865	11598	2,4396	2,3752	-3,9322	2,6452	0,192	-0,0036
66,64	14867	11600	2,5364	2,3968	-3,9322	2,6468	0,192	-0,0036
66,65	14869	11601	2,5668	2,408	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
66,66	14870	11602	2,482	2,4184	-3,9322	2,6516	0,1924	-0,0036
66,67	14872	11604	2,4764	2,5036	-3,9322	2,6588	0,1924	-0,0036
66,68	14874	11605	2,504	2,4708	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
66,69	14876	11607	2,5764	2,3956	-3,9322	2,6584	0,192	-0,0036
66,7	14878	11608	2,6488	2,3256	-3,9322	2,6552	0,192	-0,0036
66,71	14879	11610	2,7176	2,3948	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
66,72	14881	11611	2,67	2,3324	-3,9322	2,6648	0,192	-0,0036
66,73	14883	11612	2,5908	2,3976	-3,9322	2,6672	0,192	-0,0036
66,74	14885	11614	2,488	2,4224	-3,9322	2,6584	0,192	-0,0036
66,75	14887	11615	2,4656	2,4808	-3,9322	2,648	0,192	-0,0036
66,76	14889	11617	2,4812	2,4872	-3,9322	2,648	0,192	-0,0036
66,77	14890	11618	2,4368	2,4108	-3,9322	2,6572	0,1916	-0,0036
66,78	14892	11620	2,4472	2,4832	-3,9322	2,6612	0,192	-0,0036

66,79	14894	11621	2,4144	2,5068	-3,9322	2,662	0,192	-0,0036
66,8	14896	11622	2,3272	2,504	-3,9322	2,6624	0,1924	-0,0036
66,81	14898	11624	2,3264	2,5216	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
66,82	14900	11625	2,4136	2,5544	-3,9322	2,6516	0,1924	-0,0036
66,83	14901	11627	2,5132	2,5228	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
66,84	14903	11628	2,4344	2,4944	-3,9322	2,6508	0,192	-0,0036
66,85	14905	11630	2,6688	2,4524	-3,9322	2,6592	0,192	-0,0036
66,86	14907	11631	2,5528	2,3776	-3,9322	2,6608	0,192	-0,0036
66,87	14909	11632	2,5372	2,4412	-3,9322	2,6524	0,192	-0,0036
66,88	14910	11634	2,5228	2,4844	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
66,89	14912	11635	2,56	2,5028	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
66,9	14914	11637	2,4152	2,4372	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
66,91	14916	11638	2,6992	2,4776	-3,9322	2,6484	0,1916	-0,0036
66,92	14918	11640	2,6956	2,5356	-3,9322	2,6516	0,192	-0,0032
66,93	14919	11641	2,5392	2,4252	-3,9322	2,6536	0,1924	-0,0036
66,94	14921	11643	2,466	2,5004	-3,9322	2,6516	0,1924	-0,0036
66,95	14923	11644	2,5	2,5512	-3,9322	2,6428	0,1924	-0,0036
66,96	14925	11645	2,5016	2,5948	-3,9322	2,64	0,192	-0,0036
66,97	14926	11647	2,6116	2,4856	-3,9322	2,6436	0,192	-0,0036
66,98	14928	11648	2,602	2,4336	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
66,99	14930	11650	2,5568	2,3592	-3,9322	2,648	0,192	-0,0036
67	14932	11651	2,4948	2,3976	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
67,01	14934	11653	2,4728	2,5504	-3,9322	2,6448	0,192	-0,0036
67,02	14936	11654	2,4924	2,5944	-3,9322	2,6388	0,1924	-0,0036
67,03	14937	11655	2,5076	2,4908	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
67,04	14939	11657	2,602	2,524	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
67,05	14941	11658	2,6856	2,5344	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
67,06	14943	11660	2,5884	2,4264	-3,9322	2,6524	0,192	-0,0032
67,07	14945	11661	2,4968	2,4968	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
67,08	14946	11663	2,4928	2,6076	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
67,09	14948	11664	2,4436	2,59	-3,9322	2,6324	0,1924	-0,0036
67,1	14950	11665	2,4732	2,5812	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
67,11	14952	11667	2,5724	2,4876	-3,9322	2,6344	0,192	-0,0036
67,12	14954	11668	2,5848	2,394	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
67,13	14956	11669	2,5436	2,4152	-3,9322	2,638	0,192	-0,0036
67,14	14957	11671	2,5324	2,49	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
67,15	14959	11673	2,5148	2,4876	-3,9322	2,6364	0,1924	-0,0036
67,16	14961	11674	2,5648	2,536	-3,9322	2,6352	0,1924	-0,0036
67,17	14963	11676	2,624	2,5132	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
67,18	14965	11677	2,576	2,488	-3,9322	2,6344	0,192	-0,0036
67,19	14966	11678	2,5652	2,5652	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
67,2	14968	11680	2,552	2,552	-3,9322	2,6404	0,192	-0,0036
67,21	14970	11681	2,4844	2,4944	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0032
67,22	14972	11683	2,4844	2,4856	-3,9322	2,6456	0,1916	-0,0036
67,23	14974	11684	2,5964	2,532	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
67,24	14975	11686	2,6636	2,4084	-3,9322	2,6352	0,192	-0,0036
67,25	14977	11687	2,4296	2,7032	-3,9322	2,638	0,192	-0,0036
67,26	14979	11688	2,6252	2,5148	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
67,27	14981	11690	2,5168	2,4504	-3,9322	2,6436	0,192	-0,0036
67,28	14983	11691	2,4912	2,5076	-3,9322	2,6404	0,192	-0,0036
67,29	14985	11693	2,5136	2,6084	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
67,3	14986	11694	2,5476	2,4692	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
67,31	14988	11696	2,5964	2,3964	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
67,32	14990	11697	2,598	2,4764	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
67,33	14992	11698	2,5652	2,4308	-3,9322	2,6468	0,192	-0,0036
67,34	14994	11700	2,576	2,412	-3,9322	2,6524	0,192	-0,0036
67,35	14995	11701	2,5484	2,4708	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
67,36	14997	11703	2,5652	2,4652	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
67,37	14999	11704	2,5932	2,3784	-3,9322	2,6352	0,1916	-0,0032
67,38	15001	11706	2,63	2,3796	-3,9322	2,6392	0,192	-0,0036
67,39	15003	11707	2,6076	2,4316	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
67,4	15005	11709	2,5724	2,398	-3,9322	2,6448	0,192	-0,0036
67,41	15006	11710	2,5148	2,3944	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
67,42	15008	11711	2,482	2,4292	-3,9322	2,648	0,192	-0,0036
67,43	15010	11713	2,534	2,4528	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
67,44	15012	11714	2,5936	2,446	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
67,45	15014	11716	2,6372	2,4356	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
67,46	15015	11717	2,658	2,4176	-3,9322	2,6412	0,192	-0,0036
67,47	15017	11719	2,5736	2,4156	-3,9322	2,6436	0,192	-0,0036
67,48	15019	11720	2,4792	2,4304	-3,9322	2,6408	0,192	-0,0036
67,49	15021	11721	2,49	2,4436	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
67,5	15023	11723	2,5784	2,4828	-3,9322	2,6352	0,192	-0,0036
67,51	15025	11724	2,6568	2,436	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
67,52	15026	11726	2,678	2,4304	-3,9322	2,638	0,1912	-0,0036
67,53	15028	11727	2,6084	2,416	-3,9322	2,642	0,192	-0,0036
67,54	15029	11728	2,5608	2,4208	-3,9322	2,6468	0,192	-0,0036
67,55	15032	11730	2,5144	2,4612	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
67,56	15034	11731	2,4588	2,5176	-3,9322	2,6412	0,1924	-0,0036
67,57	15035	11733	2,512	2,5684	-3,9322	2,6364	0,1924	-0,0036
67,58	15037	11734	2,5556	2,518	-3,9322	2,6376	0,192	-0,0036
67,59	15039	11736	2,5132	2,5272	-3,9322	2,6452	0,192	-0,0036
67,6	15041	11737	2,656	2,5376	-3,9322	2,6476	0,1924	-0,0036
67,61	15043	11739	2,5404	2,4804	-3,9322	2,6464	0,1924	-0,0036
67,62	15044	11740	2,4172	2,426	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036
67,63	15046	11741	2,4572	2,5008	-3,9322	2,6436	0,192	-0,0036
67,64	15048	11743	2,5384	2,604	-3,9322	2,6404	0,192	-0,0036
67,65	15051	11744	2,5057	2,5756	-3,9322	2,6392	0,192	-0,0036
67,66	15052	11746	2,6108	2,4148	-3,9322	2,6456	0,1916	-0,0036
67,67	15053	11747	2,6544	2,4384	-3,9322	2,652	0,1916	-0,0032
67,68	15055	11749	2,576	2,3572	-3,9322	2,6528	0,192	-0,0036
67,69	15057	11750	2,5496	2,4264	-3,9322	2,648	0,1924	-0,0036
67,7	15059	11751	2,5624	2,4764	-3,9322	2,6456	0,1928	-0,0036
67,71	15061	11753	2,5876	2,43	-3,9322	2,6448	0,1928	-0,0036
67,72	15063	11754	2,668	2,4544	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036
67,73	15064	11756	2,6876	2,4796	-3,9322	2,646	0,1924	-0,0036
67,74	15066	11757	2,5672	2,3792	-3,9322	2,6536	0,1924	-0,0036
67,75	15068	11759	2,4824	2,37	-3,9322	2,6572	0,1924	-0,0036

67,76	15070	11760	2,4904	2,5048	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
67,77	15072	11762	2,4744	2,4664	-3,9322	2,6404	0,1924	-0,0036
67,78	15074	11763	2,5352	2,4544	-3,9322	2,6368	0,1924	-0,0036
67,79	15075	11764	2,5652	2,426	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
67,8	15077	11766	2,5592	2,4096	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
67,801	15076	11767	2,562	2,3804	-3,9322	2,646	0,192	-0,0032
67,82	15081	11769	2,4496	2,396	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0032
67,83	15083	11770	2,4636	2,4936	-3,9322	2,6356	0,1924	-0,0036
67,84	15085	11772	2,5116	2,5496	-3,9322	2,6332	0,1924	-0,0036
67,85	15086	11773	2,526	2,5016	-3,9322	2,6316	0,1924	-0,0036
67,86	15088	11774	2,538	2,4404	-3,9322	2,6352	0,1924	-0,0036
67,87	15090	11775	2,5802	2,402	-3,9322	2,648	0,1924	-0,0036
67,88	15092	11777	2,5668	2,4584	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
67,89	15094	11779	2,5288	2,4876	-3,9322	2,6452	0,1924	-0,0036
67,9	15095	11780	2,5556	2,5732	-3,9322	2,6348	0,1924	-0,0036
67,91	15097	11782	2,5632	2,4596	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
67,92	15099	11783	2,6068	2,488	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
67,93	15101	11784	2,654	2,54	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
67,94	15103	11786	2,6188	2,528	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
67,95	15105	11787	2,5328	2,4568	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
67,96	15106	11789	2,5084	2,4868	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0036
67,97	15108	11790	2,566	2,4864	-3,9322	2,6312	0,1916	-0,0036
67,98	15110	11792	2,638	2,4768	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
67,99	15112	11793	2,6136	2,4624	-3,9322	2,632	0,1924	-0,0036
68	15114	11794	2,5936	2,4976	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
68,01	15116	11796	2,5916	2,4748	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
68,02	15117	11797	2,5196	2,4412	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
68,03	15119	11799	2,5248	2,532	-3,9322	2,6376	0,1924	-0,0036
68,0401	15120	11800	2,5066	2,4956	-3,9322	2,6376	0,1924	-0,0036
68,05	15123	11802	2,5508	2,446	-3,9322	2,6376	0,1924	-0,0036
68,06	15125	11803	2,5628	2,4944	-3,9322	2,6376	0,192	-0,0036
68,07	15127	11804	2,5852	2,5104	-3,9322	2,64	0,192	-0,0036
68,08	15128	11806	2,5108	2,4596	-3,9322	2,6428	0,1924	-0,0036
68,09	15130	11807	2,4464	2,4636	-3,9322	2,642	0,1924	-0,0032
68,	15132	11808	2,476	2,476	-3,9322	2,6344	0,192	-0,0036
68,11	15134	11810	2,4504	2,4852	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
68,12	15136	11812	2,4964	2,4984	-3,9322	2,6352	0,1916	-0,0036
68,13	15137	11813	2,6104	2,502	-3,9322	2,6416	0,192	-0,0036
68,14	15139	11814	2,6068	2,3688	-3,9322	2,6436	0,1924	-0,0036
68,15	15141	11816	2,604	2,3304	-3,9322	2,646	0,1924	-0,0036
68,161	15142	11817	2,6312	2,4192	-3,9322	2,6472	0,1924	-0,0036
68,17	15145	11819	2,556	2,4608	-3,9322	2,644	0,1924	-0,0036
68,18	15147	11820	2,5024	2,4372	-3,9322	2,6392	0,1924	-0,0036
68,19	15148	11822	2,5868	2,5092	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
68,2	15150	11823	2,618	2,436	-3,9322	2,6436	0,192	-0,0036
68,21	15152	11825	2,5928	2,3184	-3,9322	2,6464	0,1924	-0,0036
68,22	15154	11827	2,6072	2,4128	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036
68,23	15156	11827	2,5416	2,44	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
68,24	15158	11829	2,488	2,4776	-3,9322	2,6352	0,1924	-0,0036
68,25	15159	11830	2,5092	2,5396	-3,9322	2,6412	0,192	-0,0036
68,26	15161	11832	2,5512	2,4968	-3,9322	2,6456	0,1916	-0,0032
68,27	15163	11833	2,5996	2,4512	-3,9322	2,6468	0,1916	-0,0036
68,28	15165	11835	2,5932	2,4852	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
68,29	15167	11836	2,4744	2,53	-3,9322	2,6476	0,1928	-0,0036
68,3	15168	11837	2,4192	2,5096	-3,9322	2,6432	0,1932	-0,0036
68,31	15170	11839	2,4752	2,574	-3,9322	2,6392	0,1928	-0,0036
68,32	15172	11840	2,5216	2,6136	-3,9322	2,64	0,1924	-0,0036
68,33	15174	11842	2,5716	2,5716	-3,9322	2,648	0,192	-0,0036
68,34	15175	11843	2,6032	2,4904	-3,9322	2,6524	0,192	-0,0036
68,35	15177	11845	2,5392	2,4204	-3,9322	2,65	0,192	-0,0036
68,36	15179	11846	2,4996	2,3868	-3,9322	2,6452	0,1924	-0,0036
68,37	15181	11847	2,5192	2,4756	-3,9322	2,6436	0,1924	-0,0036
68,38	15183	11849	2,5384	2,5128	-3,9322	2,6396	0,1924	-0,0036
68,39	15184	11850	2,586	2,4592	-3,9322	2,638	0,192	-0,0036
68,4	15186	11852	2,6232	2,4908	-3,9322	2,6424	0,192	-0,0036
68,41	15188	11853	2,606	2,5056	-3,9322	2,6528	0,192	-0,0036
68,42	15190	11855	2,552	2,512	-3,9322	2,6548	0,192	-0,0032
68,43	15192	11856	2,4704	2,5984	-3,9322	2,6448	0,192	-0,0036
68,44	15193	11857	2,4084	2,6736	-3,9322	2,6392	0,1924	-0,0036
68,45	15195	11859	2,3984	2,5716	-3,9322	2,6412	0,192	-0,0036
68,46	15197	11860	2,4112	2,5368	-3,9322	2,6524	0,1924	-0,0036
68,47	15199	11862	2,4804	2,4628	-3,9322	2,6564	0,1924	-0,0036
68,48	15200	11863	2,556	2,376	-3,9322	2,6552	0,1924	-0,0036
68,49	15202	11865	2,602	2,3844	-3,9322	2,6536	0,192	-0,0036
68,5	15204	11866	2,614	2,3676	-3,9322	2,654	0,192	-0,0036
68,51	15206	11867	2,516	2,4468	-3,9322	2,656	0,192	-0,0036
68,52	15208	11869	2,5832	2,4192	-3,9322	2,6572	0,1924	-0,0036
68,53	15209	11870	2,6344	2,4412	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
68,54	15211	11872	2,6344	2,3924	-3,9322	2,666	0,1924	-0,0036
68,55	15213	11873	2,5176	2,3952	-3,9322	2,666	0,1924	-0,0036
68,56	15215	11875	2,4984	2,5664	-3,9322	2,6628	0,192	-0,0032
68,57	15216	11876	2,4668	2,5192	-3,9322	2,6616	0,192	-0,0032
68,58	15218	11877	2,4192	2,5852	-3,9322	2,6568	0,1924	-0,0036
68,59	15220	11879	2,4512	2,5832	-3,9322	2,65	0,1924	-0,0036
68,6	15222	11880	2,456	2,5828	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
68,61	15224	11882	2,4144	2,6216	-3,9322	2,6532	0,1924	-0,0036
68,622	15225	11883	2,4984	2,5724	-3,9322	2,6564	0,1924	-0,0036
68,63	15227	11885	2,404	2,608	-3,9322	2,6504	0,192	-0,0036
68,64	15229	11886	2,3508	2,5332	-3,9322	2,6408	0,192	-0,0036
68,65	15231	11887	2,4596	2,4984	-3,9322	2,6384	0,192	-0,0036
68,66	15232	11889	2,6464	2,43	-3,9322	2,6428	0,1924	-0,0036
68,67	15234	11890	2,7436	2,304	-3,9322	2,6464	0,1924	-0,0036
68,68	15235	11892	2,75	2,379	-3,9322	2,6488	0,1924	-0,0036
68,69	15238	11893	2,7188	2,4508	-3,9322	2,6516	0,1924	-0,0036
68,7	15240	11895	2,6196	2,436	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
68,71	15241	11896	2,6068	2,4788	-3,9322	2,6504	0,192	-0,0036
68,72	15243	11897	2,6224	2,4684	-3,9322	2,648	0,1916	-0,0036

68,73	15245	11899	2,6496	2,468	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
68,74	15247	11900	2,6404	2,3772	-3,9322	2,6476	0,1924	-0,0036
68,75	15248	11902	2,6468	2,498	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
68,76	15250	11903	2,5912	2,414	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
68,77	15252	11905	2,5352	2,464	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
68,78	15254	11906	2,4772	2,5064	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
68,79	15256	11907	2,4688	2,3924	-3,9322	2,6472	0,1924	-0,0036
68,8	15257	11909	2,576	2,464	-3,9322	2,6476	0,1924	-0,0036
68,81	15259	11910	2,5908	2,478	-3,9322	2,6516	0,1924	-0,0036
68,82	15261	11912	2,6092	2,4428	-3,9322	2,6556	0,1924	-0,0036
68,83	15263	11913	2,588	2,3924	-3,9322	2,6568	0,1924	-0,0036
68,84	15265	11915	2,5652	2,4136	-3,9322	2,6596	0,1924	-0,0036
68,85	15266	11916	2,5612	2,4232	-3,9322	2,6608	0,1924	-0,0036
68,86	15268	11918	2,5696	2,3876	-3,9322	2,6624	0,192	-0,0036
68,87	15270	11919	2,5748	2,4424	-3,9322	2,666	0,192	-0,0036
68,88	15272	11920	2,5636	2,3672	-3,9322	2,6668	0,1924	-0,0036
68,89	15274	11922	2,6144	2,436	-3,9322	2,6616	0,1924	-0,0036
68,9	15275	11923	2,588	2,446	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
68,91	15277	11925	2,5488	2,4144	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
68,92	15279	11926	2,5544	2,4408	-3,9322	2,6604	0,1924	-0,0036
68,93	15281	11928	2,538	2,4316	-3,9322	2,6612	0,192	-0,0036
68,94	15283	11929	2,5644	2,4236	-3,9322	2,6664	0,192	-0,0036
68,95	15284	11930	2,5424	2,4108	-3,9322	2,67	0,192	-0,0036
68,96	15286	11932	2,528	2,4932	-3,9322	2,6684	0,1924	-0,0036
68,97	15288	11933	2,484	2,4132	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0032
68,98	15290	11935	2,5192	2,416	-3,9322	2,6544	0,1924	-0,0036
68,99	15292	11936	2,5808	2,4908	-3,9322	2,6564	0,1924	-0,0036
69	15293	11938	2,6416	2,472	-3,9322	2,66	0,1924	-0,0036
69,01	15295	11939	2,63	2,4608	-3,9322	2,6612	0,192	-0,0032
69,02	15297	11941	2,5712	2,4832	-3,9322	2,6612	0,192	-0,0032
69,03	15299	11942	2,5448	2,5012	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
69,04	15301	11943	2,4724	2,4336	-3,9322	2,6604	0,1924	-0,0036
69,05	15302	11945	2,4444	2,4372	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
69,06	15304	11946	2,5068	2,4884	-3,9322	2,658	0,1924	-0,0036
69,07	15307	11948	2,5304	2,45	-3,9322	2,66	0,1924	-0,0036
69,08	15308	11949	2,4976	2,4948	-3,9322	2,6608	0,192	-0,0036
69,09	15310	11951	2,5296	2,534	-3,9322	2,6576	0,1924	-0,0036
69,1	15311	11952	2,5052	2,4596	-3,9322	2,6504	0,1924	-0,0036
69,11	15313	11953	2,4484	2,4548	-3,9322	2,648	0,1924	-0,0036
69,12	15315	11955	2,5048	2,5276	-3,9322	2,6508	0,1924	-0,0036
69,13	15317	11957	2,5472	2,5428	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
69,14	15318	11958	2,5184	2,462	-3,9322	2,6552	0,192	-0,0036
69,15	15320	11959	2,5588	2,4288	-3,9322	2,6596	0,1924	-0,0036
69,16	15322	11961	2,5764	2,4008	-3,9322	2,6608	0,192	-0,0036
69,17	15324	11962	2,5072	2,3532	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
69,18	15326	11963	2,5284	2,4728	-3,9322	2,6544	0,1924	-0,0036
69,19	15327	11964	2,532	2,4408	-3,9322	2,6552	0,1924	-0,0036
69,2	15329	11966	2,5264	2,4148	-3,9322	2,6596	0,1924	-0,0036
69,21	15331	11968	2,5924	2,47	-3,9322	2,6608	0,1924	-0,0036
69,22	15333	11969	2,6208	2,4488	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
69,23	15334	11971	2,576	2,4132	-3,9322	2,6544	0,1924	-0,0036
69,24	15336	11972	2,542	2,4452	-3,9322	2,6536	0,1924	-0,0036
69,25	15338	11973	2,5384	2,4776	-3,9322	2,656	0,1924	-0,0036
69,26	15340	11975	2,4996	2,4168	-3,9322	2,6568	0,192	-0,0036
69,27	15342	11976	2,5356	2,4544	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0036
69,28	15343	11978	2,5508	2,474	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0036
69,29	15345	11979	2,572	2,4716	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0036
69,3	15347	11981	2,534	2,4308	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0036
69,31	15349	11982	2,5416	2,4936	-3,9322	2,6568	0,192	-0,0036
69,32	15351	11984	2,584	2,4452	-3,9322	2,6568	0,1916	-0,0032
69,33	15352	11985	2,628	2,4336	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0036
69,34	15354	11986	2,5704	2,4748	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
69,35	15356	11988	2,4872	2,4576	-3,9322	2,6676	0,192	-0,0036
69,36	15358	11989	2,4892	2,5196	-3,9322	2,6748	0,192	-0,0036
69,37	15360	11991	2,4316	2,5452	-3,9322	2,6748	0,1924	-0,0036
69,38	15361	11992	2,448	2,4788	-3,9322	2,67	0,1924	-0,0036
69,39	15363	11994	2,48	2,4684	-3,9322	2,668	0,1924	-0,0036
69,4	15365	11995	2,5276	2,4444	-3,9322	2,6644	0,1924	-0,0036
69,41	15367	11996	2,5828	2,3892	-3,9322	2,6624	0,1924	-0,0036
69,42	15369	11998	2,5544	2,4696	-3,9322	2,6608	0,1924	-0,0036
69,43	15370	11999	2,468	2,5548	-3,9322	2,668	0,192	-0,0036
69,44	15372	12001	2,4248	2,506	-3,9322	2,67	0,192	-0,0036
69,45	15374	12002	2,4684	2,5596	-3,9322	2,6664	0,192	-0,0036
69,46	15376	12004	2,5068	2,438	-3,9322	2,6624	0,192	-0,0036
69,47	15378	12005	2,6132	2,4304	-3,9322	2,6628	0,1916	-0,0036
69,48	15380	12007	2,580	2,4402	-3,9322	2,6736	0,1924	-0,0036
69,49	15381	12008	2,6524	2,5104	-3,9322	2,6796	0,1924	-0,0036
69,5	15383	12009	2,658	2,4756	-3,9322	2,6772	0,1928	-0,0036
69,51	15385	12011	2,6156	2,4084	-3,9322	2,6704	0,1924	-0,0036
69,52	15387	12012	2,6252	2,4564	-3,9322	2,6676	0,1924	-0,0036
69,53	15389	12014	2,6124	2,4228	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
69,54	15391	12015	2,5476	2,4696	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
69,55	15392	12016	2,5196	2,4508	-3,9322	2,6608	0,1924	-0,0036
69,56	15394	12018	2,5412	2,4428	-3,9322	2,6684	0,1924	-0,0036
69,57	15396	12019	2,4888	2,4464	-3,9322	2,67	0,1924	-0,0036
69,58	15398	12021	2,4372	2,4704	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
69,59	15400	12022	2,4816	2,4644	-3,9322	2,6532	0,1924	-0,0036
69,6	15402	12024	2,5044	2,352	-3,9322	2,6544	0,1924	-0,0036
69,61	15403	12025	2,5472	2,4208	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0036
69,62	15405	12027	2,5792	2,4868	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0032
69,63	15407	12028	2,5024	2,4248	-3,9322	2,6616	0,1924	-0,0036
69,64	15409	12029	2,5232	2,4752	-3,9322	2,6656	0,1924	-0,0036
69,65	15411	12031	2,5412	2,4876	-3,9322	2,6652	0,1924	-0,0036
69,66	15413	12032	2,576	2,4484	-3,9322	2,66	0,192	-0,0036
69,67	15414	12034	2,5912	2,4212	-3,9322	2,658	0,192	-0,0036
69,68	15416	12035	2,6228	2,4288	-3,9322	2,662	0,192	-0,0036
69,69	15418	12037	2,5888	2,4348	-3,9322	2,6688	0,192	-0,0036



69,7	15420	12038	2,5656	2,4536	-3,9322	2,6684	0,1924	-0,0036
69,71	15422	12039	2,5732	2,5432	-3,9322	2,6592	0,1924	-0,0036
69,72	15424	12041	2,5396	2,5028	-3,9322	2,6548	0,1924	-0,0036
69,73	15425	12042	2,5172	2,4224	-3,9322	2,656	0,1924	-0,0036
69,74	15427	12044	2,5436	2,462	-3,9322	2,66	0,1924	-0,0036
69,75	15429	12045	2,5324	2,4056	-3,9322	2,662	0,1924	-0,0036
69,76	15431	12047	2,5408	2,4684	-3,9322	2,6704	0,1924	-0,0036
69,77	15433	12048	2,5268	2,5108	-3,9322	2,6752	0,192	-0,0032
69,78	15435	12049	2,542	2,4712	-3,9322	2,6724	0,1924	-0,0036
69,79	15437	12051	2,5648	2,4192	-3,9322	2,6648	0,1924	-0,0036
69,8	15438	12052	2,5608	2,4232	-3,9322	2,6624	0,1924	-0,0036
69,81	15440	12054	2,5556	2,4204	-3,9322	2,6664	0,1924	-0,0036
69,82	15442	12055	2,5152	2,4368	-3,9322	2,67	0,1924	-0,0036
69,83	15444	12057	2,4228	2,5116	-3,9322	2,6692	0,1924	-0,0036
69,84	15446	12058	2,372	2,4676	-3,9322	2,664	0,1924	-0,0036
69,85	15448	12059	2,4544	2,4412	-3,9322	2,662	0,1924	-0,0036
69,86	15450	12061	2,5168	2,4512	-3,9322	2,6616	0,1924	-0,0036
69,87	15451	12062	2,4928	2,412	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
69,88	15453	12064	2,4808	2,4064	-3,9322	2,662	0,1924	-0,0036
69,89	15455	12065	2,4576	2,442	-3,9322	2,6656	0,1924	-0,0036
69,9	15457	12067	2,4168	2,4628	-3,9322	2,6668	0,1924	-0,0036
69,91	15459	12068	2,4752	2,4648	-3,9322	2,6624	0,192	-0,0032
69,92	15461	12069	2,554	2,4976	-3,9322	2,6584	0,192	-0,0036
69,93	15463	12071	2,5684	2,52	-3,9322	2,6576	0,1924	-0,0036
69,94	15465	12072	2,6796	2,4816	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
69,95	15466	12074	2,7332	2,4392	-3,9322	2,6576	0,192	-0,0036
69,96	15468	12075	2,6956	2,3828	-3,9322	2,6576	0,1924	-0,0036
69,97	15470	12077	2,6344	2,3768	-3,9322	2,6576	0,1924	-0,0036
69,98	15472	12078	2,5258	2,3972	-3,9322	2,6568	0,1924	-0,0036
69,99	15474	12079	2,5252	2,4592	-3,9322	2,6464	0,1924	-0,0036
70	15476	12081	2,5072	2,5036	-3,9322	2,6396	0,1924	-0,0036
70,01	15477	12082	2,5216	2,4644	-3,9322	2,644	0,1924	-0,0036
70,02	15479	12084	2,542	2,4152	-3,9322	2,66	0,1924	-0,0036
70,03	15481	12085	2,5212	2,4652	-3,9322	2,6652	0,1924	-0,0036
70,04	15483	12086	2,4196	2,4628	-3,9322	2,6596	0,1924	-0,0036
70,05	15485	12088	2,3964	2,5236	-3,9322	2,6548	0,1924	-0,0036
70,06	15487	12089	2,4412	2,5256	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0036
70,07	15489	12091	2,4704	2,4924	-3,9322	2,6656	0,192	-0,0032
70,08	15490	12092	2,594	2,524	-3,9322	2,67	0,1924	-0,0036
70,09	15492	12094	2,6528	2,4592	-3,9322	2,6708	0,1924	-0,0036
70,1	15493	12095	2,6092	2,5	-3,9322	2,6712	0,192	-0,0036
70,11	15496	12097	2,5704	2,5756	-3,9322	2,67	0,1924	-0,0036
70,12	15498	12098	2,5568	2,6112	-3,9322	2,662	0,1924	-0,0036
70,13	15500	12100	2,5088	2,5152	-3,9322	2,6588	0,1924	-0,0036
70,14	15502	12101	2,5708	2,4584	-3,9322	2,662	0,1924	-0,0036
70,15	15503	12102	2,6052	2,4484	-3,9322	2,6688	0,1924	-0,0036
70,16	15504	12103	2,5064	2,4204	-3,9322	2,6708	0,1924	-0,0036
70,17	15507	12105	2,6188	2,502	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
70,18	15509	12107	2,5668	2,498	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
70,19	15511	12108	2,5076	2,4308	-3,9322	2,67	0,1924	-0,0036
70,2	15513	12110	2,5684	2,4136	-3,9322	2,668	0,1924	-0,0036
70,21	15515	12111	2,6608	2,4516	-3,9322	2,6672	0,192	-0,0036
70,22	15516	12112	2,5044	2,4696	-3,9322	2,6696	0,192	-0,0036
70,23	15518	12114	2,5736	2,49	-3,9322	2,6708	0,1924	-0,0036
70,24	15520	12115	2,546	2,5204	-3,9322	2,6676	0,1924	-0,0036
70,25	15522	12117	2,4812	2,4124	-3,9322	2,6576	0,1924	-0,0036
70,26	15524	12118	2,5044	2,4812	-3,9322	2,6544	0,1924	-0,0036
70,27	15526	12120	2,494	2,4132	-3,9322	2,6572	0,1924	-0,0036
70,28	15528	12121	2,5172	2,4216	-3,9322	2,6604	0,1924	-0,0036
70,29	15529	12122	2,5676	2,4764	-3,9322	2,6632	0,1924	-0,0036
70,3	15531	12124	2,5432	2,4768	-3,9322	2,6688	0,1924	-0,0036
70,31	15533	12125	2,4964	2,442	-3,9322	2,6704	0,1924	-0,0036
70,32	15535	12127	2,5404	2,482	-3,9322	2,666	0,1924	-0,0036
70,33	15537	12128	2,5912	2,4448	-3,9322	2,6596	0,1924	-0,0036
70,34	15539	12130	2,64	2,3908	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
70,35	15541	12131	2,6276	2,4124	-3,9322	2,6604	0,1924	-0,0036
70,36	15543	12132	2,5752	2,3984	-3,9322	2,6608	0,192	-0,0036
70,37	15544	12134	2,5424	2,418	-3,9322	2,6588	0,192	-0,0032
70,38	15546	12135	2,5248	2,4876	-3,9322	2,6548	0,1924	-0,0036
70,39	15548	12137	2,4652	2,4856	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
70,4	15550	12138	2,4724	2,4504	-3,9322	2,6452	13,1068	-0,0036
70,41	15552	12140	2,542	2,468	-3,9322	2,64	13,1068	-0,0036
70,42	15554	12141	2,5236	2,4976	-3,9322	2,6432	13,1068	-0,0036
70,43	15555	12143	2,51	2,4816	-3,9322	2,6512	13,1068	-0,0036
70,44	15557	12144	2,4892	2,4976	-3,9322	2,6532	13,1068	-0,0036
70,45	15559	12145	2,5508	2,4432	-3,9322	2,6508	13,1068	-0,0036
70,46	15561	12147	2,4552	2,4856	-3,9322	2,6488	13,1068	-0,0036
70,47	15563	12148	2,5144	2,4516	-3,9322	2,6516	13,1068	-0,0036
70,48	15565	12150	2,5048	2,5036	-3,9322	2,6592	13,1068	-0,0036
70,49	15566	12151	2,4856	2,5136	-3,9322	2,6616	13,1068	-0,0036
70,5	15568	12152	2,5012	2,5408	-3,9322	2,6604	13,1068	-0,0036
70,51	15570	12154	2,5056	2,5528	-3,9322	2,6584	13,1068	-0,0036
70,52	15572	12155	2,5516	2,4796	-3,9322	2,6584	3,4324	-0,0036
70,53	15574	12157	2,5748	2,3468	-3,9322	2,6588	0,9144	-0,0036
70,54	15576	12158	2,5784	2,3724	-3,9322	2,6584	0,3536	-0,0036
70,55	15577	12160	2,5332	2,5264	-3,9322	2,6628	0,2284	-0,0036
70,56	15579	12161	2,5364	2,5364	-3,9322	2,6672	-0,2004	-0,0036
70,57	15581	12163	2,4204	2,552	-3,9322	2,6676	0,1936	-0,0036
70,58	15583	12164	2,4724	2,574	-3,9322	2,6676	0,1924	-0,0036
70,59	15585	12165	2,4832	2,4876	-3,9322	2,668	0,1924	-0,0036
70,6	15586	12167	2,5384	2,4516	-3,9322	2,668	0,1924	-0,0036
70,61	15588	12168	2,6152	2,458	-3,9322	2,668	0,1924	-0,0036
70,62	15590	12170	2,57	2,4252	-3,9322	2,6684	0,1924	-0,0036
70,63	15592	12171	2,4756	2,4144	-3,9322	2,6704	0,1924	-0,0036
70,64	15594	12173	2,4664	2,4652	-3,9322	2,6716	0,1924	-0,0036
70,65	15596	12174	2,4504	2,4648	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
70,66	15597	12175	2,4448	2,4608	-3,9322	2,6688	0,192	-0,0032

70.67	15599	12177	2,5252	2,484	-3.9322	2,668	0,192	-0.0032
70.68	15601	12178	2,5496	2,4068	-3.9322	2,6704	0,1924	-0.0036
70.69	15603	12180	2,5492	2,3996	-3.9322	2,672	0,1924	-0.0036
70.7	15605	12181	2,5264	2,474	-3.9322	2,6736	0,1924	-0.0036
70.71	15606	12183	2,4728	2,4736	-3.9322	2,6792	0,1924	-0.0036
70.72	15604	12184	2,4944	2,4708	-3.9322	2,6792	0,1924	-0.0036
70.73	15610	12185	2,5128	2,4732	-3.9322	2,682	0,1924	-0.0036
70.74	15612	12187	2,5008	2,4068	-3.9322	2,682	0,1924	-0.0036
70.75	15614	12188	2,5476	2,3684	-3.9322	2,6812	0,1924	-0.0036
70.76	15615	12190	2,594	2,4184	-3.9322	2,6756	0,1924	-0.0036
70.77	15617	12191	2,5468	2,4232	-3.9322	2,6728	0,1924	-0.0036
70.78	15619	12193	2,5012	2,4464	-3.9322	2,6692	0,1924	-0.0036
70.79	15621	12194	2,4872	2,534	-3.9322	2,6644	0,1924	-0.0036
70.8	15623	12195	2,4804	2,514	-3.9322	2,6636	0,1924	-0.0036
70.81	15624	12197	2,5616	2,4376	-3.9322	2,6664	0,1924	-0.0036
70.82	15626	12198	2,456	2,456	-3.9322	2,6676	0,1916	-0.0036
70.83	15628	12200	2,584	2,4548	-3.9322	2,6664	0,1924	-0.0036
70.84	15630	12201	2,4764	2,5552	-3.9322	2,6632	0,1924	-0.0036
70.85	15632	12203	2,4196	2,5884	-3.9322	2,6624	0,1924	-0.0036
70.86	15634	12204	2,42	2,5664	-3.9322	2,662	0,1924	-0.0036
70.87	15635	12205	2,4996	2,474	-3.9322	2,662	0,192	-0.0036
70.88	15637	12207	2,5948	2,404	-3.9322	2,6632	0,1924	-0.0036
70.89	15639	12208	2,6192	2,4064	-3.9322	2,6668	0,192	-0.0036
70.9	15641	12210	2,4552	2,4552	-3.9322	2,668	0,192	-0.0036
70.91	15643	12211	2,532	2,5328	-3.9322	2,668	0,192	-0.0036
70.92	15644	12213	2,49	2,5428	-3.9322	2,6676	0,192	-0.0036
70.93	15646	12214	2,5436	2,4612	-3.9322	2,668	0,192	-0.0036
70.94	15648	12215	2,6324	2,4544	-3.9322	2,668	0,192	-0.0036
70.95	15650	12217	2,702	2,382	-3.9322	2,6704	0,1916	-0.0036
70.96	15652	12218	2,7812	2,3648	-3.9322	2,668	0,1916	-0.0036
70.97	15653	12220	2,7168	2,4772	-3.9322	2,668	0,192	-0.0036
70.98	15655	12221	2,6036	2,5308	-3.9322	2,6672	0,1924	-0.0036
70.99	15657	12223	2,55	2,5248	-3.9322	2,664	0,1924	-0.0036
71	15659	12224	2,5112	2,5588	-3.9322	2,6624	0,1924	-0.0036
71.01	15661	12225	2,5072	2,5072	-3.9322	2,6616	0,1924	-0.0036
71.02	15663	12227	2,5844	2,4096	-3.9322	2,6616	0,1924	-0.0036
71.03	15664	12228	2,5632	2,4352	-3.9322	2,6612	0,192	-0.0036
71.04	15666	12230	2,5424	2,5292	-3.9322	2,6612	0,192	-0.0036
71.05	15668	12231	2,4944	2,4716	-3.9322	2,6612	0,192	-0.0036
71.06	15670	12233	2,4296	2,4256	-3.9322	2,6584	0,192	-0.0036
71.07	15672	12234	2,5348	2,4348	-3.9322	2,6548	0,192	-0.0036
71.08	15674	12236	2,576	2,3172	-3.9322	2,6536	0,192	-0.0036
71.09	15675	12237	2,6144	2,3192	-3.9322	2,6552	0,192	-0.0036
71.1	15677	12238	2,5868	2,4348	-3.9322	2,6568	0,192	-0.0036
71.11	15679	12240	2,5072	2,5064	-3.9322	2,656	0,1916	-0.0036
71.12	15681	12241	2,3956	2,512	-3.9322	2,654	0,1916	-0.0032
71.13	15683	12243	2,3868	2,5768	-3.9322	2,6532	0,192	-0.0036
71.14	15685	12244	2,4996	2,5192	-3.9322	2,6504	0,1924	-0.0036
71.15	15687	12246	2,5668	2,3408	-3.9322	2,6484	0,1924	-0.0036
71.16	15688	12247	2,6468	2,4336	-3.9322	2,6488	0,192	-0.0036
71.17	15690	12248	2,6868	2,5096	-3.9322	2,6516	0,1924	-0.0036
71.18	15692	12250	2,5588	2,4328	-3.9322	2,6528	0,1924	-0.0036
71.19	15694	12251	2,5236	2,5324	-3.9322	2,6484	0,1924	-0.0036
71.2	15696	12253	2,6076	2,5344	-3.9322	2,6448	0,1924	-0.0036
71.21	15698	12254	2,6956	2,4888	-3.9322	2,644	0,192	-0.0036
71.22	15700	12256	2,6948	2,386	-3.9322	2,6436	0,1924	-0.0036
71.23	15701	12257	2,666	2,4416	-3.9322	2,6436	0,1924	-0.0036
71.24	15703	12258	2,5396	2,5396	-3.9322	2,6432	0,192	-0.0036
71.25	15705	12260	2,476	2,4592	-3.9322	2,6468	0,192	-0.0036
71.26	15707	12261	2,4932	2,56	-3.9322	2,6464	0,1916	-0.0036
71.27	15709	12263	2,5132	2,4912	-3.9322	2,6444	0,1916	-0.0036
71.28	15711	12264	2,588	2,4664	-3.9322	2,6436	0,192	-0.0036
71.29	15713	12266	2,6192	2,436	-3.9322	2,6448	0,1924	-0.0036
71.3	15714	12267	2,5572	2,3708	-3.9322	2,6468	0,1924	-0.0036
71.31	15716	12268	2,5032	2,4504	-3.9322	2,6472	0,1924	-0.0036
71.32	15718	12270	2,4288	2,5008	-3.9322	2,6476	0,1924	-0.0036
71.33	15720	12271	2,452	2,5032	-3.9322	2,6476	0,1924	-0.0036
71.34	15722	12273	2,5132	2,514	-3.9322	2,6476	0,1924	-0.0036
71.35	15724	12274	2,5284	2,5264	-3.9322	2,6472	0,1924	-0.0036
71.36	15726	12275	2,5508	2,4232	-3.9322	2,6484	0,1924	-0.0036
71.37	15727	12277	2,6008	2,4252	-3.9322	2,6612	0,1924	-0.0036
71.38	15729	12278	2,5712	2,4912	-3.9322	2,6688	0,1924	-0.0036
71.39	15731	12280	2,4628	2,478	-3.9322	2,668	0,192	-0.0036
71.4	15733	12281	2,4432	2,5512	-3.9322	2,6584	0,1924	-0.0036
71.41	15735	12283	2,4644	2,5636	-3.9322	2,6544	0,192	-0.0036
71.42	15737	12284	2,5056	2,5188	-3.9322	2,6548	0,1916	-0.0032
71.43	15738	12286	2,52	2,4676	-3.9322	2,6568	0,1924	-0.0036
71.44	15740	12287	2,4964	2,4252	-3.9322	2,6596	0,1924	-0.0036
71.45	15742	12288	2,4756	2,412	-3.9322	2,6672	0,1924	-0.0036
71.46	15744	12290	2,4968	2,4376	-3.9322	2,67	0,1924	-0.0036
71.47	15746	12292	2,5536	2,5584	-3.9322	2,6676	0,1924	-0.0036
71.48	15748	12293	2,5468	2,5468	-3.9322	2,6628	0,1924	-0.0036
71.49	15749	12294	2,554	2,4868	-3.9322	2,662	0,1924	-0.0036
71.5	15751	12296	2,5636	2,5272	-3.9322	2,6652	0,1924	-0.0036
71.51	15753	12297	2,532	2,4896	-3.9322	2,6668	0,1924	-0.0036
71.52	15755	12299	2,442	2,4628	-3.9322	2,6672	0,1924	-0.0036
71.53	15757	12301	2,5452	2,4032	-3.9322	2,6672	0,1924	-0.0036
71.54	15758	12301	2,4656	2,582	-3.9322	2,6672	0,1924	-0.0036
71.55	15760	12303	2,4972	2,4884	-3.9322	2,664	0,1924	-0.0036
71.56	15762	12304	2,5152	2,4724	-3.9322	2,6616	0,192	-0.0036
71.57	15764	12306	2,564	2,4884	-3.9322	2,6656	0,192	-0.0036
71.58	15766	12307	2,5196	2,4208	-3.9322	2,674	0,1924	-0.0036
71.59	15768	12309	2,400	2,4712	-3.9322	2,6704	0,1924	-0.0036
71.6	15769	12310	2,4072	2,6388	-3.9322	2,6696	0,1924	-0.0036
71.61	15771	12311	2,4296	2,5612	-3.9322	2,6636	0,1924	-0.0036
71.62	15773	12313	2,4676	2,4536	-3.9322	2,664	0,1924	-0.0036
71.63	15775	12314	2,6148	2,498	-3.9322	2,6688	0,1924	-0.0036

71,64	15777	12316	2,62	2,374	-3,9322	2,6704	0,1924	-0,0036
71,65	15778	12317	2,5168	2,344	-3,9322	2,6748	0,1924	-0,0036
71,66	15780	12319	2,538	2,5528	-3,9322	2,6792	0,1924	-0,0036
71,67	15782	12320	2,5552	2,576	-3,9322	2,6804	0,1924	-0,0036
71,68	15784	12321	2,562	2,4556	-3,9322	2,6784	0,1924	-0,0036
71,69	15786	12323	2,4772	2,6276	-3,9322	2,6772	0,1924	-0,0036
71,7	15787	12324	2,5636	2,5028	-3,9322	2,6784	0,1924	-0,0036
71,71	15789	12326	2,5788	2,3812	-3,9322	2,68	0,192	-0,0032
71,72	15791	12327	2,5412	2,4296	-3,9322	2,6808	0,1924	-0,0032
71,73	15793	12329	2,5324	2,5548	-3,9322	2,6836	0,1928	-0,0036
71,74	15795	12330	2,508	2,4864	-3,9322	2,6852	0,1932	-0,0036
71,75	15796	12331	2,6028	2,4912	-3,9322	2,6808	0,1928	-0,0036
71,76	15798	12333	2,6172	2,4844	-3,9322	2,674	0,1924	-0,0036
71,77	15800	12334	2,556	2,4448	-3,9322	2,6724	0,1928	-0,0036
71,78	15802	12336	2,4656	2,412	-3,9322	2,682	0,1928	-0,0036
71,79	15803	12337	2,3908	2,5364	-3,9322	2,6896	0,1928	-0,0036
71,8	15805	12339	2,334	2,5068	-3,9322	2,6892	0,1932	-0,0036
71,81	15807	12340	2,3936	2,55	-3,9322	2,682	0,1932	-0,0036
71,82	15809	12342	2,4512	2,4556	-3,9322	2,6792	0,1928	-0,0036
71,83	15811	12343	2,5392	2,43	-3,9322	2,6804	0,1924	-0,0036
71,84	15812	12344	2,5664	2,4444	-3,9322	2,682	0,1924	-0,0036
71,85	15814	12346	2,4624	2,4704	-3,9322	2,6816	0,1928	-0,0036
71,86	15816	12347	2,41	2,526	-3,9322	2,6792	0,1924	-0,0036
71,87	15817	12349	2,4372	2,564	-3,9322	2,6784	0,1928	-0,0032
71,88	15820	12350	2,4356	2,5516	-3,9322	2,676	0,1932	-0,0036
71,89	15821	12352	2,4764	2,4284	-3,9322	2,6732	0,1928	-0,0036
71,9	15823	12353	2,6032	2,46	-3,9322	2,6732	0,1928	-0,0036
71,91	15825	12354	2,6588	2,5436	-3,9322	2,6764	0,1928	-0,0036
71,92	15826	12356	2,55	2,4436	-3,9322	2,6728	0,1928	-0,0036
71,93	15829	12357	2,5676	2,6124	-3,9322	2,6748	0,1928	-0,0036
71,94	15831	12359	2,5724	2,5312	-3,9322	2,67	0,1928	-0,0036
71,95	15832	12360	2,6004	2,4716	-3,9322	2,6688	0,1928	-0,0036
71,96	15834	12362	2,6488	2,3832	-3,9322	2,6684	0,1924	-0,0036
71,97	15836	12363	2,6636	2,3464	-3,9322	2,6688	0,1924	-0,0036
71,98	15838	12365	2,6396	2,3956	-3,9322	2,6696	0,1928	-0,0036
71,99	15840	12366	2,4496	2,4516	-3,9322	2,6716	0,1924	-0,0036
72	15842	12367	2,3584	2,552	-3,9322	2,672	0,1924	-0,0036
72,01	15843	12369	2,3744	2,4972	-3,9322	2,6696	0,1924	-0,0032
72,02	15845	12370	2,408	2,4692	-3,9322	2,6688	0,1924	-0,0032
72,03	15847	12372	2,47	2,4568	-3,9322	2,6684	0,1928	-0,0036
72,04	15849	12373	2,5502	2,3592	-3,9322	2,6688	0,1928	-0,0036
72,05	15851	12374	2,5432	2,39	-3,9322	2,6688	0,1928	-0,0036
72,06	15853	12376	2,5076	2,5352	-3,9322	2,6684	0,1928	-0,0036
72,07	15854	12377	2,4828	2,5624	-3,9322	2,6684	0,1928	-0,0036
72,08	15856	12379	2,4352	2,4952	-3,9322	2,6704	0,1928	-0,0036
72,09	15858	12380	2,4736	2,446	-3,9322	2,676	0,1928	-0,0036
72,1	15861	12381	2,632	2,4832	-3,9322	2,6728	0,1928	-0,0036
72,11	15862	12383	2,6156	2,32	-3,9322	2,68	0,1928	-0,0036
72,12	15864	12384	2,5072	2,4052	-3,9322	2,682	0,1928	-0,0036
72,13	15865	12386	2,478	2,4804	-3,9322	2,6812	0,1928	-0,0036
72,14	15867	12387	2,4996	2,4	-3,9322	2,6756	0,1928	-0,0036
72,15	15869	12388	2,5204	2,3804	-3,9322	2,6728	0,1928	-0,0036
72,16	15871	12390	2,4952	2,4192	-3,9322	2,6728	0,1928	-0,0036
72,17	15873	12391	2,5512	2,3696	-3,9322	2,6724	0,1924	-0,0036
72,18	15875	12393	2,6244	2,3532	-3,9322	2,6728	0,1928	-0,0036
72,19	15876	12394	2,5524	2,38	-3,9322	2,6728	0,1928	-0,0036
72,2	15878	12395	2,4208	2,4132	-3,9322	2,6728	0,1928	-0,0036
72,21	15880	12397	2,3888	2,3482	-3,9322	2,668	0,1928	-0,0036
72,22	15882	12398	2,4064	2,5232	-3,9322	2,6612	0,1928	-0,0036
72,23	15884	12399	2,452	2,5204	-3,9322	2,6596	0,1928	-0,0036
72,24	15886	12401	2,5404	2,5152	-3,9322	2,666	0,1928	-0,0036
72,25	15888	12402	2,5468	2,4884	-3,9322	2,6708	0,1928	-0,0036
72,26	15889	12403	2,5392	2,4832	-3,9322	2,6724	0,1928	-0,0036
72,27	15891	12405	2,5324	2,4744	-3,9322	2,6724	0,1928	-0,0036
72,28	15893	12406	2,5416	2,4944	-3,9322	2,672	0,1928	-0,0036
72,29	15895	12407	2,6	2,5372	-3,9322	2,666	0,1928	-0,0036
72,3	15897	12409	2,5856	2,492	-3,9322	2,6604	0,1924	-0,0036
72,31	15899	12410	2,5776	2,4948	-3,9322	2,6592	0,1924	-0,0036
72,32	15900	12411	2,5932	2,4772	-3,9322	2,6644	0,1924	-0,0036
72,33	15902	12413	2,5672	2,4376	-3,9322	2,6668	0,1928	-0,0036
72,34	15904	12414	2,5432	2,5104	-3,9322	2,6672	0,1928	-0,0036
72,35	15906	12415	2,506	2,5572	-3,9322	2,6672	0,1928	-0,0036
72,36	15908	12416	2,5092	2,5588	-3,9322	2,6668	0,1924	-0,0036
72,37	15909	12418	2,5012	2,5492	-3,9322	2,6636	0,1924	-0,0036
72,38	15911	12419	2,4936	2,5524	-3,9322	2,662	0,1924	-0,0036
72,39	15913	12420	2,5348	2,4202	-3,9322	2,664	0,1928	-0,0036
72,4	15915	12422	2,5512	2,4772	-3,9322	2,6664	0,1928	-0,0036
72,41	15916	12423	2,5428	2,5164	-3,9322	2,6668	0,1928	-0,0036
72,42	15918	12424	2,4784	2,5252	-3,9322	2,664	0,1928	-0,0036
72,43	15920	12426	2,4336	2,5396	-3,9322	2,6624	0,1928	-0,0036
72,44	15922	12428	2,4548	2,4582	-3,9322	2,662	0,1928	-0,0036
72,45	15923	12428	2,4636	2,6668	-3,9322	2,6616	0,1928	-0,0036
72,46	15925	12429	2,5088	2,6748	-3,9322	2,6616	0,1924	-0,0036
72,47	15927	12431	2,5548	2,5584	-3,9322	2,6648	0,192	-0,0032
72,48	15929	12432	2,5452	2,4932	-3,9322	2,6668	0,1924	-0,0036
72,49	15930	12433	2,5228	2,5572	-3,9322	2,6664	0,1928	-0,0036
72,5	15932	12435	2,4948	2,4342	-3,9322	2,6632	0,1928	-0,0036
72,51	15934	12436	2,4808	2,5864	-3,9322	2,662	0,1928	-0,0036
72,52	15936	12437	2,4876	2,6404	-3,9322	2,6648	0,1928	-0,0036
72,53	15937	12438	2,5348	2,6204	-3,9322	2,6668	0,1928	-0,0036
72,54	15939	12440	2,5908	2,5216	-3,9322	2,6672	0,1924	-0,0036
72,55	15941	12441	2,5904	2,448	-3,9322	2,6672	0,1924	-0,0036
72,56	15942	12442	2,5732	2,5368	-3,9322	2,6672	0,1924	-0,0036
72,57	15944	12444	2,532	2,5476	-3,9322	2,6652	0,1928	-0,0036
72,58	15946	12445	2,4992	2,5292	-3,9322	2,6628	0,1932	-0,0036
72,59	15948	12446	2,4596	2,5676	-3,9322	2,662	0,1932	-0,0036
72,6	15949	12448	2,4476	2,4516	-3,9322	2,6616	0,1928	-0,0036

72,61	15951	12449	2,5256	2,492	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
72,62	15953	12450	2,5412	2,5588	-3,9322	2,6632	0,192	-0,0036
72,63	15955	12451	2,5776	2,556	-3,9322	2,6664	0,1924	-0,0036
72,64	15956	12453	2,57	2,5012	-3,9322	2,6672	0,1928	-0,0036
72,65	15958	12454	2,5068	2,4112	-3,9322	2,6676	0,1932	-0,0036
72,66	15960	12455	2,5058	2,4588	-3,9322	2,6676	0,1932	-0,0036
72,67	15961	12457	2,5804	2,3988	-3,9322	2,6664	0,1932	-0,0036
72,68	15963	12458	2,646	2,4108	-3,9322	2,6628	0,1924	-0,0036
72,69	15965	12459	2,616	2,3348	-3,9322	2,6616	0,1924	-0,0036
72,7	15967	12461	2,5524	2,306	-3,9322	2,6644	0,1924	-0,0036
72,71	15968	12462	2,5384	2,392	-3,9322	2,6668	0,1924	-0,0036
72,72	15970	12463	2,486	2,4028	-3,9322	2,6652	0,1928	-0,0036
72,73	15972	12465	2,5324	2,3716	-3,9322	2,66	0,1932	-0,0036
72,74	15974	12466	2,5832	2,3324	-3,9322	2,658	0,1928	-0,0036
72,75	15975	12467	2,5696	2,3364	-3,9322	2,6592	0,1924	-0,0036
72,76	15977	12468	2,524	2,354	-3,9322	2,6608	0,192	-0,0036
72,77	15979	12470	2,5364	2,3036	-3,9322	2,6628	0,192	-0,0032
72,78	15980	12471	2,5892	2,2916	-3,9322	2,6684	0,1924	-0,0036
72,79	15982	12472	1,584	2,3884	-3,9322	2,6708	0,1928	-0,0036
72,8	15984	12474	2,5204	2,3676	-3,9322	2,67	0,1928	-0,0036
72,81	15986	12475	2,5648	2,3888	-3,9322	2,668	0,1928	-0,0036
72,82	15987	12476	2,5776	2,3488	-3,9322	2,6676	0,1928	-0,0036
72,83	15989	12478	2,5956	2,3756	-3,9322	2,6696	0,1924	-0,0036
72,84	15990	12479	2,599	2,3884	-3,9322	2,6708	0,1924	-0,0036
72,85	15993	12480	2,522	2,3524	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
72,86	15994	12482	2,5276	2,4112	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
72,87	15996	12483	2,5412	2,4088	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
72,88	15998	12484	2,5764	2,468	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
72,89	15998	12486	2,5368	2,4552	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
72,9	16001	12487	2,4276	2,458	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
72,91	16003	12488	2,4512	2,4408	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
72,92	16005	12490	2,508	2,4452	-3,9322	2,6708	0,192	-0,0032
72,93	16006	12491	2,5288	2,5204	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
72,94	16008	12492	2,5192	2,508	-3,9322	2,6712	0,1928	-0,0036
72,95	16010	12493	2,5304	2,4624	-3,9322	2,6704	0,1924	-0,0036
72,96	16012	12495	2,564	2,4768	-3,9322	2,6684	0,1924	-0,0036
72,97	16013	12496	2,6068	2,4788	-3,9322	2,6676	0,1924	-0,0036
72,98	16015	12498	2,6308	2,392	-3,9322	2,6692	0,1924	-0,0036
72,99	16017	12499	2,5992	2,4108	-3,9322	2,6708	0,1924	-0,0036
73	16018	12500	2,5052	2,4708	-3,9322	2,67	0,1924	-0,0036
73,01	16020	12501	2,5044	2,504	-3,9322	2,6644	0,1932	-0,0032
73,02	16022	12503	2,448	2,6004	-3,9322	2,662	0,1924	-0,0032
73,03	16023	12504	2,4692	2,588	-3,9322	2,6656	0,1924	-0,0036
73,04	16025	12505	2,514	2,5184	-3,9322	2,6696	0,1924	-0,0036
73,05	16027	12507	2,5564	2,4428	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
73,06	16029	12508	2,614	2,4004	-3,9322	2,6748	0,192	-0,0032
73,07	16030	12509	2,6448	2,5016	-3,9322	2,6764	0,192	-0,0032
73,08	16032	12511	2,6164	2,4208	-3,9322	2,6744	0,1924	-0,0036
73,09	16034	12512	2,5368	2,4336	-3,9322	2,6696	0,1924	-0,0036
73,1	16036	12513	2,4564	2,4532	-3,9322	2,6684	0,1924	-0,0036
73,11	16037	12515	2,4888	2,434	-3,9322	2,67	0,1924	-0,0036
73,12	16039	12516	2,5768	2,4536	-3,9322	2,6708	0,1924	-0,0036
73,13	16041	12517	2,5864	2,4276	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
73,14	16042	12519	2,596	2,3828	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0036
73,15	16044	12520	2,5564	2,4068	-3,9322	2,6712	0,1924	-0,0032
73,16	16046	12521	2,446	2,402	-3,9322	2,6688	0,1924	-0,0036
73,17	16048	12522	2,4268	2,4572	-3,9322	2,6676	0,1924	-0,0036
73,18	16049	12524	2,4504	2,4424	-3,9322	2,6664	0,1924	-0,0036
73,19	16051	12525	2,504	2,4212	-3,9322	2,6632	0,1924	-0,0036
73,2	16053	12526	2,59	2,4512	-3,9322	2,6616	0,1924	-0,0036
73,21	16054	12527	2,618	2,4028	-3,9322	2,6636	0,192	-0,0036
73,22	16056	12528	2,6132	2,472	-3,9322	2,666	0,1924	-0,0032
73,23	16058	12530	2,514	2,478	-3,9322	2,666	0,1924	-0,0036
73,24	16060	12531	2,4404	2,5036	-3,9322	2,6628	0,1924	-0,0036
73,25	16061	12532	2,4636	2,5464	-3,9322	2,6616	0,1924	-0,0036
73,26	16063	12533	2,4528	2,4816	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
73,27	16065	12534	2,5736	2,5508	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
73,28	16066	12535	2,6212	2,4628	-3,9322	2,6608	0,1924	-0,0036
73,29	16068	12536	2,5532	2,374	-3,9322	2,6588	0,1924	-0,0036
73,3	16070	12538	2,542	2,4564	-3,9322	2,6576	0,1924	-0,0036
73,31	16071	12539	2,4896	2,4008	-3,9322	2,6564	0,1924	-0,0036
73,32	16073	12540	2,4916	2,4364	-3,9322	2,654	0,1924	-0,0036
73,33	16075	12541	2,4652	2,48	-3,9322	2,6536	0,1924	-0,0036
73,34	16076	12542	2,4416	2,5524	-3,9322	2,6552	0,1924	-0,0036
73,35	16078	12543	2,5092	2,6412	-3,9322	2,6568	0,1924	-0,0036
73,36	16079	12544	2,5402	2,5492	-3,9322	2,6596	0,192	-0,0032
73,37	16081	12545	2,5324	2,6392	-3,9322	2,654	0,192	-0,0032
73,38	16083	12546	2,562	2,578	-3,9322	2,6536	0,1924	-0,0036
73,39	16084	12547	2,5988	2,6984	-3,9322	2,6504	0,1924	-0,0036
73,4	16086	12548	2,5896	2,7428	-3,9322	2,648	0,1924	-0,0036
73,41	16088	12549	2,5492	2,7172	-3,9322	2,6496	0,1924	-0,0036
73,42	16089	12550	2,4848	2,7448	-3,9322	2,6548	0,1924	-0,0036
73,43	16091	12551	2,4496	2,806	-3,9322	2,6568	0,1924	-0,0036
73,44	16093	12552	2,532	2,8096	-3,9322	2,656	0,1924	-0,0036
73,45	16094	12553	2,6336	2,7248	-3,9322	2,654	0,1924	-0,0036
73,46	16095	12554	2,7108	2,7568	-3,9322	2,6532	0,1924	-0,0036
73,47	16097	12555	2,7328	2,7328	-3,9322	2,6496	0,1924	-0,0036
73,48	16098	12556	2,6248	2,7736	-3,9322	2,648	0,1924	-0,0036
73,49	16100	12557	2,5608	2,8964	-3,9322	2,65	0,1924	-0,0036
73,5	16101	12558	2,4372	2,806	-3,9322	2,6524	0,1924	-0,0036
73,51	16102	12559	2,4312	2,842	-3,9322	2,6532	0,1924	-0,0036
73,52	16104	12560	2,4768	2,8936	-3,9322	2,6532	0,1916	-0,0032
73,53	16105	12561	2,5012	2,846	-3,9322	2,6536	0,192	-0,0036
73,54	16106	12562	2,5692	2,8072	-3,9322	2,6548	0,1924	-0,0036
73,55	16108	12562	2,6344	2,7144	-3,9322	2,6568	0,1924	-0,0036
73,56	16109	12563	2,6184	2,7244	-3,9322	2,6572	0,1924	-0,0036
73,57	16111	12564	2,594	2,6584	-3,9322	2,6572	0,1924	-0,0036

73,58	16112	12565	2,618	2,6532	-3,9322	2,6572	0,1924	-0,0036
73,59	16113	12566	2,6028	2,7144	-3,9322	2,6564	0,1924	-0,0036
73,6	16115	12566	2,466	2,6708	-3,9322	2,6544	0,1924	-0,0036
73,61	16116	12567	2,412	2,7212	-3,9322	2,6536	0,1924	-0,0036
73,62	16117	12568	2,4108	2,7172	-3,9322	2,6572	0,1924	-0,0036
73,63	16119	12569	2,4364	2,704	-3,9322	2,6604	0,1924	-0,0036
73,64	16120	12569	2,4832	2,6552	-3,9322	2,6612	0,1924	-0,0036
73,65	16121	12570	2,5156	2,6152	-3,9322	2,6612	0,192	-0,0036
73,66	16123	12571	2,608	2,622	-3,9322	2,6612	0,192	-0,0036
73,67	16124	12572	2,6588	2,6148	-3,9322	2,6616	0,192	-0,0036
73,68	16125	12572	2,6704	2,6544	-3,9322	2,6624	0,1924	-0,0036
73,69	16127	12573	2,6096	2,6672	-3,9322	2,6616	0,1924	-0,0036
73,7	16128	12574	2,5188	2,686	-3,9322	2,6572	0,1924	-0,0036
73,71	16129	12575	2,4704	2,7052	-3,9322	2,6548	0,1924	-0,0036
73,72	16130	12575	2,4628	2,7692	-3,9322	2,6556	0,1924	-0,0036
73,73	16131	12576	2,4532	2,7792	-3,9322	2,6572	0,192	-0,0036
73,74	16132	12577	2,4792	2,742	-3,9322	2,658	0,1924	-0,0036
73,75	16133	12577	2,486	2,69	-3,9322	2,658	0,1924	-0,0036
73,76	16134	12578	2,5032	2,6952	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
73,77	16135	12578	2,5452	2,7172	-3,9322	2,6584	0,192	-0,0036
73,78	16136	12579	2,582	2,6568	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
73,79	16137	12580	2,6556	2,656	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
73,8	16138	12580	2,652	2,634	-3,9322	2,6584	0,1924	-0,0036
73,81	16139	12581	2,614	2,6672	-3,9322	2,658	0,192	-0,0036
73,82	16140	12581	2,586	2,756	-3,9322	2,6564	0,192	-0,0032
73,83	16140	12582	2,5128	2,7668	-3,9322	2,6512	0,1924	-0,0036
73,84	16141	12582	2,478	2,7572	-3,9322	2,6492	0,1924	-0,0036
73,85	16142	12583	2,4432	2,736	-3,9322	2,6488	0,1924	-0,0036
73,86	16146	12586	2,4076	2,7628	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
73,87	16144	12584	2,4972	2,772	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
73,88	16144	12584	2,5232	2,7304	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
73,89	16145	12585	2,5332	2,6788	-3,9322	2,6484	0,192	-0,0036
73,9	16146	12585	2,546	2,6464	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
73,91	16147	12586	2,5984	2,6396	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
73,92	16147	12586	2,5564	2,634	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
73,93	16148	12587	2,6628	2,6244	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
73,94	16149	12587	2,6468	2,598	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
73,95	16150	12587	2,5864	2,598	-3,9322	2,6472	0,1924	-0,0036
73,96	16150	12588	2,5324	2,646	-3,9322	2,6452	0,192	-0,0036
73,97	16151	12588	2,52	2,7236	-3,9322	2,6448	0,192	-0,0032
73,98	16151	12588	2,4868	2,7264	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036
73,99	16152	12589	2,4752	2,7248	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036
74	16153	12589	2,4784	2,7328	-3,9322	2,642	0,1924	-0,0036
74,01	16153	12590	2,4724	2,7276	-3,9322	2,6368	0,1924	-0,0036
74,02	16154	12590	2,4848	2,758	-3,9322	2,6352	0,1924	-0,0036
74,03	16154	12590	2,4568	2,7492	-3,9322	2,6348	0,1924	-0,0036
74,04	16154	12591	2,441	2,6988	-3,9322	2,6348	0,1924	-0,0036
74,05	16156	12591	2,4852	2,7028	-3,9322	2,634	0,1924	-0,0036
74,06	16156	12591	2,5236	2,716	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0036
74,07	16157	12592	2,568	2,698	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
74,08	16157	12592	2,564	2,6748	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
74,09	16158	12592	2,5344	2,6568	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
74,1	16158	12592	2,5468	2,6872	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
74,11	16159	12593	2,5652	2,6704	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
74,12	16159	12593	2,5984	2,6644	-3,9322	2,634	0,1916	-0,0032
74,13	16160	12593	2,614	2,7072	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
74,14	16160	12593	2,5632	2,6584	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
74,15	16164	12594	2,5664	2,6564	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
74,16	16161	12594	2,5236	2,6176	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
74,17	16162	12594	2,5736	2,6664	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
74,18	16162	12594	2,5676	2,6628	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
74,19	16163	12594	2,5292	2,65	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
74,2	16163	12594	2,538	2,6896	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
74,21	16163	12595	2,5184	2,6756	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
74,22	16164	12595	2,5352	2,7188	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
74,23	16164	12595	2,5116	2,7092	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
74,24	16164	12595	2,4408	2,6948	-3,9322	2,6308	0,1924	-0,0036
74,25	16165	12595	2,4616	2,688	-3,9322	2,6304	0,1924	-0,0036
74,26	16165	12595	2,4992	2,704	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
74,27	16166	12595	2,55	2,7144	-3,9322	2,6252	0,192	-0,0036
74,28	16166	12595	2,5584	2,7024	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,29	16166	12595	2,5276	2,7148	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,3	16167	12595	2,5028	2,7024	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,31	16167	12595	2,5012	2,7	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,32	16167	12595	2,5452	2,672	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,33	16168	12595	2,5852	2,7004	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,34	16168	12595	2,5564	2,6556	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,35	16169	12595	2,5528	2,6596	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,36	16169	12595	2,5412	2,6816	-3,9322	2,6268	0,192	-0,0036
74,37	16169	12595	2,5872	2,686	-3,9322	2,6296	0,1924	-0,0036
74,38	16169	12595	2,6152	2,6728	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
74,39	16169	12595	2,5824	2,6448	-3,9322	2,6268	0,192	-0,0036
74,4	16169	12595	2,5896	2,6504	-3,9322	2,6252	0,192	-0,0036
74,41	16169	12595	2,5812	2,62	-3,9322	2,6264	0,1916	-0,0036
74,42	16169	12595	2,6012	2,6556	-3,9322	2,6292	0,1916	-0,0032
74,43	16169	12595	2,5772	2,698	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
74,44	16169	12595	2,5384	2,6724	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
74,45	16169	12595	2,5548	2,6512	-3,9322	2,6252	0,192	-0,0036
74,46	16169	12595	2,5528	2,6544	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,47	16169	12595	2,5608	2,6644	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,48	16169	12596	2,5672	2,6712	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,49	16169	12596	2,508	2,63	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,5	16169	12596	2,4612	2,4812	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,51	16169	12596	2,4928	2,6684	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,52	16169	12596	2,5204	2,6316	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,53	16169	12596	2,566	2,6436	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,54	16169	12596	2,556	2,62	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036

74,55	16169	12596	2,5376	2,6068	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,56	16169	12596	2,5308	2,6216	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
74,57	16169	12596	2,5596	2,6036	-3,9322	2,622	0,192	-0,0032
74,58	16169	12596	2,5828	2,5596	-3,9322	2,6212	0,1924	-0,0036
74,59	16169	12596	2,5364	2,5148	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0036
74,6	16169	12596	2,5308	2,5284	-3,9322	2,6244	0,1924	-0,0036
74,61	16169	12596	2,5384	2,52	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,62	16169	12597	2,5388	2,4988	-3,9322	2,6248	0,1924	-0,0036
74,63	16169	12597	2,5424	2,4916	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,64	16169	12597	2,4972	2,4676	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,65	16169	12597	2,49	2,4552	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,66	16169	12597	2,4716	2,4716	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
74,67	16169	12597	2,558	2,472	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
74,68	16169	12597	2,5816	2,4536	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
74,69	16169	12597	2,5512	2,4392	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
74,7	16169	12597	2,5356	2,4588	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
74,71	16169	12597	2,5336	2,4936	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
74,72	16169	12597	2,5192	2,4696	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0032
74,73	16169	12597	2,5288	2,4748	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
74,74	16169	12597	2,5304	2,4748	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
74,75	16169	12597	2,5128	2,4612	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
74,76	16169	12598	2,4924	2,5	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
74,77	16169	12598	2,4864	2,5136	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
74,78	16169	12598	2,5096	2,4748	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
74,79	16169	12598	2,5184	2,4452	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
74,8	16169	12598	2,5124	2,4532	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
74,81	16169	12598	2,542	2,4632	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
74,82	16169	12598	2,5568	2,44	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
74,83	16169	12598	2,5596	2,4316	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
74,84	16169	12598	2,5328	2,41	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
74,85	16169	12598	2,5088	2,3984	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
74,86	16169	12598	2,5412	2,4248	-3,9322	2,62	0,1916	-0,0032
74,87	16169	12598	2,5664	2,4492	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
74,88	16169	12598	2,594	2,4424	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
74,89	16169	12598	2,5772	2,4052	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
74,9	16169	12598	2,5272	2,3868	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
74,91	16169	12598	2,5456	2,4428	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
74,92	16169	12598	2,5496	2,4416	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
74,93	16169	12598	2,5372	2,408	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
74,94	16169	12598	2,5396	2,4372	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
74,95	16169	12598	2,4948	2,4048	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
74,96	16169	12598	2,4792	2,4408	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
74,97	16169	12599	2,4704	2,4708	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
74,98	16169	12599	2,4652	2,4248	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
74,99	16169	12599	2,49	2,4032	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
75	16169	12599	2,5016	2,4104	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
75,01	16169	12599	2,5496	2,4296	-3,9322	2,6308	0,1916	-0,0036
75,02	16169	12599	2,54	2,4108	-3,9322	2,6312	0,1916	-0,0032
75,03	16169	12599	2,4976	2,392	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
75,04	16169	12599	2,506	2,3768	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
75,05	16169	12599	2,498	2,3696	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
75,06	16169	12599	2,5192	2,3904	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
75,07	16169	12599	2,5172	2,4116	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
75,08	16169	12599	2,5224	2,3868	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
75,09	16169	12599	2,5316	2,368	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
75,1	16169	12599	2,4892	2,3452	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
75,11	16169	12599	2,5196	2,3988	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0036
75,12	16169	12599	2,5096	2,4104	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
75,13	16169	12599	2,4916	2,3932	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0036
75,14	16169	12599	2,51	2,43	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0036
75,15	16169	12599	2,492	2,3988	-3,9322	2,6324	0,192	-0,0036
75,16	16169	12599	2,5048	2,4152	-3,9322	2,6304	0,1916	-0,0036
75,17	16169	12599	2,4872	2,4628	-3,9322	2,63	0,1916	-0,0032
75,18	16169	12599	2,43	2,4336	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
75,19	16169	12599	2,4448	2,4036	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
75,2	16169	12599	2,472	2,4148	-3,9322	2,6284	0,192	-0,0036
75,21	16169	12599	2,5096	2,4184	-3,9322	2,6252	0,192	-0,0036
75,22	16169	12599	2,5052	2,396	-3,9322	2,6244	0,192	-0,0036
75,23	16169	12599	2,478	2,37	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
75,24	16169	12599	2,5008	2,3644	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
75,25	16169	12599	2,5212	2,3784	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
75,26	16169	12599	2,56	2,368	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
75,27	16169	12599	2,578	2,4128	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
75,28	16169	12599	2,5864	2,4176	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
75,29	16169	12599	2,5712	2,4212	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
75,3	16169	12599	2,4952	2,4112	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
75,31	16169	12599	2,4868	2,444	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0032
75,32	16169	12599	2,5092	2,472	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
75,33	16169	12599	2,4772	2,4444	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
75,34	16169	12599	2,5076	2,4828	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
75,35	16169	12599	2,5264	2,4632	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
75,36	16169	12599	2,5292	2,4668	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
75,37	16169	12599	2,5148	2,4968	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
75,38	16169	12599	2,4652	2,4724	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
75,39	16169	12599	2,4676	2,4464	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
75,4	16169	12599	2,5008	2,462	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
75,41	16169	12599	2,5488	2,4948	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
75,42	16169	12599	2,5624	2,486	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
75,43	16169	12599	2,5128	2,4372	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
75,44	16169	12599	2,4932	2,4116	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
75,45	16169	12599	2,518	2,4284	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
75,46	16169	12599	2,5636	2,4216	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
75,47	16169	12599	2,5601	2,4448	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0032
75,48	16169	12599	2,5588	2,4548	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0032
75,49	16169	12599	2,514	2,4372	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
75,5	16169	12599	2,4956	2,4468	-3,9322	2,614	0,1924	-0,0036
75,51	16169	12599	2,51	2,4672	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036

75,52	16169	12599	2,552	2,474	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
75,53	16169	12599	2,5268	2,4416	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
75,54	16169	12599	2,5192	2,45	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
75,55	16169	12599	2,5376	2,4584	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
75,56	16169	12599	2,5168	2,4588	-3,9322	2,6208	0,192	-0,0036
75,57	16169	12599	2,5052	2,478	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
75,58	16169	12599	2,4724	2,4612	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
75,59	16169	12599	2,4536	2,4496	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
75,6	16169	12599	2,478	2,4516	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
75,61	16169	12599	2,5044	2,458	-3,9322	2,6244	0,192	-0,0036
75,62	16169	12599	2,5412	2,456	-3,9322	2,6276	0,1916	-0,0036
75,63	16169	12599	2,5252	2,4212	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
75,64	16169	12599	2,4936	2,402	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
75,65	16169	12599	2,5184	2,4376	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
75,66	16169	12599	2,536	2,44	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
75,67	16169	12599	2,5556	2,4308	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
75,68	16169	12599	2,5496	2,46	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
75,69	16169	12599	2,5108	2,4328	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
75,7	16169	12599	2,4988	2,462	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
75,71	16169	12599	2,4872	2,4904	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
75,72	16169	12599	2,5028	2,486	-3,9322	2,6324	0,192	-0,0036
75,73	16169	12599	2,4952	2,4472	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
75,74	16169	12599	2,4804	2,4312	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
75,75	16169	12599	2,5236	2,4592	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
75,76	16169	12599	2,5288	2,4468	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
75,77	16169	12599	2,5248	2,4528	-3,9322	2,6336	0,1916	-0,0032
75,78	16169	12599	2,5148	2,4464	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
75,79	16169	12599	2,4876	2,4324	-3,9322	2,6332	0,1924	-0,0036
75,8	16169	12599	2,5404	2,4404	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
75,81	16169	12599	2,5024	2,4576	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
75,82	16169	12599	2,5104	2,444	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
75,83	16169	12599	2,52	2,4196	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
75,84	16169	12599	2,4728	2,3796	-3,9322	2,628	0,192	-0,0036
75,85	16169	12599	2,4992	2,4276	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
75,86	16169	12599	2,5176	2,4536	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
75,87	16169	12599	2,5408	2,4284	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
75,88	16169	12599	2,5692	2,4668	-3,9322	2,6232	0,192	-0,0036
75,89	16169	12599	2,526	2,4352	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
75,9	16169	12599	2,5244	2,4616	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
75,91	16169	12599	2,5184	2,4884	-3,9322	2,6148	0,1916	-0,0036
75,92	16169	12599	2,5352	2,4732	-3,9322	2,6164	0,1916	-0,0032
75,93	16169	12599	2,5292	2,4396	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
75,94	16169	12599	2,4836	2,432	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
75,95	16169	12599	2,5072	2,4628	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
75,96	16169	12599	2,5044	2,4584	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
75,97	16169	12599	2,5216	2,4848	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
75,98	16169	12599	2,5124	2,5124	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
75,99	16169	12599	2,4832	2,4816	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
76	16169	12599	2,5184	2,4616	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
76,01	16169	12599	2,5392	2,4712	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
76,02	16169	12599	2,5496	2,4488	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
76,03	16169	12599	2,5528	2,418	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
76,04	16169	12599	2,5028	2,4132	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
76,05	16169	12599	2,5164	2,4464	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
76,06	16169	12599	2,5476	2,4776	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0032
76,07	16169	12599	2,5748	2,4444	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0032
76,08	16169	12599	2,5752	2,4648	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
76,09	16169	12599	2,5312	2,4312	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
76,1	16169	12599	2,488	2,4404	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
76,11	16169	12599	2,4676	2,4388	-3,9322	2,6144	0,192	-0,0036
76,12	16169	12599	2,48	2,432	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
76,13	16169	12599	2,5096	2,4368	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
76,14	16169	12599	2,5056	2,4484	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0036
76,15	16169	12599	2,518	2,48	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
76,16	16169	12599	2,5228	2,4796	-3,9322	2,616	0,192	-0,0036
76,17	16169	12599	2,52	2,474	-3,9322	2,616	0,192	-0,0036
76,18	16169	12599	2,5048	2,4572	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
76,19	16169	12599	2,4852	2,4308	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
76,2	16169	12599	2,5132	2,42	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
76,21	16169	12599	2,5428	2,4496	-3,9322	2,6248	0,1916	-0,0032
76,22	16169	12599	2,5428	2,4396	-3,9322	2,6252	0,1916	-0,0032
76,23	16169	12599	2,5632	2,4196	-3,9322	2,6284	0,192	-0,0036
76,24	16169	12599	2,5412	2,3928	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
76,25	16169	12599	2,526	2,4156	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
76,26	16169	12599	2,5264	2,47	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
76,27	16169	12599	2,526	2,448	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
76,28	16169	12599	2,5524	2,4652	-3,9322	2,6316	0,192	-0,0036
76,29	16169	12599	2,5396	2,4608	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
76,3	16169	12599	2,5208	2,4448	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
76,31	16169	12599	2,5204	2,4808	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
76,32	16169	12599	2,5532	2,494	-3,9322	2,6392	0,192	-0,0036
76,33	16169	12599	2,5788	2,4672	-3,9322	2,632	0,192	-0,0036
76,34	16169	12599	2,5504	2,4504	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
76,35	16169	12599	2,5384	2,4748	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
76,36	16169	12599	2,5432	2,4748	-3,9322	2,6348	0,1916	-0,0036
76,37	16169	12599	2,5276	2,4556	-3,9322	2,6368	0,1916	-0,0032
76,38	16169	12599	2,5312	2,4336	-3,9322	2,6352	0,192	-0,0036
76,39	16169	12599	2,5132	2,4208	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
76,4	16169	12599	2,5148	2,438	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
76,41	16169	12599	2,5404	2,4656	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
76,42	16169	12599	2,5632	2,472	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
76,43	16169	12599	2,5688	2,4304	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
76,44	16169	12599	2,54	2,4068	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
76,45	16169	12599	2,5152	2,4136	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
76,46	16169	12599	2,5416	2,46	-3,9322	2,6268	0,192	-0,0036
76,47	16169	12599	2,5284	2,4596	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
76,48	16169	12599	2,5348	2,4424	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036

76,49	16169	12599	2,5592	2,456	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
76,5	16169	12599	2,5316	2,4324	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
76,51	16169	12599	2,5304	2,4616	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0032
76,52	16169	12599	2,4948	2,4872	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
76,53	16169	12599	2,462	2,458	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
76,54	16169	12599	2,488	2,458	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
76,55	16169	12599	2,5092	2,4836	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
76,56	16169	12599	2,5432	2,4952	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
76,57	16169	12599	2,5392	2,464	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
76,58	16169	12599	2,4992	2,4264	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
76,59	16169	12599	2,5008	2,4272	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
76,6	16169	12599	2,5296	2,4296	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
76,61	16169	12599	2,5632	2,4196	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
76,62	16169	12599	2,5556	2,4524	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
76,63	16169	12599	2,512	2,424	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
76,64	16169	12599	2,5012	2,4332	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
76,65	16169	12599	2,4696	2,4292	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
76,66	16169	12599	2,5232	2,4736	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
76,67	16169	12599	2,536	2,4684	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0032
76,68	16169	12599	2,5124	2,4316	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
76,69	16169	12599	2,538	2,4808	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
76,7	16169	12599	2,5132	2,448	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
76,71	16169	12599	2,5156	2,4672	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
76,72	16169	12599	2,5004	2,4788	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
76,73	16169	12599	2,4504	2,4592	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
76,74	16169	12599	2,4688	2,4492	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
76,75	16169	12599	2,498	2,4472	-3,9322	2,614	0,192	-0,0036
76,76	16169	12599	2,524	2,4492	-3,9322	2,6148	0,192	-0,0036
76,77	16169	12599	2,4988	2,4256	-3,9322	2,618	0,192	-0,0036
76,78	16169	12599	2,47	2,3984	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
76,79	16169	12599	2,5004	2,4044	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
76,8	16169	12599	2,5228	2,4288	-3,9322	2,6232	0,1916	-0,0036
76,81	16169	12599	2,5532	2,416	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
76,82	16169	12599	2,5516	2,446	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0036
76,83	16169	12599	2,5072	2,4316	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0036
76,84	16169	12599	2,5208	2,4276	-3,9322	2,6256	0,192	-0,0036
76,85	16169	12599	2,5072	2,4472	-3,9322	2,6284	0,192	-0,0036
76,86	16169	12599	2,5176	2,478	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
76,87	16169	12599	2,536	2,4628	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
76,88	16169	12599	2,5344	2,436	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
76,89	16169	12599	2,5432	2,47	-3,9322	2,6304	0,1916	-0,0036
76,9	16169	12599	2,522	2,4632	-3,9322	2,6324	0,192	-0,0036
76,91	16169	12599	2,5124	2,4776	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
76,92	16169	12599	2,5084	2,4812	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
76,93	16169	12599	2,452	2,4592	-3,9322	2,6336	0,1916	-0,0036
76,94	16169	12599	2,4476	2,4448	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
76,95	16169	12599	2,4916	2,4688	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
76,96	16169	12599	2,544	2,4648	-3,9322	2,6296	0,1916	-0,0032
76,97	16169	12599	2,544	2,4484	-3,9322	2,6312	0,1916	-0,0032
76,98	16169	12599	2,4844	2,3976	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
76,99	16169	12599	2,466	2,3952	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
77	16169	12599	2,4928	2,4412	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
77,01	16169	12599	2,5492	2,4208	-3,9322	2,63	0,1916	-0,0036
77,02	16169	12599	2,6036	2,4492	-3,9322	2,6296	0,1916	-0,0036
77,03	16169	12599	2,5608	2,44	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
77,04	16169	12599	2,5104	2,4288	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
77,05	16169	12599	2,4764	2,4592	-3,9322	2,626	0,192	-0,0036
77,06	16169	12599	2,4932	2,476	-3,9322	2,6244	0,192	-0,0036
77,07	16169	12599	2,5368	2,4596	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
77,08	16169	12599	2,5068	2,4	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
77,09	16169	12599	2,5064	2,42	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
77,1	16169	12599	2,5148	2,4416	-3,9322	2,624	0,1916	-0,0036