

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

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

26.04.2012  
12:18

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 9420

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
26.04.12-12:18	26.04.12-12:18	26.04.12-12:18	26.04.12-12:18	26.04.12-12:18	26.04.12-12:18	26.04.12-12:18	26.04.12-12:18	26.04.12-12:18
0,01	0	2	2,5404	2,4	0,1801	2,5216	0,1928	-0,0036
0,02	0	2	2,6188	2,4084	0,1822	2,5216	0,1928	-0,0036
0,03	0	2	2,6132	2,3824	0,1852	2,5216	0,1928	-0,0036
0,04	0	2	2,5812	2,3836	0,1876	2,5228	0,1928	-0,0036
0,05	0	2	2,6312	2,45	0,1892	2,5244	0,1928	-0,0036
0,06	0	2	2,6004	2,42	0,1909	2,5248	0,1928	-0,0036
0,07	0	2	2,6232	2,4512	0,1928	2,5232	0,1928	-0,0036
0,08	0	2	2,5988	2,4804	0,1943	2,5216	0,1928	-0,0036
0,09	0	2	2,5784	2,4044	0,1955	2,5228	0,1928	-0,0036
0,1	0	2	2,6136	2,4064	0,1975	2,5244	0,1928	-0,0036
0,11	0	2	2,5556	2,4228	0,1997	2,5252	0,1928	-0,0036
0,12	0	2	2,5812	2,3956	0,2017	2,5252	0,1928	-0,0036
0,13	0	2	2,6192	2,3944	0,2054	2,5252	0,1928	-0,0036
0,14	0	2	2,5564	2,3704	0,2099	2,5244	0,1928	-0,0036
0,15	0	2	2,6276	2,42	0,2137	2,5224	0,1928	-0,0036
0,16	0	2	2,6268	2,3796	0,2183	2,5216	0,1924	-0,0032
0,17	0	2	2,5984	2,3684	0,2238	2,5232	0,1924	-0,0032
0,18	0	2	2,6176	2,4404	0,2291	2,5248	0,1928	-0,0036
0,19	0	3	2,5768	2,3944	0,234	2,5252	0,1928	-0,0036
0,2	0	3	2,6036	2,4092	0,2388	2,5256	0,1928	-0,0036
0,21	0	3	2,5756	2,4304	0,2432	2,5252	0,1928	-0,0036
0,22	0	3	2,576	2,4088	0,247	2,5236	0,1928	-0,0036
0,23	0	3	2,6336	2,3984	0,251	2,522	0,1928	-0,0036
0,24	0	3	2,5812	2,372	0,2544	2,5216	0,1928	-0,0036
0,25	0	3	2,6152	2,4028	0,2558	2,5236	0,1928	-0,0036
0,26	0	3	2,6496	2,388	0,2569	2,5248	0,1928	-0,0036
0,27	0	3	2,5968	2,3484	0,2584	2,5252	0,1928	-0,0036
0,28	0	3	2,6432	2,4044	0,2587	2,5252	0,1928	-0,0036
0,29	0	3	2,6364	2,3868	0,2579	2,5252	0,1928	-0,0036
0,3	0	4	2,6152	2,3584	0,2578	2,5252	0,1928	-0,0036
0,31	0	4	2,6252	2,4224	0,2575	2,5252	0,1924	-0,0036
0,32	0	4	2,556	2,3792	0,2572	2,5252	0,1924	-0,0036
0,33	0	4	2,5856	2,3648	0,2578	2,5252	0,1928	-0,0036
0,34	0	4	2,5648	2,3772	0,2576	2,5252	0,1928	-0,0036
0,35	0	4	2,5704	2,3688	0,2573	2,5232	0,1928	-0,0036
0,36	0	4	2,608	2,3772	0,2578	2,522	0,1928	-0,0036
0,37	0	5	2,5348	2,3168	0,2592	2,5212	0,1928	-0,0036
0,38	0	5	2,5736	2,3524	0,2597	2,5212	0,1928	-0,0036
0,39	0	5	2,6156	2,3604	0,2592	2,5212	0,1928	-0,0036
0,4	0	5	2,5856	2,2976	0,2603	2,5212	0,1928	-0,0036
0,41	0	5	2,642	2,3744	0,2606	2,5212	0,1928	-0,0036
0,42	0	5	2,5984	2,3588	0,2598	2,5212	0,1928	-0,0036
0,43	0	5	2,5832	2,3124	0,2591	2,5212	0,1928	-0,0036
0,44	0	6	2,618	2,3828	0,2574	2,5216	0,1928	-0,0036
0,45	0	6	2,536	2,3096	0,255	2,5216	0,1928	-0,0036
0,46	0	6	2,6164	2,338	0,2531	2,5212	0,1924	-0,0036
0,47	0	6	2,598	2,3284	0,2512	2,5212	0,1924	-0,0032
0,48	0	6	2,5724	2,2932	0,2478	2,5236	0,1928	-0,0036
0,49	0	7	2,6756	2,3788	0,2443	2,5252	0,1928	-0,0036
0,5	0	7	2,6068	2,3216	0,2423	2,5244	0,1928	-0,0036
0,51	0	7	2,6228	2,3624	0,2401	2,5224	0,1928	-0,0036
0,52	0	7	2,638	2,3964	0,2369	2,5216	0,1928	-0,0036
0,53	0	7	2,5976	2,32	0,2351	2,5236	0,1928	-0,0036
0,54	0	7	2,664	2,3968	0,2341	2,5248	0,1924	-0,0036
0,55	0	8	2,5848	2,3652	0,2329	2,5252	0,1928	-0,0036
0,56	0	8	2,5832	2,3132	0,2326	2,5252	0,1928	-0,0036
0,57	0	8	2,6084	2,372	0,2322	2,5256	0,1928	-0,0032
0,58	0	8	2,5284	2,2956	0,2318	2,5252	0,1928	-0,0036
0,59	0	9	2,6252	2,3264	0,2321	2,5252	0,1928	-0,0036
0,6	0	9	2,5956	2,3148	0,233	2,5256	0,1928	-0,0036
0,61	0	9	2,5852	2,2848	0,2332	2,5276	0,1924	-0,0036
0,62	0	9	2,6328	2,3496	0,2328	2,5288	0,1924	-0,0032
0,63	0	9	2,5716	2,3072	0,2336	2,5292	0,1928	-0,0036
0,64	0	10	2,6096	2,3512	0,2348	2,5292	0,1928	-0,0036
0,65	1	10	2,5764	2,3896	0,2346	2,5292	0,1928	-0,0036
0,66	1	10	2,5612	2,3096	0,2338	2,5268	0,1928	-0,0036
0,67	1	10	2,63	2,3756	0,2339	2,5256	0,1928	-0,0036
0,68	2	11	2,5532	2,364	0,2334	2,5264	0,1928	-0,0036
0,69	2	11	2,5944	2,3248	0,2322	2,5284	0,1928	-0,0036
0,7	2	11	2,588	2,3676	0,2315	2,5292	0,1928	-0,0036
0,71	3	11	2,5388	2,34	0,23	2,5292	0,1928	-0,0036
0,72	3	12	2,6284	2,382	0,2291	2,5292	0,1928	-0,0036
0,73	3	12	2,596	2,3712	0,2293	2,5292	0,1928	-0,0036
0,74	4	12	2,6372	2,4248	0,2292	2,5292	0,1928	-0,0036
0,75	4	13	2,6284	2,4348	0,2284	2,5292	0,1928	-0,0036
0,76	5	13	2,5548	2,3372	0,2284	2,5292	0,1924	-0,0036
0,77	5	13	2,59	2,3816	0,2294	2,5292	0,1924	-0,0032
0,78	5	13	2,532	2,384	0,2297	2,5292	0,1928	-0,0036
0,79	6	14	2,524	2,3196	0,229	2,5292	0,1928	-0,0036
0,8	6	14	2,5172	2,3372	0,2299	2,5292	0,1928	-0,0036
0,81	6	14	2,452	2,3244	0,2309	2,5292	0,1928	-0,0036
0,82	7	15	2,556	2,3544	0,2309	2,5292	0,1928	-0,0036



0,83	7	15	2,5476	2,3428	0,232	2,5292	0,1928	-0,0036
0,84	7	15	2,5408	2,362	0,2328	2,5272	0,1928	-0,0036
0,85	8	15	2,6056	2,3972	0,2333	2,526	0,1928	-0,0036
0,86	8	16	2,562	2,3548	0,2339	2,5256	0,1928	-0,0036
0,87	8	16	2,6004	2,3888	0,2345	2,5256	0,1928	-0,0036
0,88	9	16	2,5892	2,3936	0,2346	2,5252	0,1928	-0,0036
0,89	9	17	2,5648	2,3728	0,232	2,5272	0,1928	-0,0036
0,9	10	17	2,5992	2,3668	0,2316	2,5288	0,1928	-0,0036
0,91	10	17	2,548	2,39	0,231	2,5292	0,1924	-0,0036
0,92	10	18	2,574	2,3536	0,2291	2,5292	0,1924	-0,0036
0,93	11	18	2,596	2,3656	0,2284	2,5292	0,1928	-0,0036
0,94	11	18	2,5468	2,3448	0,2288	2,528	0,1928	-0,0036
0,95	11	19	2,6332	2,3884	0,2287	2,526	0,1928	-0,0036
0,96	12	19	2,6252	2,3396	0,2298	2,5256	0,1928	-0,0036
0,97	12	19	2,6128	2,3512	0,2315	2,5276	0,1928	-0,0036
0,98	12	20	2,64	2,4092	0,2326	2,5292	0,1928	-0,0036
0,99	13	20	2,574	2,3548	0,2335	2,5292	0,1928	-0,0036
1	13	20	2,6028	2,39	0,2354	2,5292	0,1928	-0,0036
1,01	13	21	2,6008	2,4	0,2359	2,5292	0,1928	-0,0036
1,02	14	21	2,6616	2,3896	0,235	2,5324	0,1928	-0,0036
1,03	14	21	2,7232	2,4164	0,2342	2,5344	0,1928	-0,0036
1,04	14	22	2,6432	2,3604	0,2329	2,5348	0,1928	-0,0036
1,05	15	22	2,654	2,3356	0,2292	2,5352	0,1928	-0,0036
1,06	15	23	2,6584	2,3344	0,2254	2,5352	0,1924	-0,0032
1,07	16	23	2,596	2,3188	0,2231	2,5352	0,1924	-0,0032
1,08	16	23	2,6552	2,3796	0,2204	2,5352	0,1928	-0,0036
1,09	16	24	2,6296	2,3392	0,2186	2,5352	0,1928	-0,0036
1,1	17	24	2,6004	2,3156	0,2188	2,5352	0,1928	-0,0036
1,11	17	25	2,6216	2,372	0,2219	2,5352	0,1928	-0,0036
1,12	17	25	2,5356	2,2992	0,2202	2,5352	0,1928	-0,0036
1,13	18	25	2,5592	2,348	0,224	2,5352	0,1928	-0,0036
1,14	18	26	2,5268	2,3592	0,2282	2,5348	0,1928	-0,0036
1,15	19	26	2,5288	2,3428	0,2317	2,5316	0,1928	-0,0036
1,16	19	27	2,5892	2,3948	0,2357	2,53	0,1928	-0,0036
1,17	19	27	2,4968	2,3456	0,23401	2,5328	0,1928	-0,0036
1,18	20	27	2,502	2,4	0,2435	2,5292	0,1928	-0,0036
1,19	20	28	2,4956	2,3984	0,245	2,5296	0,1928	-0,0036
1,2	21	28	2,4796	2,3308	0,2477	2,5292	0,1928	-0,0036
1,21	21	29	2,5264	2,3776	0,2494	2,5292	0,1924	-0,0036
1,22	22	29	2,458	2,3232	0,25	2,5304	0,1924	-0,0036
1,23	22	30	2,4882	2,3132	0,2536	2,5328	0,1928	-0,0036
1,24	23	30	2,5488	2,3592	0,2519	2,5348	0,1928	-0,0036
1,25	23	31	2,5152	2,2644	0,251	2,5352	0,1928	-0,0036
1,26	24	31	2,6044	2,2976	0,2507	2,5352	0,1928	-0,0036
1,27	24	32	2,622	2,3204	0,2504	2,5356	0,1928	-0,0036
1,28	25	32	2,6632	2,31	0,2477	2,538	0,1928	-0,0036
1,29	25	33	2,7092	2,3512	0,2437	2,5388	0,1928	-0,0036
1,3	26	33	2,6068	2,294	0,2412	2,5388	0,1928	-0,0036
1,31	27	34	2,6308	2,3468	0,2381	2,5392	0,1928	-0,0036
1,32	27	34	2,618	2,3664	0,2333	2,54	0,1928	-0,0036
1,33	28	35	2,554	2,2948	0,2303	2,5428	0,1928	-0,0036
1,34	28	35	2,634	2,408	0,2278	2,5444	0,1928	-0,0036
1,35	29	36	2,5392	2,3424	0,2251	2,5448	0,1928	-0,0036
1,36	30	36	2,5184	2,3224	0,2243	2,5452	0,1924	-0,0036
1,37	31	37	2,53	2,422	0,2251	2,5448	0,1924	-0,0032
1,38	31	37	2,4364	2,3272	0,2266	2,5452	0,1928	-0,0036
1,39	32	38	2,518	2,3816	0,23	2,5452	0,1928	-0,0036
1,4	32	38	2,4816	2,3692	0,2355	2,5452	0,1928	-0,0036
1,41	33	39	2,4852	2,3256	0,2401	2,5452	0,1928	-0,0036
1,42	34	40	2,5452	2,3644	0,2434	2,5452	0,1928	-0,0036
1,43	35	40	2,4932	2,2956	0,2478	2,5472	0,1928	-0,0036
1,44	36	41	2,5724	2,3608	0,2521	2,5484	0,1928	-0,0036
1,45	36	41	2,5616	2,3648	0,2542	2,5488	0,1928	-0,0036
1,46	37	42	2,5484	2,2948	0,2555	2,5488	0,1928	-0,0036
1,47	38	43	2,5672	2,3744	0,2562	2,5488	0,1928	-0,0036
1,48	39	43	2,5016	2,312	0,2546	2,5504	0,1928	-0,0036
1,49	39	44	2,6184	2,3736	0,251	2,5524	0,1928	-0,0036
1,5	40	44	2,5744	2,3916	0,2462	2,5528	0,1928	-0,0036
1,51	41	45	2,5152	2,3352	0,2393	2,5528	0,1924	-0,0036
1,52	41	46	2,5884	2,3756	0,2315	2,5528	0,1924	-0,0032
1,53	42	46	2,5108	2,298	0,2245	2,5532	0,1928	-0,0036
1,54	43	47	2,5432	2,352	0,216	2,5528	0,1928	-0,0036
1,55	44	48	2,4784	2,3044	0,207	2,5528	0,1928	-0,0036
1,56	44	48	2,516	2,326	0,1993	2,5504	0,1928	-0,0036
1,57	45	49	2,552	2,4044	0,1933	2,5496	0,1928	-0,0036
1,58	46	49	2,4852	2,45	0,188	2,5484	0,1928	-0,0036
1,59	46	50	2,4568	2,3752	0,1852	2,546	0,1928	-0,0036
1,6	47	51	2,4328	2,3356	0,1878	2,5452	0,1928	-0,0036
1,61	48	52	2,3996	2,3616	0,1936	2,5424	0,1928	-0,0036
1,62	49	52	2,5152	2,4144	0,1998	2,54	0,1928	-0,0036
1,63	50	53	2,4704	2,3596	0,2072	2,5392	0,1924	-0,0036
1,64	51	54	2,484	2,31	0,2142	2,5392	0,1924	-0,0036
1,65	51	54	2,4848	2,2388	0,2185	2,5392	0,1928	-0,0036
1,66	52	55	2,4848	2,2128	0,2191	2,5388	0,1924	-0,0032
1,67	53	56	2,6104	2,2712	0,2161	2,5388	0,1924	-0,0032
1,68	54	56	2,644	2,2808	0,2108	2,54	0,1928	-0,0036
1,69	55	57	2,6664	2,2542	0,2045	2,5432	0,1928	-0,0036
1,7	56	57	2,7088	2,288	0,1981	2,5444	0,1928	-0,0036
1,71	57	59	2,6912	2,3216	0,1928	2,5448	0,1928	-0,0036
1,72	58	59	2,7988	2,3756	0,1897	2,5452	0,1928	-0,0036
1,73	59	60	2,832	2,3832	0,1922	2,5448	0,1928	-0,0036
1,74	59	61	2,7168	2,352	0,1987	2,542	0,1928	-0,0036
1,75	60	62	2,7488	2,377	0,2078	2,54	0,1928	-0,0036
1,76	61	62	2,6508	2,3208	0,2197	2,5364	0,1924	-0,0036
1,77	62	63	2,554	2,3612	0,2323	2,5312	0,1924	-0,0036
1,78	63	64	2,4144	2,3448	0,2408	2,5296	0,1928	-0,0036
1,79	64	65	2,3776	2,318	0,2448	2,534	0,1928	-0,0036



1.8	65	65	2,4964	2,4052	0,245	2,538	0,1928	-0,0036
1.81	66	66	2,5368	2,3632	0,2399	2,5408	0,1928	-0,0036
1.82	67	67	2,6432	2,2964	0,2286	2,5464	0,1924	-0,0032
1.83	68	68	2,7672	2,2916	0,2152	2,5488	0,1928	-0,0036
1.84	68	69	2,7616	2,2928	0,2026	2,5508	0,1932	-0,0036
1.85	69	69	2,8156	2,3504	0,191	2,5524	0,1932	-0,0036
1.86	70	70	2,7984	2,334	0,1817	2,5528	0,1928	-0,0036
1.87	71	71	2,7192	2,3308	0,1764	2,5528	0,1928	-0,0036
1.88	72	72	2,6984	2,4124	0,175	2,5528	0,1928	-0,0036
1.89	73	73	2,5744	2,3812	0,177	2,5528	0,1928	-0,0036
1.9	74	73	2,4908	2,3856	0,1807	2,5532	0,1928	-0,0036
1.91	75	74	2,4528	2,4316	0,1844	2,5528	0,1928	-0,0036
1.92	76	75	2,3732	2,378	0,1886	2,5528	0,1928	-0,0036
1.93	77	76	2,4144	2,418	0,1936	2,5528	0,1928	-0,0036
1.94	77	77	2,4176	2,414	0,1973	2,5548	0,1928	-0,0036
1.95	78	78	2,4808	2,4024	0,1998	2,5576	0,1928	-0,0036
1.96	79	78	2,57	2,4168	0,2039	2,5584	0,1928	-0,0032
1.97	80	79	2,526	2,3552	0,2099	2,5604	0,1928	-0,0032
1.98	81	80	2,5808	2,4	0,2137	2,5624	0,1932	-0,0036
1.99	82	81	2,6064	2,374	0,2155	2,5628	0,1932	-0,0036
2	83	82	2,5808	2,3312	0,2179	2,5628	0,1932	-0,0036
2,01	84	83	2,6064	2,4224	0,2156	2,5628	0,1932	-0,0036
2,02	85	84	2,5124	2,3568	0,207	2,5628	0,1928	-0,0036
2,03	86	84	2,4892	2,4184	0,1961	2,5628	0,1928	-0,0036
2,04	87	85	2,4432	2,5012	0,1838	2,5632	0,1928	-0,0036
2,05	88	86	2,404	2,4244	0,1714	2,5668	0,1928	-0,0036
2,06	89	87	2,5052	2,5076	0,1598	2,568	0,1932	-0,0036
2,07	90	88	2,5056	2,492	0,1519	2,5684	0,1932	-0,0036
2,08	91	89	2,5	2,4348	0,1488	2,5688	0,1932	-0,0036
2,09	92	90	2,576	2,5104	0,1484	2,5684	0,1932	-0,0036
2,1	93	91	2,4652	2,3744	0,1496	2,5656	0,1932	-0,0036
2,11	94	92	2,4684	2,3788	0,152	2,5636	0,1928	-0,0036
2,12	95	92	2,492	2,3772	0,1543	2,5632	0,1928	-0,0036
2,13	96	93	2,4824	2,262	0,1549	2,5628	0,1932	-0,0036
2,14	97	94	2,5536	2,3344	0,1532	2,5632	0,1932	-0,0036
2,15	98	95	2,518	2,3012	0,1452	2,5684	0,1928	-0,0036
2,16	100	96	2,6196	2,37	0,1396	2,5716	0,1928	-0,0036
2,17	101	97	2,6428	2,4336	0,1345	2,574	0,1928	-0,0036
2,18	102	98	2,6196	2,4104	0,1294	2,5796	0,1932	-0,0036
2,19	104	99	2,7116	2,4796	0,1266	2,582	0,1932	-0,0036
2,2	105	100	2,6466	2,4456	0,1252	2,5824	0,1932	-0,0036
2,21	106	100	2,626	2,4392	0,1346	2,5824	0,1928	-0,0036
2,22	108	101	2,5988	2,406	0,14	2,5804	0,1928	-0,0036
2,23	109	102	2,536	2,35	0,1462	2,5696	0,1928	-0,0036
2,24	111	103	2,556	2,3896	0,1525	2,5644	0,1928	-0,0036
2,25	112	104	2,5144	2,4056	0,154	2,566	0,1928	-0,0036
2,26	113	105	2,5296	2,306	0,1512	2,5708	0,1928	-0,0032
2,27	115	106	2,64	2,3892	0,1493	2,5728	0,1928	-0,0032
2,28	116	107	2,6508	2,472	0,15	2,5788	0,1932	-0,0036
2,29	118	108	2,6528	2,4524	0,1548	2,5816	0,1932	-0,0036
2,3	119	109	2,5372	2,6012	0,1628	2,5804	0,1932	-0,0036
2,31	120	110	2,3768	2,604	0,1716	2,5748	0,1932	-0,0036
2,32	122	111	2,3352	2,5612	0,1798	2,574	0,1932	-0,0036
2,33	123	111	2,3228	2,526	0,1852	2,5804	0,1932	-0,0036
2,34	124	112	2,4952	2,4716	0,1841	2,5848	0,1932	-0,0036
2,35	126	113	2,6328	2,4084	0,1777	2,59	0,1932	-0,0036
2,36	127	114	2,6868	2,2864	0,1694	2,606	0,1932	-0,0036
2,37	129	115	2,7196	2,3256	0,16	2,6132	0,1932	-0,0036
2,38	130	116	2,6484	2,3716	0,1518	2,6156	0,1928	-0,0036
2,39	131	117	2,6428	2,4804	0,1486	2,6188	0,1928	-0,0036
2,4	133	118	2,6048	2,632	0,1504	2,6208	0,1928	-0,0036
2,41	134	119	2,5032	2,5632	0,153	2,626	0,1924	-0,0036
2,42	136	120	2,5072	2,6052	0,1558	2,6284	0,1924	-0,0036
2,43	137	121	2,4092	2,5436	0,1591	2,6336	0,1932	-0,0036
2,44	138	122	2,4724	2,5324	0,1597	2,6404	0,1932	-0,0036
2,45	140	123	2,538	2,5252	0,1559	2,644	0,1932	-0,0036
2,46	141	123	2,4648	2,4428	0,1523	2,6544	0,1932	-0,0036
2,47	143	124	2,4604	2,5308	0,155	2,6596	0,1932	-0,0036
2,48	144	125	2,3192	2,566	0,1638	2,6596	0,1928	-0,0036
2,49	146	126	2,2512	2,5964	0,1754	2,658	0,1928	-0,0036
2,5	147	127	2,1824	2,5956	0,1901	2,6572	0,1928	-0,0036
2,51	148	128	2,076	2,5612	0,2054	2,6548	0,1928	-0,0036
2,52	150	129	2,1232	2,5048	0,2166	2,6536	0,1928	-0,0036
2,53	151	130	2,1464	2,4056	0,2222	2,6564	0,1932	-0,0036
2,54	153	131	2,2756	2,4988	0,2234	2,6636	0,1932	-0,0036
2,55	155	132	2,4032	2,5872	0,2215	2,666	0,1932	-0,0036
2,56	155	133	2,3324	2,5512	0,2195	2,6664	0,1928	-0,0036
2,57	157	134	2,3172	2,6608	0,2194	2,6668	0,1928	-0,0032
2,58	158	135	2,2696	2,7832	0,2221	2,666	0,1932	-0,0036
2,59	160	136	2,1532	2,7504	0,2275	2,662	0,1924	-0,0036
2,6	161	137	2,172	2,7496	0,2327	2,6608	0,192	-0,0036
2,61	162	138	2,1736	2,6824	0,2356	2,668	0,1928	-0,0036
2,62	164	139	2,2664	2,5852	0,2358	2,6772	0,1928	-0,0036
2,63	165	140	2,4228	2,5392	0,2335	2,6796	0,1932	-0,0036
2,64	167	141	2,4868	2,4868	0,2266	2,678	0,1932	-0,0036
2,65	168	142	2,59	2,4904	0,2183	2,6772	0,1932	-0,0036
2,66	169	143	2,5716	2,5224	0,2143	2,6768	0,1932	-0,0032
2,67	171	144	2,4424	2,6092	0,2144	2,6764	0,1928	-0,0036
2,68	172	145	2,382	2,7	0,2155	2,6764	0,1928	-0,0036
2,69	174	147	2,278	2,686	0,2195	2,6784	0,1928	-0,0036
2,7	175	148	2,2824	2,688	0,2275	2,68	0,1928	-0,0036
2,71	176	149	2,3484	2,6308	0,2327	2,6832	0,1928	-0,0036
2,72	178	150	2,3748	2,4868	0,2328	2,6908	0,1932	-0,0032
2,73	179	151	2,482	2,4912	0,2324	2,6936	0,1932	-0,0036
2,74	181	152	2,4476	2,4936	0,2336	2,6844	0,1932	-0,0036
2,75	182	153	2,3896	2,506	0,235	2,6744	0,1932	-0,0036
2,76	183	154	2,362	2,602	0,2347	2,6724	0,1928	-0,0036



2,77	185	155	2,2012	2,5792	0,2353	2,6768	0,1928	-0,0036
2,78	186	156	2,2148	2,6292	0,2368	2,6796	0,1928	-0,0036
2,79	188	158	2,306	2,6048	0,235	2,6844	0,1928	-0,0036
2,8	189	159	2,3896	2,4948	0,2309	2,6888	0,1932	-0,0036
2,81	190	160	2,4808	2,5144	0,225	2,6896	0,1932	-0,0036
2,82	191	161	2,4476	2,4476	0,2183	2,6828	0,1932	-0,0032
2,83	193	162	2,398	2,4556	0,2131	2,678	0,1932	-0,0032
2,84	194	163	2,39	2,5724	0,2083	2,678	0,1928	-0,0036
2,85	196	165	2,292	2,5324	0,204	2,6796	0,1928	-0,0036
2,86	197	166	2,3392	2,5616	0,2008	2,6804	0,1924	-0,0036
2,87	199	167	2,3488	2,592	0,198	2,6876	0,1928	-0,0036
2,88	200	168	2,4184	2,5764	0,1964	2,6928	0,1932	-0,0036
2,89	201	169	2,5096	2,5872	0,1974	2,6936	0,1932	-0,0036
2,9	203	170	2,4992	2,4792	0,2004	2,6916	0,1932	-0,0036
2,91	204	172	2,6156	2,4104	0,2033	2,6904	0,1932	-0,0036
2,92	206	173	2,682	2,4368	0,2064	2,6808	0,1932	-0,0036
2,93	207	174	2,5728	2,426	0,2126	2,6732	0,1924	-0,0036
2,94	208	175	2,4856	2,5744	0,2173	2,6712	0,1928	-0,0036
2,95	210	176	2,3204	2,5788	0,217	2,6708	0,1928	-0,0036
2,96	211	178	2,2596	2,5364	0,2173	2,6708	0,1928	-0,0036
2,97	213	179	2,3108	2,7188	0,2188	2,6768	0,1928	-0,0036
2,98	214	180	2,2752	2,6028	0,2162	2,6824	0,1932	-0,0036
2,99	216	181	2,4184	2,5548	0,2096	2,6824	0,1932	-0,0032
3	217	183	2,4352	2,501	0,201	2,6676	0,1928	-0,0036
3,01	218	184	2,4448	2,4388	0,1904	2,6592	0,1928	-0,0036
3,02	220	185	2,4476	2,4816	0,1782	2,6572	0,1928	-0,0036
3,03	221	186	2,4372	2,4384	0,1676	2,6568	0,1928	-0,0036
3,04	223	188	2,5392	2,5044	0,16	2,6576	0,1928	-0,0036
3,05	225	189	2,478	2,5804	0,1568	2,6528	0,1928	-0,0036
3,06	226	190	2,66	2,4024	0,1482	2,6748	0,1928	-0,0036
3,07	227	192	2,7236	2,47	0,1474	2,6712	0,1932	-0,0036
3,08	229	193	2,684	2,356	0,149	2,6548	0,1932	-0,0036
3,09	230	194	2,7704	2,3384	0,1501	2,6488	0,1932	-0,0036
3,1	232	196	2,6508	2,3792	0,1513	2,6408	0,1928	-0,0036
3,11	233	197	2,5204	2,3544	0,1558	2,6352	0,1928	-0,0036
3,12	235	198	2,5096	2,5984	0,1628	2,636	0,1928	-0,0036
3,13	236	200	2,4136	2,5528	0,1691	2,6464	0,1928	-0,0036
3,14	238	201	2,478	2,5244	0,1714	2,6516	0,1928	-0,0036
3,15	239	202	2,5856	2,4596	0,1702	2,65	0,1932	-0,0036
3,16	241	203	2,622	2,3272	0,1687	2,6452	0,1928	-0,0032
3,17	243	205	2,6988	2,4704	0,1657	2,6432	0,1928	-0,0032
3,18	244	206	2,634	2,4936	0,161	2,6396	0,1932	-0,0036
3,19	245	207	2,5868	2,456	0,1594	2,6376	0,192	-0,0036
3,2	247	209	2,6308	2,6196	0,161	2,6344	0,1908	-0,0036
3,21	248	210	2,6108	2,5872	0,161	2,6304	0,1908	-0,0036
3,22	250	211	2,7212	2,5888	0,1579	2,6296	0,1924	-0,0036
3,23	251	212	2,3936	2,5604	0,154	2,63	0,1928	-0,0036
3,24	253	214	2,6916	2,3728	0,1505	2,63	0,1932	-0,0036
3,25	254	215	2,7308	2,5056	0,1466	2,6272	0,1932	-0,0036
3,26	256	217	2,5928	2,4744	0,1468	2,6184	0,1932	-0,0036
3,27	257	218	2,5704	2,6044	0,1499	2,6148	0,1928	-0,0036
3,28	259	219	2,4788	2,6186	0,1488	2,6124	0,1924	-0,0036
3,29	260	221	2,4852	2,6104	0,1448	2,6104	0,1928	-0,0036
3,3	262	222	2,5012	2,6608	0,1416	2,6108	0,1932	-0,0036
3,31	263	223	2,4976	2,6128	0,1355	2,6128	0,1928	-0,0032
3,32	265	225	2,5904	2,5356	0,1255	2,6136	0,1928	-0,0036
3,33	266	226	2,5976	2,5612	0,1164	2,6172	0,1932	-0,0036
3,34	268	227	2,54	2,6488	0,1158	2,6102	0,1932	-0,0036
3,35	269	228	2,5696	2,726	0,1054	2,6224	0,1928	-0,0036
3,36	271	230	2,4908	2,6628	0,1003	2,6172	0,1928	-0,0036
3,37	272	231	2,4468	2,6104	0,0948	2,6144	0,1928	-0,0036
3,38	274	232	2,4064	2,5064	0,0894	2,612	0,1932	-0,0036
3,39	276	234	2,4156	2,4096	0,0856	2,608	0,1932	-0,0036
3,4	277	235	2,5116	2,5132	0,0841	2,6068	0,1932	-0,0036
3,41	279	236	2,4988	2,5068	0,0842	2,608	0,1932	-0,0036
3,42	280	237	2,506	2,5048	0,0839	2,6092	0,1928	-0,0036
3,43	282	239	2,452	2,5468	0,0832	2,6072	0,1928	-0,0036
3,44	283	240	2,3104	2,5352	0,0833	2,6024	0,1928	-0,0036
3,45	285	241	2,314	2,6692	0,0833	2,6008	0,1932	-0,0036
3,46	286	242	2,3316	2,6532	0,0829	2,6	0,1928	-0,0032
3,47	288	244	2,3472	2,5484	0,0852	2,6	0,1928	-0,0036
3,48	290	245	2,5436	2,678	0,0908	2,6008	0,1932	-0,0036
3,49	291	246	2,6524	2,5524	0,1001	2,6044	0,1928	-0,0036
3,5	293	247	2,7364	2,53	0,1081	2,6056	0,1928	-0,0036
3,51	294	249	2,7032	2,6152	0,1109	2,6012	0,1932	-0,0036
3,52	296	250	2,4864	2,4864	0,1112	2,5948	0,1932	-0,0032
3,53	298	251	2,468	2,6016	0,1104	2,592	0,1932	-0,0036
3,54	299	252	2,4496	2,6296	0,1062	2,5808	0,1932	-0,0036
3,55	301	253	2,5236	2,5744	0,1019	2,5744	0,1928	-0,0036
3,56	302	255	2,6632	2,682	0,1024	2,574	0,1928	-0,0036
3,57	304	256	2,5888	2,6084	0,1044	2,576	0,1928	-0,0036
3,58	305	257	2,5396	2,6128	0,1021	2,576	0,1928	-0,0036
3,59	307	258	2,4668	2,5664	0,097	2,5676	0,1932	-0,0036
3,6	309	259	2,4224	2,6652	0,0924	2,5608	0,1932	-0,0032
3,61	311	260	2,3864	2,7556	0,0878	2,56	0,1928	-0,0032
3,62	312	262	2,31	2,6608	0,0854	2,562	0,1928	-0,0036
3,63	314	263	2,4948	2,7144	0,0878	2,5628	0,1932	-0,0036
3,64	316	264	2,7136	2,666	0,0942	2,5708	0,1932	-0,0036
3,65	317	265	2,9916	2,5108	0,1004	2,5796	0,1932	-0,0036
3,66	319	267	3,2256	2,4656	0,1045	2,5808	0,1932	-0,0032
3,67	320	268	3,1196	2,3432	0,1063	2,5736	0,1932	-0,0032
3,68	322	269	3,032	2,4268	0,106	2,5696	0,1932	-0,0032
3,69	324	270	2,9032	2,5102	0,1032	2,5612	0,1932	-0,0036
3,7	325	271	2,7532	2,548	0,1049	2,5524	0,1932	-0,0036
3,71	327	273	2,6908	2,6404	0,1079	2,55	0,1928	-0,0036
3,72	329	274	2,6572	2,6512	0,107	2,5508	0,192	-0,0036
3,73	330	275	2,6428	2,574	0,1034	2,5528	0,1928	-0,0036



3,74	332	276	2,6188	2,6044	0,1009	2,5508	0,1932	-0,0036
3,75	334	278	2,5344	2,6824	0,0991	2,5468	0,1932	-0,0032
3,76	335	279	2,4908	2,6044	0,0978	2,5452	0,1928	-0,0032
3,77	337	280	2,4584	2,7108	0,0988	2,54	0,1928	-0,0036
3,78	339	281	2,4476	2,7268	0,1027	2,5364	0,1932	-0,0036
3,79	340	282	2,5912	2,6316	0,1066	2,5386	0,1928	-0,0036
3,8	342	284	2,646	2,62	0,1192	2,5372	0,1916	-0,0036
3,81	344	285	2,724	2,6	0,1234	2,5388	0,1928	-0,0036
3,82	345	286	2,7212	2,4684	0,1254	2,5348	0,1932	-0,0036
3,83	347	287	2,706	2,5204	0,1272	2,5312	0,1932	-0,0032
3,84	349	288	2,752	2,636	0,1273	2,53	0,1932	-0,0036
3,85	350	289	2,5808	2,6291	0,1291	2,5296	0,1932	-0,0036
3,86	352	290	2,734	2,634	0,1342	2,5296	0,1932	-0,0036
3,87	353	292	2,7476	2,668	0,1397	2,5296	0,1932	-0,0036
3,88	355	293	2,652	2,606	0,1447	2,5292	0,1932	-0,0036
3,89	357	294	2,6708	2,6064	0,1486	2,5292	0,1932	-0,0036
3,9	358	295	2,6304	2,6376	0,15	2,5296	0,1932	-0,0036
3,91	360	297	2,6008	2,5892	0,1482	2,5296	0,1928	-0,0032
3,92	362	298	2,6836	2,6528	0,1466	2,5308	0,1928	-0,0032
3,93	363	299	2,6668	2,662	0,1481	2,5344	0,1932	-0,0036
3,94	365	300	2,708	2,6676	0,1486	2,5348	0,1932	-0,0036
3,95	367	301	2,704	2,6428	0,146	2,5324	0,1932	-0,0036
3,96	368	303	2,6396	2,4952	0,1432	2,5304	0,1932	-0,0036
3,97	370	304	2,6812	2,6856	0,1405	2,5272	0,1932	-0,0036
3,98	372	305	2,6208	2,5344	0,1366	2,5196	0,1932	-0,0036
3,99	373	306	2,6784	2,5592	0,1308	2,5168	0,1932	-0,0032
4	375	307	2,6852	2,6328	0,1284	2,5208	0,1932	-0,0036
4,01	376	309	2,5644	2,6368	0,131	2,5244	0,1932	-0,0036
4,02	378	310	2,5824	2,7548	0,1397	2,524	0,1932	-0,0036
4,03	380	311	2,4684	2,6764	0,1405	2,5192	0,1932	-0,0036
4,04	381	312	2,4988	2,6584	0,1444	2,5164	0,1932	-0,0036
4,05	383	313	2,5496	2,5356	0,1476	2,5176	0,1932	-0,0036
4,06	385	315	2,5964	2,4812	0,1512	2,5204	0,1932	-0,0036
4,07	386	316	2,7156	2,6076	0,1552	2,522	0,1928	-0,0032
4,08	388	317	2,6468	2,5607	0,1607	2,5244	0,1932	-0,0036
4,09	390	318	2,6396	2,5064	0,1678	2,5252	0,1932	-0,0036
4,1	391	320	2,6636	2,5584	0,1739	2,5232	0,1932	-0,0036
4,11	393	321	2,5948	2,52	0,1778	2,518	0,1932	-0,0036
4,12	395	322	2,626	2,5352	0,1798	2,516	0,1932	-0,0036
4,13	396	323	2,634	2,5424	0,1783	2,5132	0,1932	-0,0036
4,14	398	324	2,5952	2,5172	0,1728	2,5112	0,1932	-0,0036
4,15	400	326	2,676	2,6492	0,1645	2,5136	0,1932	-0,0036
4,16	401	327	2,6164	2,6252	0,1573	2,5192	0,1932	-0,0036
4,17	403	328	2,6588	2,6852	0,1505	2,5208	0,1932	-0,0036
4,18	405	330	2,6892	2,6848	0,1434	2,5192	0,1932	-0,0036
4,19	406	331	2,6172	2,6008	0,1387	2,5164	0,1932	-0,0036
4,2	408	332	2,6036	2,6084	0,1378	2,5152	0,1932	-0,0036
4,21	410	333	2,5496	2,6952	0,1363	2,5128	0,1928	-0,0036
4,22	411	335	2,5448	2,6264	0,1346	2,512	0,1928	-0,0036
4,23	413	336	2,5792	2,6276	0,1356	2,5148	0,1932	-0,0036
4,24	414	337	2,552	2,6244	0,1378	2,5196	0,1932	-0,0036
4,25	416	338	2,606	2,588	0,1397	2,5216	0,1932	-0,0036
4,26	418	340	2,6644	2,588	0,1435	2,5264	0,1932	-0,0036
4,27	419	341	2,6632	2,57	0,1517	2,5288	0,1932	-0,0036
4,28	421	342	2,7068	2,608	0,1595	2,5276	0,1932	-0,0036
4,29	423	343	2,658	2,5636	0,1654	2,5236	0,1932	-0,0036
4,3	424	345	2,6196	2,4996	0,1705	2,522	0,1932	-0,0036
4,31	426	346	2,6064	2,5672	0,1724	2,5252	0,1932	-0,0036
4,32	428	347	2,5684	2,4592	0,1698	2,5288	0,1932	-0,0036
4,33	429	349	2,6104	2,5012	0,166	2,5292	0,1932	-0,0036
4,34	431	350	2,544	2,6584	0,1608	2,5296	0,1932	-0,0036
4,35	433	351	2,4448	2,6336	0,1526	2,5292	0,1932	-0,0036
4,36	434	353	2,4488	2,7152	0,1424	2,5276	0,1928	-0,0036
4,37	436	354	2,3404	2,7312	0,1316	2,526	0,1928	-0,0032
4,38	438	355	2,3464	2,8156	0,1219	2,5272	0,1932	-0,0036
4,39	439	356	2,3944	2,7688	0,1138	2,5352	0,1932	-0,0036
4,4	441	358	2,4832	2,648	0,1078	2,5384	0,1932	-0,0036
4,41	443	359	2,6232	2,6892	0,1044	2,5392	0,1932	-0,0036
4,42	444	360	2,596	2,572	0,105	2,5392	0,1932	-0,0036
4,43	446	362	2,5576	2,6232	0,1093	2,5392	0,1932	-0,0036
4,44	448	363	2,4444	2,68	0,1136	2,5392	0,1932	-0,0036
4,45	449	364	2,3508	2,5792	0,1163	2,5392	0,1932	-0,0036
4,46	451	365	2,4844	2,5996	0,119	2,542	0,1932	-0,0036
4,47	453	367	2,532	2,524	0,1214	2,5472	0,1932	-0,0036
4,48	454	368	2,5892	2,5216	0,1229	2,5488	0,1932	-0,0036
4,49	456	369	2,5912	2,5416	0,1243	2,5448	0,1932	-0,0036
4,5	458	371	2,498	2,5492	0,1259	2,5408	0,1932	-0,0036
4,51	460	372	2,5076	2,6228	0,1246	2,5372	0,1928	-0,0036
4,52	461	373	2,4864	2,6144	0,1201	2,5316	0,1928	-0,0036
4,53	463	375	2,4956	2,6316	0,116	2,53	0,1932	-0,0036
4,54	465	376	2,5624	2,6848	0,1123	2,5422	0,1932	-0,0036
4,55	466	377	2,5772	2,5908	0,1066	2,5428	0,1932	-0,0036
4,56	468	379	2,6	2,5216	0,103	2,544	0,1932	-0,0036
4,57	470	380	2,5116	2,5648	0,1042	2,5416	0,1932	-0,0036
4,58	472	381	2,4968	2,7164	0,1064	2,5392	0,192	-0,0036
4,59	473	383	2,512	2,6752	0,1088	2,5356	0,1924	-0,0036
4,6	475	384	2,5448	2,6708	0,1121	2,5308	0,1932	-0,0036
4,61	477	385	2,6984	2,7012	0,1152	2,5304	0,1932	-0,0036
4,62	478	387	2,778	2,51	0,1164	2,54	0,1932	-0,0036
4,63	480	388	2,7984	2,4496	0,1171	2,5468	0,1932	-0,0036
4,64	482	389	2,77	2,4872	0,1192	2,5428	0,1932	-0,0036
4,65	483	391	2,6544	2,5704	0,1216	2,5308	0,1932	-0,0036
4,66	485	392	2,6396	2,5976	0,1222	2,5264	0,1932	-0,0036
4,67	487	393	2,6144	2,5564	0,1212	2,5208	0,1928	-0,0032
4,68	488	394	2,6308	2,5512	0,1196	2,5168	0,1928	-0,0036
4,69	490	396	2,742	2,5184	0,1189	2,5176	0,1932	-0,0036
4,7	492	397	2,7396	2,6244	0,1186	2,5252	13,1068	-0,0036



4,71	493	398	2,7448	2,7068	0,1184	2,5284	13,1068	-0,0036
4,72	495	399	2,674	2,7132	0,1213	2,5256	13,1068	-0,0036
4,73	497	401	2,5828	2,7368	0,1259	2,5224	13,1068	-0,0036
4,74	498	402	2,6076	2,7384	0,1277	2,522	13,1068	-0,0036
4,75	500	403	2,6964	2,6344	0,1288	2,526	4,5328	-0,0036
4,76	501	404	2,6184	2,422	0,131	2,5264	1,1604	-0,0036
4,77	504	406	2,9356	2,4172	0,1328	2,5312	0,4088	-0,0036
4,78	505	407	2,8696	2,4244	0,1345	2,5344	0,2412	-0,0036
4,79	507	408	2,7932	2,5052	0,1381	2,5348	0,204	-0,0036
4,8	509	410	2,696	2,698	0,1429	2,5296	0,1956	-0,0036
4,81	510	411	2,4988	2,5912	0,1447	2,526	0,1932	-0,0036
4,82	512	412	2,1592	2,6504	0,1412	2,5272	0,1932	-0,0032
4,83	514	413	2,5928	2,5624	0,137	2,5328	0,1932	-0,0036
4,84	515	415	2,6064	2,5808	0,1337	2,5348	0,1932	-0,0036
4,85	517	416	2,6352	2,6996	0,1303	2,5324	0,1932	-0,0036
4,86	519	417	2,5156	2,5716	0,1289	2,53	0,1932	-0,0036
4,87	520	418	2,5304	2,7044	0,1302	2,5284	0,1932	-0,0036
4,88	522	420	2,4248	2,66	0,132	2,524	0,1932	-0,0036
4,89	524	421	2,4408	2,6372	0,1316	2,522	0,1932	-0,0036
4,9	525	422	2,5352	2,6092	0,1301	2,5268	0,1932	-0,0036
4,91	527	424	2,5632	2,4496	0,1292	2,5328	0,1932	-0,0036
4,92	529	425	2,7096	2,5256	0,127	2,5344	0,1932	-0,0036
4,93	530	426	2,7012	2,5176	0,1244	2,5296	0,1932	-0,0036
4,94	532	427	2,6392	2,588	0,1246	2,5264	0,1932	-0,0036
4,95	534	429	2,6564	2,7192	0,1258	2,5272	0,1928	-0,0036
4,96	535	430	2,5316	2,552	0,1259	2,5324	0,1928	-0,0032
4,97	537	431	2,5668	2,606	0,1261	2,5344	0,1928	-0,0036
4,98	539	432	2,6168	2,6408	0,1274	2,5372	0,1932	-0,0036
4,99	540	434	2,6704	2,5784	0,13	2,5388	0,1932	-0,0036
5	542	435	2,6636	2,6372	0,1343	2,5376	0,1932	-0,0036
5,01	544	436	2,6176	2,6316	0,1397	2,532	0,1932	-0,0036
5,02	545	437	2,6124	2,6088	0,1464	2,5296	0,1932	-0,0036
5,03	547	439	2,5832	2,5932	0,1531	2,5276	0,1932	-0,0036
5,04	549	440	2,488	2,6496	0,1568	2,526	0,1932	-0,0036
5,05	550	441	2,5082	2,5592	0,1592	2,5256	0,1932	-0,0036
5,06	552	442	2,54	2,5936	0,1632	2,5256	0,1932	-0,0036
5,07	554	444	2,568	2,6608	0,167	2,5256	0,1932	-0,0036
5,08	555	445	2,6128	2,696	0,1698	2,5244	0,1932	-0,0036
5,09	557	446	2,59	2,6924	0,174	2,5224	0,1932	-0,0036
5,1	558	448	2,586	2,6944	0,1782	2,5216	0,1932	-0,0036
5,11	565	449	2,6572	2,6572	0,1798	2,5212	0,1928	-0,0036
5,12	562	450	2,5868	2,6908	0,1787	2,5212	0,1928	-0,0032
5,13	563	451	2,6756	2,7308	0,18	2,5224	0,1932	-0,0036
5,14	565	453	2,668	2,7236	0,1788	2,5244	0,1932	-0,0036
5,15	567	454	2,7112	2,6172	0,174	2,5256	0,1932	-0,0036
5,16	568	455	2,7752	2,5596	0,1716	2,5276	0,1932	-0,0036
5,17	570	456	2,7088	2,658	0,168	2,5288	0,1928	-0,0036
5,18	572	457	2,6032	2,5344	0,1631	2,5276	0,1912	-0,0036
5,19	573	459	2,5484	2,5584	0,1604	2,5256	0,1916	-0,0036
5,2	575	460	2,606	2,8012	0,1589	2,5256	0,1928	-0,0036
5,21	577	461	2,5884	2,5572	0,1596	2,5252	0,1932	-0,0036
5,22	578	462	2,5808	2,4856	0,162	2,5252	0,1932	-0,0036
5,23	580	464	2,5556	2,5188	0,1645	2,5256	0,1932	-0,0036
5,24	581	465	2,5848	2,4428	0,1691	2,5252	0,1932	-0,0036
5,25	583	466	2,5192	2,5392	0,174	2,5248	0,1924	-0,0036
5,26	585	468	2,5128	2,5308	0,1762	2,5236	0,1924	-0,0036
5,27	586	469	2,5052	2,532	0,177	2,522	0,1928	-0,0036
5,28	588	470	2,5616	2,5616	0,1778	2,522	0,1932	-0,0036
5,29	590	471	2,69	2,598	0,176	2,524	0,1932	-0,0036
5,3	591	473	2,6536	2,6144	0,1742	2,5252	0,1932	-0,0036
5,31	593	474	2,6208	2,6096	0,175	2,5244	0,1932	-0,0036
5,32	595	475	2,6436	2,772	0,1764	2,5228	0,1932	-0,0036
5,33	596	476	2,5552	2,5952	0,178	2,5216	0,1932	-0,0036
5,34	598	478	2,626	2,6928	0,1798	2,5212	0,1928	-0,0036
5,35	600	479	2,6352	2,7324	0,1802	2,5216	0,1932	-0,0036
5,36	601	480	2,6328	2,4872	0,1795	2,5224	0,1932	-0,0036
5,37	603	482	2,706	2,6204	0,1774	2,5244	0,1932	-0,0032
5,38	604	483	2,642	2,5248	0,173	2,5252	0,1932	-0,0036
5,39	606	484	2,7056	2,5896	0,1704	2,5252	0,1932	-0,0036
5,4	608	485	2,6448	2,6532	0,1706	2,5252	0,1928	-0,0036
5,41	609	487	2,6052	2,6312	0,169	2,5248	0,1928	-0,0036
5,42	611	488	2,6364	2,6616	0,1668	2,5224	0,1928	-0,0032
5,43	613	489	2,6212	2,5364	0,1703	2,5216	0,1928	-0,0036
5,44	614	490	2,6984	2,6768	0,1765	2,5216	0,1932	-0,0036
5,45	616	492	2,6488	2,6488	0,1806	2,5216	0,1932	-0,0036
5,46	618	493	2,5856	2,5392	0,1852	2,5216	0,1932	-0,0036
5,47	619	494	2,6716	2,6648	0,1924	2,5232	0,1932	-0,0036
5,48	621	496	2,6484	2,4876	0,1969	2,5248	0,1928	-0,0036
5,49	622	497	2,712	2,4256	0,2006	2,5252	0,1928	-0,0036
5,5	624	498	2,7012	2,4692	0,2051	2,5252	0,1928	-0,0036
5,51	626	500	2,676	2,476	0,2076	2,5252	0,1928	-0,0036
5,52	627	501	2,7382	2,5406	0,2064	2,5272	0,1932	-0,0036
5,53	629	502	2,6404	2,546	0,2034	2,5288	0,1932	-0,0036
5,54	630	503	2,6284	2,6204	0,2006	2,5292	0,1932	-0,0036
5,55	632	505	2,576	2,6316	0,1969	2,5292	0,1932	-0,0036
5,56	634	506	2,4608	2,6256	0,1903	2,5292	0,1928	-0,0036
5,57	635	507	2,4464	2,6944	0,1838	2,5292	0,1928	-0,0032
5,58	637	509	2,3912	2,7332	0,1779	2,5292	0,1928	-0,0036
5,59	638	510	2,466	2,6956	0,1738	2,5292	0,1932	-0,0036
5,6	640	511	2,5336	2,6044	0,168	2,5292	0,1932	-0,0036
5,61	641	513	2,524	2,6188	0,1637	2,5292	0,1932	-0,0036
5,62	643	514	2,5976	2,592	0,1615	2,5312	0,1932	-0,0036
5,63	645	515	2,638	2,6552	0,1619	2,5336	0,1924	-0,0036
5,64	646	516	2,6168	2,6384	0,1645	2,534	0,1912	-0,0036
5,65	648	518	2,636	2,7048	0,1687	2,5396	0,1924	-0,0036
5,66	649	519	2,6036	2,6028	0,1753	2,5436	0,1928	-0,0036
5,67	651	520	2,6724	2,5128	0,1832	2,5448	0,1932	-0,0036



5,68	652	522	2,72	2,5888	0,1892	2,5452	0,1932	-0,0036
5,69	654	523	2,6144	2,4248	0,1955	2,5452	0,1932	-0,0036
5,7	655	524	2,5188	2,4988	0,2038	2,5452	0,1932	-0,0036
5,71	657	525	2,404	2,6484	0,2083	2,5448	0,1928	-0,0036
5,72	658	527	2,3788	2,5104	0,2076	2,5452	0,1924	-0,0032
5,73	660	528	2,5	2,5096	0,2074	2,5476	0,1928	-0,0036
5,74	662	529	2,548	2,6056	0,2051	2,5488	0,1932	-0,0036
5,75	663	530	2,7076	2,6128	0,198	2,5504	0,1932	-0,0036
5,76	665	532	2,6584	2,5248	0,193	2,5524	0,1932	-0,0036
5,77	666	533	2,5472	2,6244	0,1922	2,5524	0,1932	-0,0036
5,78	668	534	2,4776	2,7244	0,1912	2,5444	0,1916	-0,0036
5,79	670	536	2,3644	2,5364	0,189	2,5392	0,1908	-0,0036
5,8	671	537	2,4584	2,7076	0,1889	2,5428	0,1924	-0,0036
5,81	673	538	2,5404	2,6256	0,1895	2,55	0,1928	-0,0036
5,82	674	539	2,6492	2,5184	0,1877	2,5524	0,1932	-0,0036
5,83	676	541	2,7436	2,4544	0,1852	2,5512	0,1932	-0,0036
5,84	677	542	2,6628	2,4504	0,1867	2,5496	0,1932	-0,0036
5,85	679	543	2,5552	2,5552	0,1921	2,5484	0,1924	-0,0036
5,86	680	544	2,4152	2,5336	0,1972	2,5452	0,1904	-0,0032
5,87	682	546	2,3432	2,53	0,2003	2,544	0,1904	-0,0036
5,88	684	547	2,4624	2,5408	0,2044	2,5484	0,1924	-0,0036
5,89	685	548	2,5516	2,5484	0,2076	2,552	0,1932	-0,0036
5,9	687	550	2,5996	2,54	0,2068	2,5524	0,1932	-0,0036
5,91	688	551	2,622	2,528	0,2042	2,5504	0,1932	-0,0036
5,92	690	552	2,5796	2,5292	0,2034	2,5492	0,1932	-0,0036
5,93	691	553	2,596	2,5244	0,2029	2,5476	0,1932	-0,0036
5,94	693	555	2,6064	2,5524	0,1992	2,5456	0,1928	-0,0036
5,95	694	556	2,6552	2,542	0,1956	2,5456	0,1928	-0,0036
5,96	696	557	2,6976	2,5824	0,1940	2,5496	0,1932	-0,0036
5,97	697	558	2,622	2,5876	0,1924	2,552	0,1932	-0,0036
5,98	699	560	2,628	2,5384	0,187	2,5528	0,1932	-0,0036
5,99	701	561	2,6636	2,5468	0,1844	2,5532	0,1932	-0,0036
6	702	562	2,6136	2,5456	0,1876	2,5528	0,1932	-0,0036
6,01	704	563	2,5804	2,6296	0,1925	2,5504	0,1924	-0,0036
6,02	705	564	2,498	2,598	0,1981	2,5484	0,1916	-0,0032
6,03	707	566	2,4592	2,5448	0,2072	2,5488	0,192	-0,0036
6,04	708	567	2,5176	2,6684	0,2168	2,5516	0,1928	-0,0036
6,05	710	568	2,456	2,5688	0,2249	2,5528	0,1932	-0,0036
6,06	712	570	2,5116	2,5524	0,2345	2,5528	0,1932	-0,0036
6,07	713	571	2,5432	2,5816	0,2447	2,5532	0,1932	-0,0036
6,08	715	572	2,558	2,4876	0,2522	2,5528	0,1932	-0,0036
6,09	716	573	2,6488	2,5048	0,2576	2,5528	0,1928	-0,0036
6,1	718	575	2,5972	2,4768	0,2612	2,5528	0,1928	-0,0036
6,11	720	576	2,6112	2,5376	0,2606	2,5544	0,1932	-0,0036
6,12	721	577	2,654	2,5724	0,2539	2,5576	0,1932	-0,0036
6,13	723	579	2,618	2,5316	0,2444	2,5584	0,1932	-0,0036
6,14	724	580	2,686	2,5816	0,2356	2,5556	0,1932	-0,0036
6,15	726	581	2,6144	2,6088	0,2279	2,5536	0,1932	-0,0036
6,16	727	582	2,5684	2,6032	0,2197	2,5528	0,1924	-0,0036
6,17	729	584	2,566	2,6384	0,2108	2,5524	0,192	-0,0032
6,18	731	585	2,4748	2,5336	0,2016	2,5528	0,1928	-0,0036
6,19	732	586	2,5704	2,5324	0,1932	2,5532	0,1932	-0,0036
6,2	734	588	2,5512	2,5272	0,1865	2,5532	0,1932	-0,0036
6,21	735	589	2,554	2,576	0,1823	2,5524	0,1932	-0,0036
6,22	737	590	2,5908	2,5788	0,1834	2,5504	0,1932	-0,0036
6,23	738	591	2,5048	2,5236	0,1896	2,5492	0,1924	-0,0036
6,24	740	593	2,5164	2,5488	0,1979	2,548	0,1912	-0,0036
6,25	742	594	2,5346	2,5056	0,2059	2,5484	0,1916	-0,0036
6,26	743	595	2,5288	2,4536	0,2155	2,5492	0,1928	-0,0036
6,27	745	597	2,6196	2,4596	0,2244	2,5516	0,1928	-0,0036
6,28	746	598	2,6344	2,4544	0,2299	2,5528	0,1928	-0,0036
6,29	748	599	2,676	2,3564	0,236	2,552	0,1932	-0,0036
6,3	750	600	2,7252	2,4592	0,2438	2,55	0,1932	-0,0036
6,31	751	602	2,6176	2,4612	0,2465	2,5492	0,1928	-0,0036
6,32	753	603	2,6172	2,462	0,2435	2,5492	0,1928	-0,0036
6,33	754	604	2,5356	2,4828	0,2384	2,5492	0,1932	-0,0036
6,34	756	606	2,5316	2,4968	0,23	2,5492	0,1932	-0,0036
6,35	758	607	2,5928	2,5284	0,2183	2,5492	0,1932	-0,0036
6,36	759	608	2,5748	2,5404	0,2066	2,5492	0,1932	-0,0036
6,37	761	610	2,6344	2,65	0,197	2,5476	0,1932	-0,0036
6,38	762	611	2,604	2,572	0,1895	2,5456	0,1932	-0,0036
6,39	764	612	2,598	2,4996	0,1842	2,5448	0,1932	-0,0036
6,4	766	613	2,66	2,5936	0,1817	2,5412	0,1932	-0,0032
6,41	767	615	2,538	2,528	0,1805	2,5396	0,1932	-0,0036
6,42	769	616	2,5452	2,5168	0,18	2,542	0,1932	-0,0036
6,43	770	617	2,4984	2,5176	0,1825	2,5468	0,1932	-0,0036
6,44	772	619	2,494	2,5564	0,1879	2,5484	0,1932	-0,0036
6,45	774	620	2,6032	2,5464	0,1956	2,5464	0,1932	-0,0036
6,46	775	621	2,5952	2,4632	0,2051	2,5456	0,1928	-0,0036
6,47	777	622	2,65	2,5048	0,2125	2,5452	0,1928	-0,0032
6,48	778	624	2,5616	2,3672	0,2174	2,5452	0,1932	-0,0036
6,49	780	625	2,5164	2,3852	0,2212	2,5456	0,1932	-0,0036
6,5	782	626	2,5596	2,474	0,2219	2,5472	0,1932	-0,0036
6,51	783	628	2,5088	2,4292	0,2188	2,5488	0,1932	-0,0036
6,52	785	629	2,554	2,4348	0,2159	2,5484	0,1932	-0,0036
6,53	787	630	2,6004	2,4708	0,2144	2,5464	0,1932	-0,0036
6,54	788	632	2,5704	2,5264	0,2101	2,5452	0,1932	-0,0036
6,55	790	633	2,6364	2,5072	0,2044	2,5412	0,1932	-0,0036
6,56	792	634	2,592	2,5532	0,2005	2,5368	0,1932	-0,0036
6,57	793	635	2,5332	2,586	0,1962	2,5368	0,1932	-0,0036
6,58	795	637	2,5648	2,5568	0,1912	2,542	0,1932	-0,0036
6,59	797	638	2,594	2,5716	0,1896	2,5444	0,1932	-0,0036
6,6	798	639	2,6708	2,5608	0,1932	2,5432	0,1932	-0,0036
6,61	800	641	2,6796	2,5744	0,194	2,5404	0,1928	-0,0036
6,62	802	642	2,6032	2,5124	0,1966	2,5396	0,1928	-0,0032
6,63	803	643	2,5744	2,5004	0,2017	2,5424	0,1932	-0,0036
6,64	805	644	2,5596	2,5176	0,2077	2,5444	0,1932	-0,0036



6,65	807	646	2,626	2,4588	0,2114	2,5452	0,1932	-0,0036
6,66	808	647	2,6952	2,506	0,2154	2,5452	0,1932	-0,0036
6,67	810	648	2,69	2,51	0,2234	2,5452	0,1932	-0,0036
6,68	812	650	2,7324	2,5644	0,231	2,5452	0,1932	-0,0036
6,69	813	651	2,6456	2,5216	0,234	2,5452	0,1932	-0,0036
6,	815	652	2,5576	2,4336	0,233	2,544	0,1932	-0,0036
6,71	817	653	2,626	2,5288	0,2292	2,5408	0,1932	-0,0036
6,72	818	655	2,6116	2,4752	0,2232	2,54	0,1932	-0,0036
6,73	820	656	2,646	2,5184	0,2167	2,5424	0,1932	-0,0036
6,74	822	657	2,6672	2,6176	0,2095	2,5452	0,1932	-0,0036
6,75	824	658	2,5964	2,4856	0,2046	2,5456	0,1932	-0,0036
6,76	826	660	2,580	2,5312	0,2024	2,5424	0,1928	-0,0036
6,77	827	661	2,4892	2,5864	0,2004	2,5404	0,1928	-0,0036
6,78	828	662	2,4616	2,5468	0,1973	2,5388	0,1932	-0,0036
6,79	830	664	2,5132	2,5132	0,1948	2,5368	0,1932	-0,0036
6,8	832	665	2,5196	2,4416	0,1934	2,5368	0,1932	-0,0036
6,81	833	666	2,6184	2,5272	0,1926	2,5388	0,1932	-0,0036
6,82	835	668	2,6244	2,5032	0,1957	2,54	0,1932	-0,0036
6,83	837	669	2,5952	2,4432	0,2021	2,5392	0,1932	-0,0036
6,84	838	670	2,62	2,4428	0,2071	2,5372	0,1932	-0,0036
6,85	840	671	2,5436	2,3464	0,2106	2,5364	0,1932	-0,0036
6,86	842	673	2,6028	2,4636	0,2148	2,5364	0,1932	-0,0036
6,87	843	674	2,5816	2,4916	0,2191	2,5364	0,1932	-0,0036
6,88	845	675	2,5708	2,4912	0,2212	2,5368	0,1932	-0,0036
6,89	847	676	2,6928	2,5416	0,2219	2,5388	0,1932	-0,0036
6,9	848	678	2,6336	2,404	0,2257	2,54	0,1932	-0,0036
6,91	850	679	2,7028	2,5204	0,2298	2,5344	0,1928	-0,0036
6,92	852	680	2,7572	2,5248	0,2308	2,5288	0,1928	-0,0036
6,93	853	682	2,6428	2,4188	0,2326	2,5268	0,1932	-0,0036
6,94	855	683	2,6636	2,5668	0,2333	2,5268	0,1932	-0,0036
6,95	857	684	2,576	2,53	0,23	2,5268	0,1932	-0,0036
6,96	858	685	2,5132	2,4764	0,2287	2,5264	0,1932	-0,0036
6,97	860	687	2,5848	2,6448	0,2291	2,5264	0,1932	-0,0036
6,98	862	688	2,5444	2,4856	0,2286	2,5268	0,1932	-0,0036
6,98	863	689	2,6176	2,4376	0,2312	2,5312	0,1932	-0,0036
7	865	691	2,6396	2,4748	0,227	2,5352	0,1932	-0,0036
7,01	867	692	2,686	2,4104	0,2242	2,536	0,1932	-0,0036
7,02	868	693	2,7456	2,458	0,2182	2,5364	0,1932	-0,0036
7,03	870	694	2,6824	2,4436	0,2102	2,5364	0,1932	-0,0036
7,04	872	696	2,706	2,4276	0,2035	2,5364	0,1932	-0,0036
7,05	873	697	2,761	2,514	0,1997	2,5364	0,1932	-0,0036
7,06	875	698	2,71	2,4144	0,1984	2,5368	0,1928	-0,0036
7,07	877	699	2,7356	2,5288	0,1975	2,5388	0,1928	-0,0036
7,08	878	701	2,592	2,5116	0,1978	2,54	0,1932	-0,0036
7,09	880	702	2,5228	2,4492	0,201	2,5364	0,1932	-0,0036
7,1	882	703	2,5556	2,5572	0,2045	2,532	0,1932	-0,0036
7,11	883	704	2,5308	2,4956	0,2038	2,5308	0,1932	-0,0036
7,12	885	706	2,5976	2,5332	0,2161	2,5304	0,1932	-0,0036
7,13	887	707	2,5352	2,5452	0,2267	2,5304	0,1932	-0,0036
7,14	888	708	2,56	2,5384	0,2345	2,5316	0,1932	-0,0036
7,15	890	709	2,5808	2,5064	0,2406	2,5352	0,1932	-0,0036
7,16	891	711	2,5016	2,4888	0,2443	2,5364	0,1932	-0,0036
7,17	893	712	2,5156	2,4864	0,2436	2,5364	0,1932	-0,0036
7,18	895	713	2,488	2,4076	0,2392	2,536	0,1932	-0,0036
7,19	897	714	2,6376	2,4804	0,2326	2,5364	0,1932	-0,0036
7,2	898	716	2,7484	2,494	0,2258	2,5364	0,1932	-0,0036
7,21	900	717	2,6712	2,4808	0,2184	2,536	0,1928	-0,0032
7,22	902	718	2,6492	2,4692	0,2119	2,5328	0,1928	-0,0036
7,23	903	720	2,5644	2,5468	0,2078	2,5316	0,1932	-0,0036
7,24	905	721	2,5344	2,614	0,2045	2,5304	0,1932	-0,0036
7,25	907	722	2,5916	2,6112	0,2015	2,528	0,1932	-0,0036
7,26	908	723	2,562	2,5896	0,2015	2,5268	0,1932	-0,0036
7,27	910	725	2,596	2,5292	0,2066	2,5264	0,1932	-0,0036
7,28	912	726	2,6392	2,5156	0,2146	2,5264	0,1932	-0,0036
7,29	913	727	2,6444	2,4388	0,2212	2,5268	0,1932	-0,0036
7,3	915	728	2,674	2,3636	0,2275	2,5288	0,1932	-0,0036
7,31	917	730	2,642	2,414	0,2359	2,53	0,1932	-0,0036
7,32	918	731	2,6184	2,4168	0,2412	2,5308	0,1932	-0,0036
7,33	920	732	2,5864	2,4192	0,2435	2,5304	0,1932	-0,0036
7,34	922	734	2,5588	2,4308	0,2452	2,5304	0,1932	-0,0036
7,35	923	735	2,6756	2,4424	0,2456	2,5304	0,1932	-0,0036
7,36	925	736	2,68	2,3704	0,2434	2,5304	0,1932	-0,0036
7,37	927	737	2,6556	2,3708	0,2388	2,5304	0,1928	-0,0032
7,38	928	739	2,7088	2,4964	0,233	2,5304	0,1932	-0,0036
7,39	930	740	2,6448	2,4568	0,2286	2,5304	0,1932	-0,0036
7,4	932	741	2,662	2,5376	0,2352	2,5328	0,1932	-0,0036
7,41	933	742	2,6704	2,6312	0,2221	2,5356	0,1932	-0,0036
7,42	935	744	2,6432	2,4724	0,2221	2,536	0,1932	-0,0036
7,43	937	745	2,6892	2,4892	0,2255	2,5364	0,1932	-0,0036
7,44	939	746	2,6168	2,478	0,228	2,5364	0,1932	-0,0036
7,45	940	748	2,5828	2,4236	0,2305	2,5368	0,1932	-0,0036
7,46	942	749	2,5656	2,5252	0,2356	2,5316	0,1932	-0,0036
7,47	944	750	2,4628	2,5228	0,2394	2,5308	0,1932	-0,0036
7,48	945	751	2,5048	2,5964	0,2406	2,5308	0,1932	-0,0036
7,49	947	753	2,5324	2,5492	0,2446	2,5304	0,1932	-0,0036
7,5	949	754	2,6024	2,5084	0,2509	2,5316	0,1932	-0,0036
7,51	950	755	2,6096	2,5468	0,2552	2,5348	0,1928	-0,0036
7,52	952	756	2,558	2,4556	0,2573	2,536	0,1928	-0,0036
7,53	954	758	2,572	2,5244	0,261	2,5364	0,1932	-0,0036
7,54	955	759	2,5328	2,566	0,2645	2,5364	0,1932	-0,0036
7,55	957	760	2,498	2,5172	0,2646	2,5372	0,1932	-0,0036
7,56	959	761	2,5732	2,508	0,2624	2,5396	0,1932	-0,0036
7,57	963	763	2,5788	2,4558	0,2598	2,5408	0,1932	-0,0036
7,58	962	764	2,6592	2,458	0,2557	2,5404	0,1932	-0,0036
7,59	964	765	2,6952	2,4376	0,2486	2,5404	0,1932	-0,0036
7,6	966	767	2,6088	2,452	0,2393	2,5396	0,1932	-0,0036
7,61	967	768	2,5416	2,4784	0,2285	2,5376	0,1932	-0,0036



7,62	969	769	2,4424	2,4604	0,2178	2,5368	0,1932	-0,0036
7,63	971	771	2,45	2,516	0,2088	2,5376	0,1932	-0,0036
7,64	972	772	2,5272	2,5988	0,2018	2,5396	0,1932	-0,0036
7,65	974	773	2,5096	2,5348	0,1991	2,54	0,1932	-0,0036
7,66	976	774	2,566	2,4828	0,2009	2,538	0,1928	-0,0036
7,67	978	776	2,5656	2,5004	0,2051	2,536	0,1928	-0,0036
7,68	979	777	2,5132	2,4368	0,2113	2,5364	0,1932	-0,0036
7,69	981	778	2,5452	2,4728	0,219	2,5364	0,1932	-0,0036
7,7	983	780	2,4816	2,4408	0,2256	2,5364	0,1932	-0,0036
7,71	984	781	2,5192	2,428	0,2324	2,5384	0,1932	-0,0036
7,72	986	782	2,5632	2,4884	0,2419	2,54	0,1932	-0,0036
7,73	987	784	2,5592	2,464	0,2534	2,5396	0,1932	-0,0036
7,74	990	785	2,64	2,506	0,2611	2,5372	0,1932	-0,0036
7,75	991	786	2,6248	2,4652	0,2638	2,5364	0,1932	-0,0036
7,76	993	787	2,606	2,3416	0,2657	2,5376	0,1932	-0,0036
7,77	995	789	2,6628	2,5032	0,2647	2,5396	0,1932	-0,0036
7,78	996	790	2,562	2,46	0,2581	2,54	0,1932	-0,0036
7,79	998	791	2,6108	2,4748	0,2497	2,5404	0,1932	-0,0036
7,8	1000	793	2,5932	2,5572	0,2435	2,54	0,1932	-0,0036
7,81	1002	794	2,5628	2,4928	0,2363	2,5388	0,1928	-0,0036
7,82	1003	795	2,68	2,5624	0,227	2,5368	0,1928	-0,0032
7,83	1005	797	2,6136	2,456	0,2188	2,5364	0,1932	-0,0036
7,84	1007	798	2,6052	2,4716	0,2111	2,5384	0,1932	-0,0036
7,85	1008	799	2,5672	2,5448	0,2021	2,5396	0,1932	-0,0036
7,86	1010	801	2,508	2,4948	0,1954	2,5404	0,1932	-0,0036
7,87	1012	802	2,5796	2,5976	0,1922	2,54	0,1932	-0,0036
7,88	1014	803	2,5864	2,496	0,1903	2,5404	0,1932	-0,0036
7,89	1015	805	2,6476	2,3636	0,1883	2,5448	0,1932	-0,0036
7,9	1017	806	2,6944	2,4164	0,1848	2,5488	0,1932	-0,0036
7,91	1019	807	2,6084	2,396	0,1894	2,5496	0,1932	-0,0036
7,92	1020	809	2,6096	2,4444	0,1904	2,55	0,1932	-0,0036
7,93	1022	810	2,4972	2,3864	0,1915	2,55	0,1932	-0,0036
7,94	1024	811	2,524	2,448	0,1934	2,5504	0,1932	-0,0036
7,95	1025	813	2,5696	2,4952	0,1982	2,5504	0,1932	-0,0036
7,96	1027	814	2,5072	2,5202	0,2052	2,55	0,1928	-0,0032
7,97	1029	815	2,5752	2,468	0,21	2,5476	0,1928	-0,0036
7,98	1031	816	2,5168	2,438	0,2138	2,5464	0,1932	-0,0036
7,99	1032	818	2,46	2,4508	0,2197	2,5476	0,1932	-0,0036
8	1034	819	2,49	2,6064	0,2245	2,5492	0,1932	-0,0036
8,01	1036	820	2,4116	2,5364	0,2272	2,55	0,1932	-0,0036
8,02	1037	821	2,5312	2,5376	0,2315	2,5524	0,1932	-0,0036
8,03	1039	823	2,5448	2,5388	0,2381	2,5536	0,1932	-0,0036
8,04	1041	824	2,5316	2,4828	0,2423	2,5532	0,1932	-0,0036
8,05	1043	825	2,6136	2,508	0,2437	2,5512	0,1932	-0,0036
8,06	1044	827	2,5308	2,4612	0,2449	2,5504	0,1932	-0,0036
8,07	1046	828	2,532	2,5348	0,2437	2,5504	0,1932	-0,0036
8,08	1047	829	2,5212	2,5672	0,2388	2,55	0,1932	-0,0036
8,09	1049	831	2,5064	2,5224	0,2347	2,55	0,1932	-0,0036
8,1	1051	832	2,5916	2,5592	0,2338	2,55	0,1932	-0,0036
8,11	1053	833	2,5652	2,4992	0,2316	2,55	0,1928	-0,0036
8,12	1054	835	2,6008	2,4712	0,227	2,5464	0,1928	-0,0032
8,13	1056	836	2,5876	2,4924	0,2254	2,5432	0,1932	-0,0036
8,14	1058	837	2,51	2,5292	0,2249	2,5408	0,1932	-0,0036
8,15	1060	838	2,588	2,5924	0,2219	2,544	0,1932	-0,0036
8,16	1061	840	2,5568	2,5392	0,2194	2,5456	0,1932	-0,0036
8,17	1063	841	2,586	2,5424	0,2197	2,546	0,1932	-0,0036
8,18	1065	842	2,6772	2,4924	0,2218	2,546	0,1932	-0,0036
8,19	1067	844	2,5804	2,494	0,2227	2,5464	0,1932	-0,0036
8,2	1068	845	2,7192	2,4472	0,2225	2,5484	0,1932	-0,0036
8,21	1070	846	2,67	2,4672	0,2218	2,5496	0,1932	-0,0036
8,22	1071	848	2,692	2,4884	0,2207	2,5492	0,1932	-0,0036
8,23	1073	849	2,6968	2,5256	0,2195	2,5472	0,1932	-0,0036
8,24	1075	850	2,6124	2,5484	0,2177	2,546	0,1932	-0,0036
8,25	1077	851	2,6352	2,4668	0,2177	2,5472	0,1932	-0,0036
8,26	1078	853	2,6712	2,47	0,2206	2,5484	0,1928	-0,0032
8,27	1080	854	2,6308	2,5044	0,223	2,5476	0,1928	-0,0036
8,28	1082	855	2,6476	2,4712	0,2242	2,5424	0,1932	-0,0036
8,29	1083	857	2,5844	2,4708	0,2275	2,5404	0,1932	-0,0036
8,3	1085	858	2,5488	2,538	0,2305	2,5392	0,1932	-0,0036
8,31	1087	859	2,5916	2,544	0,2315	2,5392	0,1932	-0,0036
8,32	1088	861	2,6196	2,54	0,2346	2,5396	0,1932	-0,0036
8,33	1090	862	2,6796	2,5696	0,2404	2,5428	0,1932	-0,0036
8,34	1092	863	2,6392	2,5628	0,2437	2,5444	0,1932	-0,0036
8,35	1094	864	2,5812	2,4676	0,2452	2,5448	0,1932	-0,0036
8,36	1095	866	2,5796	2,4468	0,2467	2,5452	0,1932	-0,0036
8,37	1097	867	2,5744	2,4744	0,2461	2,5452	0,1932	-0,0036
8,38	1099	868	2,5828	2,4848	0,243	2,5452	0,1932	-0,0036
8,39	1100	870	2,6676	2,5568	0,2405	2,5452	0,1932	-0,0036
8,4	1102	871	2,628	2,52	0,2406	2,5452	0,1932	-0,0036
8,41	1104	872	2,6844	2,5136	0,2372	2,5452	0,1928	-0,0036
8,42	1105	873	2,6876	2,4812	0,2368	2,5468	0,1928	-0,0032
8,43	1107	875	2,5904	2,402	0,2256	2,5428	0,1932	-0,0036
8,44	1109	876	2,586	2,5728	0,2236	2,5404	0,1932	-0,0036
8,45	1110	877	2,4652	2,4744	0,2192	2,5388	0,1932	-0,0036
8,46	1112	879	2,4844	2,504	0,2158	2,5364	0,1932	-0,0036
8,47	1114	880	2,5084	2,5944	0,2166	2,5356	0,1932	-0,0036
8,48	1115	881	2,5128	2,4996	0,2215	2,5356	0,1932	-0,0036
8,49	1117	883	2,626	2,5372	0,2261	2,5352	0,1932	-0,0036
8,5	1119	884	2,5324	2,3704	0,2282	2,5356	0,1932	-0,0036
8,51	1121	885	2,5416	2,4156	0,2293	2,5376	0,1932	-0,0036
8,52	1122	886	2,598	2,5048	0,229	2,5388	0,1932	-0,0036
8,53	1124	888	2,548	2,3948	0,2269	2,5404	0,1932	-0,0036
8,54	1126	889	2,6482	2,4642	0,2231	2,5436	0,1932	-0,0036
8,55	1127	890	2,6116	2,4644	0,2196	2,5448	0,1932	-0,0036
8,56	1129	892	2,642	2,4304	0,2177	2,5452	0,1928	-0,0032
8,57	1131	893	2,6976	2,5604	0,215	2,5452	0,1928	-0,0032
8,58	1132	894	2,5432	2,4636	0,2126	2,5432	0,1932	-0,0036



8.59	1134	896	2,556	2,5328	0,211	2,5376	0,1932	-0,0036
8,6	1136	897	2,494	2,4968	0,2077	2,5356	0,1932	-0,0036
8,61	1137	898	2,5148	2,4888	0,2032	2,5368	0,1932	-0,0036
8,62	1139	899	2,6416	2,504	0,2021	2,5388	0,1932	-0,0036
8,63	1141	901	2,5964	2,448	0,206	2,5388	0,1932	-0,0036
8,64	1143	902	2,4602	2,4996	0,2098	2,5364	0,1932	-0,0036
8,65	1144	903	2,5992	2,4704	0,2126	2,5356	0,1932	-0,0036
8,66	1146	905	2,544	2,4768	0,2184	2,5336	0,1932	-0,0036
8,67	1148	906	2,5928	2,5208	0,2238	2,5304	0,1932	-0,0036
8,68	1149	907	2,6036	2,5236	0,2246	2,53	0,1932	-0,0036
8,69	1151	909	2,6756	2,508	0,226	2,5352	0,1932	-0,0036
8,7	1153	910	2,7088	2,5524	0,2312	2,5384	0,1932	-0,0036
8,71	1155	911	2,6676	2,5224	0,2352	2,5364	0,1928	-0,0036
8,72	1156	913	2,7232	2,4492	0,2368	2,5312	0,1928	-0,0036
8,73	1158	914	2,6532	2,484	0,238	2,53	0,1932	-0,0036
8,74	1160	915	2,576	2,4688	0,237	2,5296	0,1932	-0,0036
8,75	1161	917	2,6064	2,4856	0,2318	2,5296	0,1932	-0,0036
8,76	1163	918	2,5924	2,4692	0,2239	2,5304	0,1932	-0,0036
8,77	1165	919	2,66	2,4556	0,2159	2,534	0,1932	-0,0036
8,78	1167	921	2,6932	2,4736	0,2087	2,5352	0,1932	-0,0036
8,79	1168	922	2,654	2,438	0,2011	2,5316	0,1932	-0,0036
8,8	1170	923	2,6684	2,532	0,1945	2,5272	0,1932	-0,0036
8,81	1172	925	2,5628	2,5408	0,1891	2,5264	0,1932	-0,0036
8,82	1173	926	2,7758	2,4708	0,1849	2,528	0,1932	-0,0036
8,83	1175	927	2,5804	2,5672	0,1825	2,5292	0,1932	-0,0036
8,84	1177	929	2,5932	2,594	0,1829	2,5292	0,1932	-0,0036
8,85	1179	930	2,684	2,5872	0,1873	2,5296	0,1932	-0,0036
8,86	1180	931	2,6556	2,4876	0,1934	2,5292	0,1932	-0,0036
8,87	1182	933	2,6196	2,5986	0,2022	2,5248	0,1928	-0,0036
8,88	1184	934	2,6344	2,4748	0,2042	2,5224	0,1932	-0,0036
8,89	1185	935	2,5384	2,3944	0,2108	2,5228	0,1932	-0,0036
8,9	1187	937	2,5952	2,4468	0,2146	2,5248	0,1932	-0,0036
8,91	1189	938	2,6008	2,4096	0,2147	2,5252	0,1932	-0,0036
8,92	1191	939	2,6544	2,3336	0,2153	2,5252	0,1932	-0,0036
8,93	1193	941	2,7092	2,4428	0,2168	2,5252	0,1932	-0,0036
8,94	1194	942	2,6836	2,4088	0,2147	2,5252	0,1932	-0,0036
8,95	1196	943	2,6852	2,4296	0,2082	2,5256	0,1932	-0,0036
8,96	1198	944	2,6108	2,4432	0,2022	2,5252	0,1932	-0,0036
8,97	1199	946	2,568	2,4884	0,1966	2,5272	0,1932	-0,0036
8,98	1201	947	2,672	2,5776	0,1909	2,5288	0,1932	-0,0036
8,99	1203	948	2,6712	2,5712	0,1892	2,5292	0,1932	-0,0036
9	1205	950	2,71	2,538	0,1931	2,5292	0,1932	-0,0036
9,01	1206	951	2,6728	2,532	0,1962	2,5292	0,1928	-0,0036
9,02	1208	952	2,6036	2,4868	0,1997	2,528	0,1928	-0,0032
9,03	1210	954	2,5704	2,5656	0,2065	2,5264	0,1932	-0,0036
9,04	1212	955	2,4924	2,5452	0,2126	2,5256	0,1932	-0,0036
9,05	1213	956	2,5404	2,5248	0,2146	2,5256	0,1932	-0,0036
9,06	1215	958	2,632	2,454	0,2183	2,5256	0,1932	-0,0036
9,07	1217	959	2,6664	2,5504	0,2245	2,5256	0,1932	-0,0036
9,08	1219	960	2,7112	2,568	0,2291	2,5252	0,1932	-0,0036
9,09	1220	962	2,6116	2,502	0,2311	2,5252	0,1932	-0,0036
9,1	1222	963	2,5168	2,5044	0,2292	2,5292	0,1932	-0,0036
9,11	1224	964	2,4488	2,4556	0,2233	2,5256	0,1932	-0,0036
9,12	1226	966	2,424	2,408	0,2146	2,526	0,1932	-0,0036
9,13	1227	967	2,5768	2,5316	0,2044	2,528	0,1932	-0,0036
9,14	1229	968	2,6544	2,554	0,1942	2,5292	0,1932	-0,0036
9,15	1231	970	2,6712	2,466	0,1861	2,5276	0,1932	-0,0036
9,16	1233	971	2,7092	2,4972	0,1868	2,528	0,1928	-0,0036
9,17	1234	972	2,6016	2,5484	0,176	2,5252	0,1928	-0,0032
9,18	1236	974	2,5464	2,5532	0,1736	2,5228	0,1932	-0,0036
9,19	1238	975	2,5552	2,536	0,1734	2,522	0,1932	-0,0036
9,2	1240	976	2,5248	2,4904	0,1733	2,5228	0,1932	-0,0036
9,21	1241	978	2,608	2,4588	0,1742	2,5248	0,1932	-0,0036
9,22	1243	979	2,6564	2,4672	0,1792	2,5244	0,1932	-0,0036
9,23	1245	980	2,6288	2,45	0,1862	2,5196	0,1932	-0,0036
9,24	1247	982	2,5688	2,4256	0,1919	2,5164	0,1932	-0,0036
9,25	1249	983	2,476	2,38	0,1969	2,5168	0,1932	-0,0036
9,26	1250	984	2,5512	2,4196	0,2035	2,5196	0,1932	-0,0036
9,27	1252	985	2,6028	2,4792	0,2092	2,5212	0,1932	-0,0036
9,28	1254	987	2,628	2,518	0,2119	2,5236	0,1932	-0,0036
9,29	1256	988	2,6768	2,5704	0,2141	2,5248	0,1932	-0,0036
9,3	1257	989	2,6208	2,5332	0,2178	2,524	0,1932	-0,0036
9,31	1259	991	2,6584	2,5704	0,2203	2,5184	0,1928	-0,0036
9,32	1261	992	2,6864	2,6308	0,2186	2,5164	0,1928	-0,0032
9,33	1263	993	2,5976	2,4868	0,2173	2,5192	0,1932	-0,0036
9,34	1265	994	2,6792	2,5532	0,2147	2,5212	0,1932	-0,0036
9,35	1266	996	2,7028	2,5088	0,2076	2,5248	0,1932	-0,0036
9,36	1268	997	2,7304	2,3744	0,2014	2,5232	0,1932	-0,0036
9,37	1270	999	2,7696	2,5744	0,1958	2,522	0,1932	-0,0036
9,38	1271	1000	2,58	2,4832	0,1896	2,5204	0,1932	-0,0036
9,39	1273	1001	2,5392	2,5216	0,1856	2,5172	0,1932	-0,0036
9,4	1275	1003	2,5276	2,5632	0,1834	2,5164	0,1932	-0,0036
9,41	1277	1004	2,4948	2,5088	0,1813	2,5212	0,1932	-0,0036
9,42	1278	1005	2,6464	2,5368	0,1796	2,5244	0,1932	-0,0036
9,43	1280	1007	2,6056	2,4924	0,1784	2,5236	0,1932	-0,0036
9,44	1282	1008	2,6264	2,494	0,1793	2,5184	0,1932	-0,0036
9,45	1284	1009	2,6636	2,4776	0,1828	2,5164	0,1932	-0,0036
9,46	1285	1010	2,6448	2,452	0,1859	2,514	0,1928	-0,0036
9,47	1287	1012	2,6812	2,5092	0,1882	2,512	0,1928	-0,0036
9,48	1289	1013	2,614	2,5256	0,1924	2,5124	0,1928	-0,0036
9,49	1290	1014	2,6456	2,6012	0,1981	2,5148	0,1932	-0,0036
9,5	1292	1016	2,6032	2,542	0,2016	2,5152	0,1932	-0,0036
9,51	1294	1017	2,5968	2,494	0,2022	2,5144	0,1932	-0,0036
9,52	1296	1018	2,7148	2,5464	0,204	2,5124	0,1932	-0,0036
9,53	1297	1020	2,6564	2,5372	0,2058	2,512	0,1932	-0,0036
9,54	1299	1021	2,618	2,5012	0,2046	2,5116	0,1932	-0,0036
9,55	1301	1022	2,6808	2,4812	0,2016	2,5116	0,1932	-0,0036



9,56	1303	1024	2,6584	2,4964	0,1999	2,514	0,1932	-0,0036
9,57	1304	1025	2,6852	2,5568	0,1974	2,5196	0,1932	-0,0036
9,58	1306	1026	2,6776	2,6144	0,1933	2,5208	0,1932	-0,0036
9,59	1308	1028	2,6428	2,5156	0,1907	2,5172	0,1932	-0,0036
9,6	1309	1029	2,712	2,5344	0,1903	2,5132	0,1932	-0,0036
9,61	1311	1030	2,6332	2,546	0,1888	2,512	0,1928	-0,0036
9,62	1313	1031	2,576	2,4988	0,1866	2,5116	0,1928	-0,0032
9,63	1315	1033	2,5788	2,5612	0,1877	2,5116	0,1932	-0,0036
9,64	1316	1034	2,5592	2,5268	0,1884	2,5132	0,1932	-0,0036
9,65	1318	1035	2,6792	2,5244	0,1865	2,5152	0,1932	-0,0036
9,66	1320	1037	2,6544	2,4644	0,1868	2,5148	0,1932	-0,0036
9,67	1322	1038	2,638	2,5	0,1896	2,5104	0,1932	-0,0036
9,68	1323	1039	2,6144	2,5336	0,1918	2,5084	0,1932	-0,0036
9,69	1325	1041	2,5448	2,4952	0,1916	2,5088	0,1932	-0,0036
9,7	1327	1042	2,6228	2,5496	0,1924	2,5108	0,1932	-0,0036
9,71	1328	1043	2,6156	2,5044	0,1945	2,5116	0,1932	-0,0036
9,72	1330	1045	2,6352	2,4812	0,194	2,514	0,1932	-0,0036
9,73	1332	1046	2,6848	2,4984	0,1922	2,5152	0,1932	-0,0036
9,74	1333	1047	2,6212	2,4776	0,1919	2,5136	0,1932	-0,0036
9,75	1335	1049	2,6604	2,5308	0,1936	2,5092	0,1932	-0,0036
9,76	1337	1050	2,598	2,534	0,1958	2,508	0,1928	-0,0032
9,77	1339	1051	2,5624	2,5756	0,1966	2,5112	0,1928	-0,0036
9,78	1340	1053	2,6932	2,5336	0,1979	2,5148	0,1932	-0,0036
9,79	1342	1054	2,748	2,4324	0,2	2,5156	0,1932	-0,0036
9,8	1344	1055	2,7776	2,4952	0,2002	2,5156	0,1932	-0,0036
9,81	1346	1056	2,6852	2,5144	0,1997	2,5156	0,1932	-0,0036
9,82	1347	1058	2,53	2,5164	0,2009	2,5128	0,1932	-0,0036
9,83	1349	1059	2,472	2,574	0,202	2,5092	0,1932	-0,0036
9,84	1351	1061	2,35424	2,524	0,2219	2,5084	0,1932	-0,0036
9,85	1353	1062	2,52	2,5268	0,2023	2,5124	0,1928	-0,0036
9,86	1354	1063	2,6128	2,532	0,2042	2,5148	0,1928	-0,0036
9,87	1356	1064	2,5628	2,4852	0,2057	2,5128	0,1928	-0,0036
9,88	1358	1066	2,614	2,5232	0,2064	2,5092	0,1932	-0,0036
9,89	1359	1067	2,6112	2,5012	0,2092	2,508	0,1932	-0,0036
9,9	1361	1068	2,5936	2,5252	0,2112	2,5048	0,1932	-0,0036
9,91	1363	1070	2,624	2,5836	0,2118	2,5024	0,1928	-0,0036
9,92	1365	1071	2,5932	2,5136	0,2092	2,5068	0,1928	-0,0036
9,93	1366	1072	2,6584	2,5136	0,2092	2,5172	0,1932	-0,0036
9,94	1368	1074	2,6668	2,494	0,2081	2,5204	0,1932	-0,0036
9,95	1370	1075	2,6348	2,4472	0,2042	2,5188	0,1932	-0,0036
9,96	1372	1076	2,626	2,4812	0,2014	2,5116	0,1932	-0,0036
9,97	1373	1078	2,5544	2,542	0,1993	2,5156	0,1932	-0,0036
9,98	1375	1079	2,5492	2,5412	0,1956	2,5156	0,1932	-0,0036
9,99	1377	1080	2,606	2,5532	0,1921	2,5156	0,1932	-0,0036
10	1378	1081	2,6044	2,57	0,1909	2,5208	0,1932	-0,0036
10,01	1380	1083	2,6252	2,5688	0,1909	2,5272	0,1928	-0,0036
10,02	1382	1084	2,5498	2,5068	0,1927	2,528	0,1932	-0,0036
10,03	1384	1085	2,4932	2,5404	0,198	2,5188	0,1932	-0,0036
10,04	1385	1087	2,4988	2,6624	0,2053	2,5132	0,1932	-0,0036
10,05	1387	1088	2,378	2,5716	0,2135	2,5104	0,1928	-0,0036
10,06	1389	1089	2,3856	2,6116	0,2197	2,5084	0,1928	-0,0036
10,07	1391	1091	2,39156	2,5216	0,2219	2,508	0,1928	-0,0036
10,08	1392	1092	2,5284	2,4288	0,2239	2,5148	0,1928	-0,0036
10,09	1394	1093	2,6996	2,5216	0,2262	2,52	0,1932	-0,0036
10,1	1396	1095	2,6244	2,4556	0,225	2,5188	0,1932	-0,0036
10,11	1397	1096	2,6052	2,4916	0,22	2,5116	0,1932	-0,0036
10,12	1399	1097	2,6508	2,5304	0,2147	2,5088	0,1932	-0,0036
10,13	1401	1098	2,6436	2,5436	0,21	2,51	0,1928	-0,0036
10,14	1402	1100	2,7712	2,6424	0,2036	2,5112	0,1932	-0,0036
10,15	1404	1101	2,7596	2,546	0,1968	2,5128	0,1932	-0,0036
10,16	1406	1103	2,7716	2,4828	0,1931	2,518	0,1928	-0,0036
10,17	1408	1104	2,7308	2,52	0,1898	2,5208	0,1928	-0,0036
10,18	1409	1106	2,5864	2,508	0,1873	2,51	0,1932	-0,0036
10,19	1411	1107	2,5504	2,5516	0,1879	2,4968	0,1932	-0,0036
10,2	1413	1108	2,4756	2,5792	0,1895	2,4944	0,1928	-0,0036
10,21	1414	1110	2,4956	2,4572	0,19	2,506	0,1928	-0,0036
10,22	1416	1111	2,622	2,3992	0,1913	2,5132	0,1928	-0,0036
10,23	1418	1112	2,692	2,4456	0,1951	2,5144	0,1932	-0,0036
10,24	1420	1114	2,7084	2,408	0,1993	2,5124	0,1932	-0,0036
10,25	1421	1115	2,7044	2,4636	0,2008	2,5112	0,1932	-0,0036
10,26	1423	1116	2,6856	2,514	0,2015	2,5012	0,1932	-0,0036
10,27	1425	1118	2,6808	2,5456	0,2034	2,4944	0,1932	-0,0036
10,28	1426	1119	2,6336	2,5692	0,2041	2,496	0,1928	-0,0036
10,29	1428	1120	2,7024	2,4404	0,2033	2,5088	0,1928	-0,0036
10,3	1430	1122	2,7808	2,4544	0,202	2,5136	0,1928	-0,0036
10,31	1432	1123	2,7132	2,4136	0,2008	2,5084	0,1928	-0,0036
10,32	1433	1124	2,7212	2,442	0,2009	2,5036	0,1928	-0,0036
10,33	1435	1126	2,6332	2,5444	0,2015	2,502	0,1932	-0,0036
10,34	1437	1127	2,5712	2,556	0,2015	2,498	0,1928	-0,0036
10,35	1439	1128	2,598	2,542	0,2014	2,4964	0,1928	-0,0036
10,36	1440	1130	2,6584	2,5104	0,2012	2,5016	0,1924	-0,0036
10,37	1442	1131	2,7708	2,4056	0,2033	2,5112	0,1924	-0,0032
10,38	1444	1132	2,8212	2,4572	0,2065	2,5132	0,1928	-0,0036
10,39	1446	1134	2,7252	2,4104	0,2088	2,5032	0,1932	-0,0036
10,4	1447	1135	2,63	2,498	0,2104	2,4976	0,1932	-0,0036
10,41	1449	1136	2,5312	2,6288	0,2104	2,496	0,1928	-0,0036
10,42	1451	1137	2,5636	2,4776	0,2116	2,4928	0,1928	-0,0036
10,43	1452	1139	2,6668	2,564	0,213	2,4964	0,1928	-0,0036
10,44	1454	1140	2,6716	2,4864	0,2099	2,506	0,1924	-0,0036
10,45	1456	1141	2,73	2,3924	0,2053	2,5132	0,1928	-0,0036
10,46	1457	1143	2,6968	2,4768	0,2046	2,512	0,1928	-0,0036
10,47	1459	1144	2,6288	2,5016	0,2029	2,4992	0,1932	-0,0036
10,48	1461	1145	2,6428	2,5428	0,2019	2,494	0,1928	-0,0036
10,49	1463	1147	2,3864	2,5936	0,1986	2,4936	0,1928	-0,0036
10,5	1464	1148	2,478	2,622	0,2002	2,4952	0,1928	-0,0036
10,51	1466	1149	2,5916	2,5156	0,201	2,4984	0,1924	-0,0036
10,52	1468	1151	2,6928	2,4088	0,1998	2,5132	0,1924	-0,0032



10,53	1469	1152	2,716	2,492	0,201	2,5196	0,1932	-0,0036
10,54	1471	1154	2,556	2,4592	0,2046	2,5144	0,1932	-0,0036
10,55	1473	1155	2,5792	2,5416	0,207	2,5012	0,1932	-0,0036
10,56	1474	1156	2,5808	2,5124	0,2093	2,4984	0,1928	-0,0036
10,57	1476	1158	2,6316	2,4952	0,2116	2,508	0,1928	-0,0036
10,58	1478	1159	2,7588	2,4532	0,2118	2,5136	0,1928	-0,0036
10,59	1479	1160	2,724	2,296	0,2094	2,5152	0,1928	-0,0036
10,6	1481	1161	2,7056	2,4032	0,205	2,5156	0,1932	-0,0036
10,61	1483	1163	2,6132	2,4716	0,2022	2,5156	0,1932	-0,0036
10,62	1484	1164	2,538	2,5404	0,202	2,5068	0,1932	-0,0036
10,63	1486	1165	2,5216	2,6208	0,2021	2,4984	0,1928	-0,0036
10,64	1487	1167	2,4812	2,4812	0,2016	2,5004	0,1928	-0,0036
10,65	1489	1168	2,614	2,55	0,2027	2,514	0,1916	-0,0036
10,66	1491	1169	2,72	2,54	0,2059	2,5196	0,192	-0,0036
10,67	1493	1171	2,6192	2,532	0,2083	2,5188	0,1924	-0,0032
10,68	1494	1172	2,524	2,5312	0,2093	2,5168	0,1928	-0,0036
10,69	1496	1173	2,446	2,5088	0,2102	2,5148	0,1932	-0,0036
10,7	1498	1175	2,4452	2,5248	0,2106	2,5068	0,1932	-0,0036
10,71	1499	1176	2,5072	2,5832	0,2111	2,5028	0,1932	-0,0036
10,72	1501	1177	2,6068	2,524	0,2148	2,5088	0,1928	-0,0036
10,73	1503	1179	2,7472	2,5128	0,2197	2,5232	0,1928	-0,0036
10,74	1505	1180	2,654	2,4784	0,2201	2,5276	0,1928	-0,0036
10,75	1506	1182	2,5316	2,4088	0,217	2,52	0,1928	-0,0036
10,76	1507	1183	2,5403	2,4372	0,217	2,514	0,1932	-0,0036
10,77	1510	1184	2,5188	2,512	0,2184	2,5112	0,1932	-0,0036
10,78	1511	1186	2,5756	2,6008	0,2166	2,5084	0,1928	-0,0036
10,79	1513	1187	2,6376	2,5672	0,2153	2,508	0,1928	-0,0036
10,8	1515	1188	2,6424	2,4684	0,2155	2,5136	0,1928	-0,0036
10,81	1516	1190	2,5508	2,5084	0,2152	2,5192	0,1928	-0,0036
10,82	1518	1191	2,61	2,5468	0,2105	2,5196	0,1928	-0,0032
10,83	1520	1192	2,5472	2,5388	0,2086	2,5144	0,1932	-0,0032
10,84	1521	1194	2,556	2,518	0,2072	2,5124	0,1932	-0,0036
10,85	1523	1195	2,488	2,5208	0,2051	2,508	0,1928	-0,0036
10,86	1525	1196	2,5592	2,5808	0,2045	2,5032	0,1928	-0,0036
10,87	1526	1197	2,5552	2,5552	0,2071	2,5036	0,1928	-0,0036
10,88	1528	1199	2,712	2,548	0,2083	2,518	0,1928	-0,0036
10,89	1530	1200	2,7352	2,4888	0,2053	2,5264	0,1928	-0,0036
10,9	1532	1202	2,6436	2,3796	0,2018	2,5236	0,1928	-0,0036
10,91	1533	1203	2,6964	2,4392	0,2002	2,5152	0,1928	-0,0036
10,92	1535	1204	2,7328	2,4712	0,1986	2,5124	0,1932	-0,0036
10,93	1537	1205	2,6692	2,4568	0,1986	2,5068	0,1928	-0,0036
10,94	1538	1207	2,7492	2,4768	0,1942	2,5028	0,1928	-0,0036
10,95	1540	1208	2,7688	2,3936	0,192	2,5076	0,1928	-0,0036
10,96	1542	1210	2,7564	2,3576	0,19	2,52	0,1928	-0,0036
10,97	1544	1211	2,7588	2,44	0,1873	2,524	0,1928	-0,0032
10,98	1545	1212	2,6152	2,3828	0,1876	2,5176	0,1932	-0,0036
10,99	1547	1214	2,5672	2,4432	0,1913	2,51	0,1932	-0,0036
11	1549	1215	2,5012	2,5276	0,1951	2,508	0,1928	-0,0036
11,01	1550	1216	2,5028	2,4964	0,1998	2,5076	0,1928	-0,0036
11,02	1552	1218	2,638	2,5728	0,2063	2,508	0,1932	-0,0036
11,03	1554	1219	2,5472	2,4988	0,2111	2,5144	0,1928	-0,0032
11,04	1556	1220	2,5012	2,4092	0,2114	2,5124	0,1928	-0,0036
11,05	1557	1222	2,5684	2,4568	0,2105	2,524	0,1928	-0,0036
11,06	1559	1223	2,5416	2,4376	0,2123	2,5152	0,1928	-0,0036
11,07	1561	1225	2,61	2,58	0,2128	2,5096	0,1928	-0,0036
11,08	1562	1226	2,61	2,5332	0,2102	2,5128	0,1928	-0,0036
11,09	1564	1227	2,6584	2,3624	0,2074	2,5216	0,1928	-0,0036
11,1	1567	1229	2,5674	2,448	0,202	2,5248	0,1928	-0,0036
11,11	1567	1230	2,6888	2,3	0,1925	2,53	0,1928	-0,0032
11,12	1569	1231	2,72	2,3872	0,1819	2,534	0,1928	-0,0032
11,13	1571	1233	2,6128	2,458	0,1741	2,5308	0,1932	-0,0036
11,14	1573	1234	2,504	2,4304	0,168	2,5152	0,1932	-0,0036
11,15	1574	1235	2,5688	2,5696	0,1628	2,51	0,1932	-0,0036
11,16	1576	1237	2,59	2,5092	0,1608	2,5228	0,1928	-0,0036
11,17	1578	1238	2,6788	2,5188	0,1622	2,5348	0,1928	-0,0036
11,18	1579	1239	2,6676	2,446	0,1644	2,5368	0,1928	-0,0036
11,19	1581	1241	2,578	2,3208	0,168	2,5284	0,1928	-0,0036
11,2	1583	1242	2,5944	2,4616	0,1765	2,5232	0,1932	-0,0036
11,21	1585	1243	2,4528	2,5576	0,1886	2,518	0,1932	-0,0036
11,22	1586	1245	2,4464	2,592	0,2	2,5132	0,1928	-0,0036
11,23	1588	1246	2,5556	2,4656	0,2104	2,5136	0,1932	-0,0036
11,24	1590	1247	2,6876	2,3216	0,219	2,5328	0,1928	-0,0036
11,25	1591	1249	2,8592	2,3132	0,2252	2,5452	0,1928	-0,0036
11,26	1593	1250	2,7896	2,304	0,2297	2,5424	0,1928	-0,0032
11,27	1595	1251	2,6884	2,4052	0,2316	2,528	0,1928	-0,0032
11,28	1597	1252	2,5612	2,5012	0,2288	2,5288	0,1932	-0,0036
11,29	1598	1254	2,43	2,518	0,222	2,5236	0,1932	-0,0036
11,3	1600	1255	2,5308	2,5732	0,2132	2,5248	0,1928	-0,0036
11,31	1602	1257	2,6636	2,5784	0,2028	2,5288	0,1928	-0,0036
11,32	1603	1258	2,7364	2,4204	0,1898	2,5444	0,1928	-0,0032
11,33	1605	1259	2,7412	2,4224	0,1772	2,5508	0,1932	-0,0036
11,34	1607	1261	2,5964	2,4804	0,1673	2,5392	0,1928	-0,0036
11,35	1609	1262	2,5032	2,5452	0,1625	2,5256	0,1924	-0,0036
11,36	1610	1263	2,3468	2,5692	0,1642	2,522	0,1916	-0,0036
11,37	1612	1265	2,3344	2,57	0,1663	2,526	0,1924	-0,0036
11,38	1614	1266	2,526	2,476	0,1692	2,5284	0,1928	-0,0036
11,39	1615	1267	2,6556	2,3996	0,1774	2,534	0,1928	-0,0036
11,4	1617	1269	2,7312	2,5128	0,1897	2,5448	0,1932	-0,0032
11,41	1619	1270	2,594	2,4964	0,2024	2,5464	0,1928	-0,0032
11,42	1621	1271	2,4264	2,4572	0,2138	2,532	0,1928	-0,0032
11,43	1622	1273	2,41	2,498	0,2233	2,5236	0,1928	-0,0036
11,44	1624	1274	2,4588	2,4928	0,2312	2,5268	0,1932	-0,0036
11,45	1625	1275	2,6172	2,4488	0,2368	2,5392	0,1932	-0,0036
11,46	1628	1277	2,734	2,43	0,2396	2,544	0,1932	-0,0036
11,47	1629	1278	2,6588	2,4112	0,2377	2,5448	0,1932	-0,0036
11,48	1631	1279	2,6024	2,4212	0,232	2,5452	0,1932	-0,0036
11,49	1633	1281	2,5128	2,522	0,2266	2,5444	0,1928	-0,0036



11,5	1635	1282	2,424	2,6544	0,221	2,5412	0,1928	-0,0036
11,51	1636	1283	2,4316	2,68	0,2134	2,5392	0,1928	-0,0036
11,52	1638	1285	2,4744	2,5844	0,2036	2,5424	0,1928	-0,0036
11,53	1640	1286	2,624	2,5016	0,1956	2,5472	0,1928	-0,0036
11,54	1641	1287	2,7224	2,484	0,1918	2,5484	0,1928	-0,0036
11,55	1643	1283	2,66	2,4564	0,1921	2,5464	0,1928	-0,0036
11,56	1645	1290	2,5388	2,4928	0,1946	2,5452	0,1928	-0,0032
11,57	1647	1291	2,3816	2,5408	0,197	2,5412	0,1928	-0,0036
11,58	1648	1292	2,3664	2,5348	0,2004	2,5328	0,1932	-0,0036
11,59	1650	1294	2,4908	2,5388	0,2059	2,5316	0,1932	-0,0036
11,6	1652	1295	2,576	2,4496	0,2123	2,5436	0,1932	-0,0036
11,61	1654	1296	2,6944	2,4116	0,2165	2,5508	0,1928	-0,0036
11,62	1655	1298	2,6816	2,3408	0,2204	2,5488	0,1928	-0,0036
11,63	1657	1299	2,5672	2,3112	0,2243	2,536	0,1928	-0,0036
11,64	1659	1300	2,5448	2,5132	0,2249	2,5308	0,1932	-0,0036
11,65	1660	1302	2,4536	2,4812	0,2225	2,5296	0,1928	-0,0036
11,66	1662	1303	2,5112	2,4528	0,2191	2,5292	0,1928	-0,0036
11,67	1664	1304	2,6032	2,4396	0,2131	2,532	0,1932	-0,0036
11,68	1666	1306	2,64	2,3484	0,2042	2,5432	0,1928	-0,0036
11,69	1667	1307	2,7264	2,4252	0,1958	2,548	0,1932	-0,0036
11,7	1669	1309	2,6176	2,4316	0,1894	2,5456	0,1932	-0,0032
11,71	1671	1310	2,5664	2,484	0,1826	2,5408	0,1928	-0,0032
11,72	1673	1311	2,5796	2,5296	0,1765	2,5392	0,1928	-0,0036
11,73	1674	1313	2,5384	2,5152	0,1752	2,5392	0,1932	-0,0036
11,74	1676	1314	2,686	2,5436	0,1772	2,5392	0,1932	-0,0036
11,75	1678	1315	2,738	2,4368	0,1813	2,5424	0,1932	-0,0036
11,76	1680	1317	2,6696	2,38	0,1876	2,55	0,1928	-0,0036
11,77	1681	1318	2,6192	2,4468	0,195	2,552	0,1928	-0,0036
11,78	1682	1319	2,5172	2,4592	0,2024	2,5428	0,1928	-0,0036
11,79	1685	1321	2,486	2,4824	0,2128	2,5408	0,1928	-0,0036
11,8	1686	1322	2,5024	2,4484	0,2201	2,5408	0,1928	-0,0036
11,81	1688	1323	2,5436	2,336	0,2263	2,544	0,1928	-0,0036
11,82	1690	1325	2,6824	2,4348	0,2286	2,5448	0,1928	-0,0036
11,83	1692	1326	2,5772	2,3512	0,2269	2,5452	0,1928	-0,0036
11,84	1694	1327	2,5152	2,4512	0,2231	2,5452	0,1932	-0,0036
11,85	1695	1329	2,49	2,566	0,2164	2,544	0,1932	-0,0036
11,86	1697	1330	2,4044	2,4964	0,2072	2,5384	0,1928	-0,0036
11,87	1699	1331	2,5144	2,622	0,1967	2,5356	0,1928	-0,0036
11,88	1700	1333	2,5396	2,5768	0,1871	2,5396	0,1928	-0,0036
11,89	1702	1334	2,612	2,5124	0,1801	2,5464	0,1932	-0,0036
11,9	1703	1335	2,6932	2,6932	0,1788	2,5402	0,1932	-0,0036
11,91	1706	1337	2,6124	2,4244	0,1692	2,5544	0,1928	-0,0036
11,92	1707	1338	2,6624	2,4652	0,1702	2,558	0,1932	-0,0036
11,93	1709	1339	2,5528	2,4476	0,1757	2,5552	0,1928	-0,0036
11,94	1711	1341	2,4984	2,4836	0,1812	2,5488	0,1928	-0,0036
11,95	1713	1342	2,5832	2,4376	0,1871	2,5468	0,1928	-0,0036
11,96	1714	1343	2,5808	2,4116	0,1928	2,55	0,1928	-0,0036
11,97	1716	1345	2,6668	2,3988	0,197	2,5532	0,1928	-0,0036
11,98	1718	1346	2,6316	2,3696	0,1982	2,5548	0,1928	-0,0036
11,99	1720	1347	2,598	2,4088	0,2005	2,5584	0,1928	-0,0036
12	1722	1349	2,6312	2,4356	0,2034	2,5596	0,1928	-0,0036
12,01	1723	1350	2,568	2,488	0,2018	2,5548	0,1928	-0,0036
12,02	1725	1351	2,5784	2,5456	0,197	2,548	0,1924	-0,0036
12,03	1727	1353	2,5608	2,6016	0,193	2,5468	0,1928	-0,0036
12,04	1729	1354	2,4688	2,604	0,1885	2,5512	0,1928	-0,0036
12,05	1730	1355	2,4828	2,576	0,1808	2,5532	0,1928	-0,0036
12,06	1732	1357	2,4532	2,5584	0,1738	2,554	0,1932	-0,0036
12,07	1734	1358	2,4956	2,5872	0,1705	2,554	0,1932	-0,0036
12,08	1736	1359	2,5248	2,6524	0,1693	2,5536	0,1932	-0,0036
12,09	1737	1361	2,4844	2,5688	0,1696	2,5496	0,1932	-0,0036
12,1	1739	1362	2,5592	2,5064	0,1727	2,5468	0,1928	-0,0036
12,11	1741	1363	2,6224	2,4744	0,179	2,5524	0,1928	-0,0036
12,12	1743	1365	2,6628	2,3172	0,1866	2,5644	0,1928	-0,0036
12,13	1745	1366	2,7304	2,402	0,195	2,568	0,1928	-0,0036
12,14	1746	1367	2,6168	2,3628	0,2041	2,5584	0,1928	-0,0036
12,15	1748	1369	2,5932	2,3576	0,2126	2,5492	0,1928	-0,0036
12,16	1750	1370	2,514	2,4428	0,218	2,5452	0,1928	-0,0036
12,17	1752	1371	2,4424	2,4744	0,2206	2,5388	0,1924	-0,0036
12,18	1753	1373	2,5548	2,5276	0,2237	2,5388	0,1928	-0,0036
12,19	1755	1374	2,582	2,4488	0,2261	2,548	0,1932	-0,0036
12,2	1757	1375	2,6608	2,5256	0,2237	2,5596	0,1932	-0,0036
12,21	1759	1377	2,554	2,3896	0,2191	2,5616	0,1928	-0,0036
12,22	1760	1378	2,4792	2,3968	0,2166	2,5496	0,1932	-0,0036
12,23	1762	1379	2,5112	2,5508	0,2119	2,5428	0,1928	-0,0036
12,24	1764	1381	2,48	2,4892	0,2029	2,5392	0,1928	-0,0036
12,25	1765	1382	2,654	2,4564	0,1934	2,5372	0,1928	-0,0036
12,26	1768	1383	2,626	2,4784	0,1855	2,5372	0,1928	-0,0036
12,27	1769	1385	2,6052	2,432	0,1783	2,5484	0,1928	-0,0036
12,28	1771	1386	2,728	2,46	0,1729	2,5572	0,1928	-0,0036
12,29	1773	1387	2,7408	2,416	0,1699	2,5568	0,1928	-0,0036
12,3	1775	1388	2,6956	2,3656	0,1678	2,5496	0,1928	-0,0036
12,31	1776	1390	2,658	2,4568	0,1663	2,5464	0,1924	-0,0036
12,32	1778	1391	2,6176	2,506	0,1678	2,548	0,1928	-0,0032
12,33	1780	1393	2,6444	2,5248	0,1732	2,5496	0,1932	-0,0036
12,34	1782	1394	2,664	2,4952	0,1781	2,55	0,1928	-0,0036
12,35	1783	1395	2,66	2,3764	0,1808	2,55	0,1928	-0,0036
12,36	1786	1397	2,62	2,4108	0,1852	2,55	0,1928	-0,0036
12,37	1787	1398	2,4984	2,5076	0,1903	2,5424	0,1928	-0,0036
12,38	1789	1399	2,4792	2,4856	0,1914	2,5336	0,1928	-0,0036
12,39	1790	1400	2,5268	2,4436	0,1898	2,5316	0,1928	-0,0036
12,4	1792	1402	2,5664	2,43	0,1898	2,5396	0,1924	-0,0036
12,41	1794	1403	2,7292	2,4352	0,1932	2,5444	0,1924	-0,0036
12,42	1796	1404	2,808	2,4004	0,1996	2,5456	0,1924	-0,0036
12,43	1797	1406	2,7796	2,4584	0,2045	2,546	0,1928	-0,0036
12,44	1799	1407	2,706	2,4852	0,2051	2,5452	0,1928	-0,0036
12,45	1801	1408	2,5496	2,406	0,2022	2,54	0,1928	-0,0036
12,46	1803	1410	2,5528	2,4904	0,1979	2,536	0,1924	-0,0036



12,47	1804	1411	2,5936	2,5424	0,1961	2,5364	0,1924	-0,0036
12,48	1806	1412	2,6864	2,5316	0,198	2,5424	0,1924	-0,0036
12,49	1808	1414	2,8	2,444	0,2005	2,544	0,1924	-0,0036
12,5	1810	1415	2,6912	2,3384	0,2039	2,54	0,1928	-0,0036
12,51	1812	1416	2,61	2,4676	0,2093	2,536	0,1924	-0,0036
12,52	1813	1417	2,5992	2,4912	0,2141	2,536	0,1928	-0,0032
12,53	1815	1419	2,5208	2,4068	0,2137	2,5416	0,1928	-0,0036
12,54	1817	1420	2,638	2,4004	0,2089	2,544	0,1924	-0,0036
12,55	1819	1422	2,686	2,3348	0,2064	2,5468	0,192	-0,0036
12,56	1820	1423	2,7684	2,3596	0,2081	2,5508	0,192	-0,0036
12,57	1822	1424	2,7456	2,3792	0,2066	2,5504	0,1924	-0,0032
12,58	1824	1425	2,5508	2,3008	0,2006	2,5356	0,1924	-0,0036
12,59	1826	1427	2,5232	2,3844	0,194	2,5272	0,192	-0,0036
12,6	1827	1428	2,5408	2,4472	0,1876	2,5296	0,192	-0,0036
12,61	1829	1430	2,6488	2,4708	0,1799	2,54	0,192	-0,0036
12,62	1831	1431	2,7924	2,482	0,1732	2,5436	0,192	-0,0032
12,63	1833	1432	2,724	2,4304	0,1692	2,5444	0,1924	-0,0036
12,64	1834	1434	2,6372	2,448	0,166	2,5448	0,1928	-0,0036
12,65	1836	1435	2,5568	2,5304	0,1645	2,5428	0,1928	-0,0036
12,66	1838	1436	2,428	2,5776	0,1676	2,534	0,1928	-0,0036
12,67	1840	1438	2,5332	2,614	0,1724	2,53	0,1928	-0,0036
12,68	1841	1439	2,6136	2,4392	0,1775	2,5396	0,1924	-0,0036
12,69	1843	1440	2,7084	2,3988	0,1855	2,5536	0,1924	-0,0036
12,7	1845	1442	2,77	2,4692	0,1963	2,5544	0,1924	-0,0036
12,71	1847	1443	2,644	2,33	0,2076	2,542	0,1924	-0,0036
12,72	1848	1444	2,6256	2,4304	0,2149	2,5368	0,1924	-0,0036
12,73	1850	1446	2,4792	2,4584	0,2178	2,5352	0,192	-0,0036
12,74	1852	1447	2,4332	2,4628	0,2189	2,5348	0,192	-0,0036
12,75	1854	1448	2,5948	2,5516	0,2192	2,5396	0,192	-0,0036
12,76	1855	1450	2,594	2,4796	0,2152	2,5412	0,1924	-0,0032
12,77	1857	1451	2,6048	2,4956	0,2104	2,544	0,192	-0,0032
12,78	1859	1452	2,5692	2,5292	0,2046	2,5428	0,1928	-0,0036
12,79	1861	1454	2,4996	2,5204	0,1996	2,5376	0,1928	-0,0036
12,8	1863	1455	2,4868	2,6624	0,196	2,5356	0,1928	-0,0036
12,81	1864	1456	2,4588	2,45	0,1903	2,5372	0,1932	-0,0036
12,82	1866	1458	2,5404	2,576	0,1853	2,5388	0,1928	-0,0036
12,83	1868	1459	2,5592	2,4292	0,1805	2,542	0,1928	-0,0036
12,84	1870	1460	2,6016	2,408	0,176	2,5532	0,1928	-0,0036
12,85	1871	1462	2,7252	2,3988	0,1748	2,5576	0,1928	-0,0036
12,86	1873	1463	2,6644	2,3948	0,1788	2,5504	0,1932	-0,0032
12,87	1875	1464	2,5704	2,4444	0,1832	2,5392	0,1928	-0,0036
12,88	1877	1466	2,508	2,4964	0,1841	2,5376	0,1928	-0,0036
12,89	1878	1467	2,4604	2,48	0,1866	2,5448	0,1928	-0,0036
12,9	1880	1469	2,5352	2,4588	0,1908	2,548	0,1928	-0,0036
12,91	1882	1470	2,576	2,4688	0,1922	2,5488	0,1924	-0,0032
12,92	1883	1471	2,554	2,3828	0,1907	2,5488	0,1928	-0,0036
12,93	1885	1473	2,588	2,4588	0,1932	2,5488	0,1932	-0,0036
12,94	1887	1474	2,484	2,548	0,1948	2,5436	0,1932	-0,0036
12,95	1889	1475	2,5228	2,536	0,1944	2,54	0,1928	-0,0036
12,96	1890	1477	2,576	2,498	0,1934	2,5416	0,1928	-0,0036
12,97	1892	1478	2,5804	2,4132	0,193	2,5468	0,1928	-0,0036
12,98	1894	1479	2,504	2,504	0,192	2,5484	0,1928	-0,0036
12,99	1896	1481	2,6516	2,5316	0,192	2,5472	0,1928	-0,0036
13	1897	1482	2,5452	2,5364	0,1943	2,5456	0,1928	-0,0036
13,01	1899	1483	2,5	2,5412	0,1974	2,5452	0,1928	-0,0036
13,02	1901	1485	2,438	2,4996	0,1982	2,5448	0,1928	-0,0036
13,03	1902	1486	2,4616	2,5324	0,1974	2,5448	0,1928	-0,0036
13,04	1904	1488	2,5028	2,4978	0,1978	2,5448	0,1928	-0,0036
13,05	1906	1489	2,6052	2,4028	0,1974	2,5448	0,1928	-0,0036
13,06	1908	1490	2,6852	2,45	0,1942	2,5456	0,1924	-0,0032
13,07	1909	1492	2,58	2,4488	0,1907	2,5496	0,1928	-0,0036
13,08	1911	1493	2,5816	2,496	0,1916	2,5524	0,1932	-0,0036
13,09	1913	1494	2,5432	2,454	0,1956	2,5484	0,1932	-0,0036
13,1	1915	1496	2,554	2,434	0,1955	2,5412	0,1928	-0,0036
13,11	1916	1497	2,6404	2,4268	0,192	2,54	0,1928	-0,0036
13,12	1918	1498	2,616	2,4008	0,1913	2,546	0,1928	-0,0036
13,13	1920	1500	2,6204	2,4852	0,1928	2,5512	0,1928	-0,0036
13,14	1921	1501	2,552	2,518	0,1938	2,5484	0,1928	-0,0036
13,15	1923	1502	2,4508	2,4888	0,1948	2,5396	0,1928	-0,0036
13,16	1925	1504	2,4112	2,504	0,197	2,536	0,1924	-0,0036
13,17	1927	1505	2,3744	2,5496	0,1972	2,5348	0,1924	-0,0036
13,18	1928	1506	2,4524	2,5252	0,1954	2,5348	0,1924	-0,0036
13,19	1930	1508	2,5864	2,4676	0,1964	2,5376	0,1924	-0,0036
13,2	1932	1509	2,6308	2,4512	0,1988	2,5508	0,1928	-0,0036
13,21	1933	1510	2,708	2,4208	0,197	2,5568	0,1924	-0,0036
13,22	1935	1512	2,7252	2,3344	0,1951	2,5508	0,1928	-0,0036
13,23	1937	1513	2,662	2,3624	0,196	2,5424	0,1932	-0,0036
13,24	1939	1514	2,6296	2,5356	0,1939	2,54	0,1928	-0,0036
13,25	1940	1516	2,5472	2,4992	0,1871	2,5424	0,1928	-0,0036
13,26	1942	1517	2,5764	2,5148	0,1825	2,5444	0,1928	-0,0036
13,27	1944	1518	2,6084	2,5428	0,1897	2,5496	0,1928	-0,0036
13,28	1946	1520	2,6384	2,477	0,1825	2,5564	0,1928	-0,0036
13,29	1947	1521	2,666	2,4792	0,186	2,5576	0,1928	-0,0036
13,3	1949	1522	2,518	2,494	0,1918	2,544	0,1928	-0,0036
13,31	1951	1524	2,4336	2,5096	0,1968	2,5328	0,1928	-0,0036
13,32	1953	1525	2,4828	2,5272	0,1992	2,532	0,1916	-0,0036
13,33	1955	1526	2,5336	2,5144	0,2014	2,5408	0,1924	-0,0036
13,34	1957	1528	2,6684	2,4768	0,2048	2,544	0,1928	-0,0036
13,35	1958	1529	2,7228	2,392	0,2057	2,5468	0,1928	-0,0036
13,36	1959	1530	2,6528	2,3204	0,2012	2,5484	0,1928	-0,0036
13,37	1961	1532	2,568	2,4076	0,1954	2,5472	0,1928	-0,0036
13,38	1963	1533	2,4512	2,4456	0,1924	2,54	0,1932	-0,0036
13,39	1965	1534	2,5068	2,484	0,1884	2,5364	0,1932	-0,0036
13,4	1966	1536	2,57	2,4684	0,1817	2,5408	0,1928	-0,0036
13,41	1968	1537	2,6048	2,412	0,1757	2,5468	0,1928	-0,0036
13,42	1970	1538	2,748	2,4748	0,1721	2,5476	0,1928	-0,0036
13,43	1972	1540	2,6828	2,4028	0,1706	2,5408	0,1928	-0,0036



13,44	1973	1541	2,5948	2,4564	0,17	2,5364	0,1928	-0,0036
13,45	1975	1543	2,5404	2,5604	0,1696	2,534	0,1928	-0,0036
13,46	1977	1544	2,3912	2,5128	0,1714	2,5304	0,1928	-0,0036
13,47	1979	1545	2,4808	2,5944	0,1756	2,53	0,1928	-0,0036
13,48	1980	1547	2,5844	2,5896	0,1813	2,5384	0,1928	-0,0036
13,49	1982	1548	2,6404	2,5404	0,19	2,5486	0,1928	-0,0036
13,5	1984	1549	2,7028	2,392	0,1964	2,5432	0,1928	-0,0036
13,51	1986	1551	2,558	2,3424	0,1997	2,5376	0,1928	-0,0036
13,52	1987	1552	2,502	2,4	0,2048	2,536	0,1928	-0,0036
13,53	1989	1553	2,5096	2,5704	0,2105	2,5372	0,1928	-0,0036
13,54	1991	1555	2,5188	2,464	0,2101	2,5384	0,1928	-0,0036
13,55	1993	1556	2,6224	2,4016	0,2051	2,5396	0,1928	-0,0036
13,56	1994	1557	2,6792	2,3832	0,2023	2,5452	0,1928	-0,0036
13,57	1996	1559	2,7012	2,3948	0,1993	2,548	0,1928	-0,0036
13,58	1998	1560	2,6284	2,4524	0,1934	2,5428	0,1928	-0,0036
13,59	2000	1561	2,4952	2,3968	0,1868	2,5328	0,1928	-0,0036
13,6	2001	1563	2,5908	2,566	0,1804	2,5304	0,1928	-0,0036
13,61	2003	1564	2,5616	2,5048	0,1734	2,5356	0,1928	-0,0036
13,62	2005	1565	2,5824	2,482	0,169	2,5384	0,1928	-0,0036
13,63	2007	1567	2,6824	2,6228	0,1674	2,5404	0,1928	-0,0036
13,64	2008	1568	2,5968	2,4312	0,1669	2,5436	0,1928	-0,0036
13,65	2010	1569	2,6304	2,3892	0,1681	2,544	0,1928	-0,0036
13,66	2012	1571	2,544	2,4292	0,1718	2,534	0,1928	-0,0036
13,67	2014	1572	2,488	2,5064	0,1769	2,5272	0,1924	-0,0036
13,68	2015	1573	2,5288	2,5188	0,1825	2,5288	0,1928	-0,0036
13,69	2017	1575	2,5132	2,4496	0,1886	2,5424	0,1928	-0,0036
13,7	2019	1576	2,5976	2,4456	0,1946	2,5472	0,1928	-0,0036
13,71	2021	1577	2,6496	2,4468	0,2028	2,5468	0,1928	-0,0036
13,72	2022	1579	2,6912	2,4912	0,2128	2,5468	0,1928	-0,0036
13,73	2024	1580	2,5468	2,4864	0,22	2,544	0,1928	-0,0036
13,74	2026	1582	2,36	2,4768	0,2212	2,538	0,1928	-0,0036
13,75	2028	1583	2,3956	2,4388	0,2182	2,5356	0,1928	-0,0036
13,76	2029	1584	2,5424	2,4644	0,2142	2,5388	0,1928	-0,0036
13,77	2031	1586	2,612	2,4516	0,2082	2,546	0,1928	-0,0036
13,78	2033	1587	2,7264	2,4528	0,2158	2,548	0,1928	-0,0036
13,79	2035	1588	2,6788	2,4156	0,1873	2,5464	0,1928	-0,0036
13,8	2036	1590	2,5756	2,4272	0,1794	2,5452	0,1928	-0,0036
13,81	2038	1591	2,5196	2,5768	0,1734	2,5448	0,1924	-0,0036
13,82	2040	1592	2,4484	2,55	0,1687	2,5448	0,1924	-0,0032
13,83	2042	1594	2,5284	2,5356	0,1661	2,5452	0,1928	-0,0036
13,84	2043	1595	2,6096	2,5468	0,1646	2,5516	0,1928	-0,0036
13,85	2045	1596	2,6972	2,3764	0,1657	2,5568	0,1928	-0,0036
13,86	2047	1598	2,7612	2,4204	0,1732	2,5548	0,1928	-0,0036
13,87	2049	1599	2,604	2,4536	0,1846	2,544	0,1928	-0,0036
13,88	2050	1600	2,4544	2,482	0,195	2,54	0,1924	-0,0036
13,89	2052	1602	2,3292	2,4616	0,2038	2,5424	0,1916	-0,0036
13,9	2053	1603	2,3872	2,4932	0,2128	2,5468	0,1912	-0,0036
13,91	2056	1604	2,5784	2,512	0,2221	2,5488	0,1924	-0,0036
13,92	2057	1606	2,6572	2,4432	0,2311	2,5516	0,1928	-0,0036
13,93	2059	1607	2,6612	2,4012	0,2369	2,5528	0,1928	-0,0036
13,94	2061	1608	2,556	2,3648	0,2389	2,5508	0,1928	-0,0036
13,95	2063	1610	2,4232	2,3672	0,2376	2,5468	0,1928	-0,0036
13,96	2065	1611	2,4216	2,51	0,2332	2,5452	0,1924	-0,0036
13,97	2066	1613	2,4816	2,5684	0,2212	2,5468	0,1924	-0,0032
13,98	2068	1614	2,588	2,4448	0,2082	2,5488	0,1928	-0,0036
13,99	2070	1615	2,7156	2,4876	0,1957	2,5528	0,1932	-0,0036
14	2072	1617	2,67	2,5076	0,1855	2,56	0,1932	-0,0036
14,01	2073	1618	2,4964	2,4796	0,1796	2,562	0,1928	-0,0036
14,02	2075	1619	2,5612	2,572	0,1775	2,554	0,1928	-0,0036
14,03	2077	1621	2,456	2,5312	0,1748	2,5468	0,1924	-0,0036
14,04	2079	1622	2,548	2,5264	0,1714	2,5484	0,1924	-0,0036
14,05	2080	1623	2,642	2,428	0,1718	2,558	0,1928	-0,0036
14,06	2082	1625	2,7248	2,4156	0,1752	2,562	0,1928	-0,0036
14,07	2084	1626	2,7132	2,4296	0,1776	2,5612	0,1928	-0,0032
14,08	2085	1627	2,5528	2,3332	0,1802	2,5596	0,1928	-0,0036
14,09	2087	1629	2,454	2,4224	0,1873	2,5572	0,1924	-0,0036
14,1	2089	1630	2,3572	2,502	0,1969	2,5456	0,1912	-0,0036
14,11	2091	1631	2,4036	2,5484	0,2016	2,5396	0,1908	-0,0036
14,12	2092	1633	2,5136	2,4444	0,204	2,5496	0,1916	-0,0032
14,13	2094	1634	2,5448	2,4206	0,2087	2,5636	0,1924	-0,0036
14,14	2096	1636	2,6972	2,41	0,2126	2,5672	0,1928	-0,0036
14,15	2098	1637	2,6952	2,3592	0,2147	2,5636	0,1932	-0,0036
14,16	2099	1638	2,636	2,4268	0,2161	2,56	0,1928	-0,0036
14,17	2101	1640	2,4796	2,574	0,2137	2,5572	0,1928	-0,0036
14,18	2103	1641	2,3752	2,486	0,2054	2,554	0,1928	-0,0036
14,19	2104	1642	2,5132	2,5432	0,2162	2,5532	0,1928	-0,0036
14,2	2106	1644	2,6564	2,5012	0,1904	2,56	0,1928	-0,0036
14,21	2108	1645	2,7072	2,4692	0,1852	2,5664	0,1928	-0,0036
14,22	2110	1646	2,426	2,4814	0,1814	2,5664	0,1928	-0,0036
14,23	2111	1648	2,5676	2,498	0,1814	2,558	0,1928	-0,0036
14,24	2113	1649	2,5256	2,6428	0,184	2,554	0,1924	-0,0036
14,25	2115	1651	2,522	2,5264	0,186	2,5528	0,1924	-0,0036
14,26	2117	1652	2,5664	2,4828	0,1859	2,5528	0,1924	-0,0036
14,27	2118	1653	2,6544	2,4028	0,1852	2,5536	0,1924	-0,0036
14,28	2120	1655	2,6696	2,412	0,1879	2,5588	0,1928	-0,0036
14,29	2122	1656	2,6012	2,4212	0,194	2,562	0,1928	-0,0036
14,3	2124	1657	2,5632	2,48	0,1966	2,5596	0,1928	-0,0036
14,31	2125	1659	2,418	2,5348	0,2032	2,548	0,1928	-0,0036
14,32	2127	1660	2,3988	2,4832	0,2048	2,546	0,1928	-0,0036
14,33	2129	1661	2,4756	2,5008	0,2045	2,5524	0,1928	-0,0036
14,34	2131	1663	2,5572	2,4296	0,2014	2,5572	0,1928	-0,0036
14,35	2132	1664	2,728	2,4392	0,1963	2,5584	0,1928	-0,0036
14,36	2134	1665	2,6884	2,3824	0,1908	2,5588	0,1928	-0,0036
14,37	2136	1667	2,5852	2,3928	0,1842	2,5584	0,1928	-0,0036
14,38	2138	1668	2,508	2,5288	0,1794	2,5516	0,1928	-0,0036
14,39	2139	1669	2,446	2,4992	0,1775	2,5464	0,1928	-0,0036
14,4	2141	1671	2,5936	2,554	0,1748	2,5468	0,1928	-0,0036



14,41	2143	1672	2,6852	2,5012	0,1712	2,556	0,192	-0,0036
14,42	2145	1673	2,7112	2,35	0,1742	2,5608	0,192	-0,0036
14,43	2146	1675	2,7596	2,4412	0,1836	2,5604	0,1928	-0,0036
14,44	2148	1676	2,5988	2,3836	0,19	2,5596	0,1928	-0,0036
14,45	2150	1678	2,5212	2,3752	0,1938	2,5584	0,1928	-0,0036
14,46	2152	1679	2,4228	2,4868	0,1992	2,5528	0,1928	-0,0036
14,47	2153	1680	2,4144	2,52	0,203	2,55	0,1928	-0,0036
14,48	2155	1682	2,528	2,4612	0,205	2,5504	0,1928	-0,0036
14,49	2157	1683	2,6	2,478	0,2063	2,5524	0,1928	-0,0032
14,5	2159	1684	2,7044	2,526	0,205	2,5524	0,1928	-0,0036
14,51	2160	1686	2,6536	2,4416	0,2005	2,5452	0,1928	-0,0036
14,52	2162	1687	2,5808	2,5024	0,1954	2,5408	0,1928	-0,0036
14,53	2164	1688	2,5924	2,5968	0,1901	2,5392	0,1928	-0,0036
14,54	2166	1690	2,57	2,5696	0,1834	2,5388	0,1928	-0,0036
14,55	2167	1691	2,5724	2,4704	0,1764	2,5392	0,1928	-0,0036
14,56	2169	1692	2,6404	2,576	0,1704	2,5484	0,192	-0,0032
14,57	2171	1694	2,6272	2,524	0,167	2,556	0,192	-0,0036
14,58	2173	1695	2,7024	2,4416	0,1664	2,5568	0,1928	-0,0036
14,59	2174	1696	2,69	2,4656	0,166	2,5496	0,1932	-0,0036
14,6	2176	1698	2,6208	2,3772	0,1652	2,546	0,1932	-0,0036
14,61	2178	1699	2,6988	2,4372	0,1688	2,5464	0,1928	-0,0036
14,62	2180	1700	2,734	2,428	0,177	2,5484	0,1928	-0,0036
14,63	2182	1702	2,7328	2,418	0,1859	2,548	0,1928	-0,0036
14,64	2183	1703	2,6802	2,4028	0,1928	2,5424	0,1928	-0,0036
14,65	2185	1704	2,6064	2,2708	0,2003	2,54	0,1928	-0,0036
14,66	2187	1706	2,586	2,4192	0,2074	2,5356	0,1928	-0,0036
14,67	2189	1707	2,4488	2,5336	0,2134	2,5284	0,1928	-0,0036
14,68	2190	1708	2,44	2,5852	0,2161	2,5264	0,1928	-0,0036
14,69	2192	1710	2,46	2,5416	0,2132	2,5312	0,1928	-0,0036
14,7	2194	1711	2,4768	2,4996	0,22	2,534	0,1924	-0,0036
14,71	2196	1712	2,6556	2,6012	0,2186	2,5348	0,1924	-0,0036
14,72	2198	1714	2,6864	2,4548	0,2179	2,5352	0,1924	-0,0032
14,73	2199	1715	2,7072	2,4392	0,2174	2,5352	0,1932	-0,0036
14,74	2201	1716	2,6908	2,4784	0,2107	2,5368	0,1932	-0,0036
14,75	2203	1718	2,6212	2,3712	0,2012	2,5384	0,1932	-0,0036
14,76	2205	1719	2,7088	2,402	0,1981	2,54	0,1932	-0,0036
14,77	2206	1720	2,7348	2,596	0,1969	2,5432	0,1928	-0,0036
14,78	2208	1722	2,7112	2,488	0,1922	2,5448	0,1928	-0,0036
14,79	2210	1723	2,7196	2,3352	0,1888	2,5432	0,1928	-0,0036
14,8	2212	1724	2,7096	2,3064	0,1885	2,5404	0,1928	-0,0036
14,81	2214	1725	2,7224	2,4224	0,1886	2,5392	0,1928	-0,0036
14,82	2215	1727	2,6212	2,4996	0,1888	2,5364	0,1928	-0,0036
14,83	2217	1728	2,5432	2,5236	0,1879	2,5352	0,1928	-0,0036
14,84	2219	1730	2,5668	2,4264	0,1856	2,5376	0,1928	-0,0036
14,85	2221	1731	2,5724	2,3168	0,1828	2,5428	0,1928	-0,0036
14,86	2222	1733	2,6472	2,4156	0,1801	2,5444	0,1928	-0,0032
14,87	2224	1734	2,6162	2,3172	0,1772	2,5364	0,1928	-0,0032
14,88	2226	1735	2,4944	2,4884	0,1747	2,5308	0,1928	-0,0036
14,89	2228	1737	2,4448	2,6084	0,1715	2,5296	0,1932	-0,0036
14,9	2229	1738	2,3872	2,598	0,1694	2,5292	0,1928	-0,0036
14,91	2231	1739	2,4888	2,5636	0,1721	2,5296	0,1928	-0,0036
14,92	2233	1740	2,5872	2,5564	0,1775	2,5396	0,1928	-0,0036
14,93	2235	1742	2,6912	2,3932	0,1816	2,5496	0,1928	-0,0036
14,94	2237	1743	2,668	2,3344	0,1864	2,5464	0,1928	-0,0036
14,95	2238	1744	2,6076	2,434	0,1956	2,526	0,1928	-0,0036
14,96	2240	1746	2,4868	2,5556	0,2062	2,5172	0,1912	-0,0036
14,97	2242	1747	2,5072	2,6772	0,2131	2,5236	0,192	-0,0036
14,98	2244	1748	2,4512	2,5132	0,2076	2,5352	0,1928	-0,0036
14,99	2245	1750	2,6532	2,4092	0,223	2,5384	0,1928	-0,0036
15	2247	1751	2,7544	2,4124	0,2274	2,5424	0,1928	-0,0036
15,01	2249	1753	2,7044	2,4008	0,228	2,5448	0,1928	-0,0032
15,02	2250	1754	2,6624	2,4432	0,2261	2,538	0,1928	-0,0032
15,03	2252	1755	2,4688	2,4604	0,223	2,5268	0,1932	-0,0036
15,04	2254	1757	2,43	2,6052	0,2166	2,5236	0,1932	-0,0036
15,05	2256	1758	2,566	2,6232	0,2096	2,5268	0,1928	-0,0036
15,06	2257	1759	2,692	2,5792	0,2059	2,5296	0,1928	-0,0036
15,07	2259	1761	2,8276	2,5824	0,2005	2,5316	0,1928	-0,0036
15,08	2261	1762	2,7284	2,4624	0,1907	2,5352	0,1928	-0,0036
15,09	2263	1763	2,5696	2,3996	0,1837	2,536	0,1928	-0,0036
15,1	2264	1765	2,5276	2,5244	0,1816	2,5292	0,192	-0,0036
15,11	2266	1766	2,458	2,5088	0,178	2,5236	0,1916	-0,0036
15,12	2268	1767	2,5808	2,4024	0,1723	2,5248	0,1916	-0,0036
15,13	2270	1769	2,6964	2,3568	0,1699	2,538	0,1912	-0,0036
15,14	2271	1770	2,7352	2,3388	0,172	2,5436	0,192	-0,0036
15,15	2273	1771	2,7768	2,3724	0,175	2,5376	0,1928	-0,0032
15,16	2275	1773	2,6364	2,3708	0,1782	2,5292	0,1924	-0,0032
15,17	2277	1774	2,5148	2,3928	0,1835	2,5268	0,1928	-0,0036
15,18	2278	1775	2,5096	2,5192	0,1891	2,5264	0,1928	-0,0036
15,19	2280	1777	2,4888	2,4964	0,1956	2,5264	0,1928	-0,0036
15,2	2282	1778	2,6276	2,504	0,2035	2,5308	0,1928	-0,0036
15,21	2283	1779	2,7716	2,5068	0,2098	2,5376	0,1928	-0,0036
15,22	2285	1781	2,6156	2,2876	0,213	2,5388	0,1928	-0,0036
15,23	2287	1782	2,5616	2,4208	0,215	2,5276	0,1928	-0,0036
15,24	2289	1783	2,398	2,4932	0,2166	2,5192	0,1924	-0,0036
15,25	2290	1785	2,4348	2,532	0,2179	2,5176	0,192	-0,0036
15,26	2292	1786	2,5284	2,5488	0,2174	2,52	0,1912	-0,0036
15,27	2294	1787	2,6136	2,444	0,2141	2,5212	0,192	-0,0036
15,28	2296	1789	2,762	2,426	0,2119	2,5312	0,192	-0,0036
15,29	2297	1790	2,73	2,3964	0,2112	2,538	0,1928	-0,0036
15,3	2299	1791	2,6828	2,4288	0,2071	2,538	0,1928	-0,0036
15,31	2301	1793	2,6432	2,4736	0,202	2,5308	0,1928	-0,0032
15,32	2302	1794	2,5844	2,4692	0,1994	2,5272	0,1928	-0,0032
15,33	2304	1795	2,3976	2,4896	0,1997	2,5292	0,1932	-0,0036
15,34	2306	1797	2,7188	2,4852	0,1994	2,5296	0,1932	-0,0036
15,35	2308	1798	2,7532	2,4592	0,1979	2,5316	0,1928	-0,0036
15,36	2309	1799	2,724	2,4136	0,1978	2,5404	0,1928	-0,0036
15,37	2311	1801	2,5408	2,4092	0,198	2,5448	0,1928	-0,0036



15,38	2313	1802	2,5012	2,4688	0,1974	2,54	0,1928	-0,0036
15,39	2314	1803	2,4364	2,4876	0,1988	2,5276	0,1928	-0,0036
15,4	2316	1805	2,4376	2,5624	0,2003	2,524	0,1928	-0,0036
15,41	2318	1806	2,4888	2,4956	0,2003	2,5304	0,1928	-0,0036
15,42	2320	1807	2,5076	2,4588	0,2018	2,5352	0,1928	-0,0036
15,43	2321	1809	2,5492	2,4902	0,205	2,5376	0,1928	-0,0036
15,44	2323	1810	2,5252	2,478	0,2084	2,5436	0,1928	-0,0032
15,45	2325	1811	2,4784	2,44	0,2118	2,5448	0,1928	-0,0032
15,46	2326	1813	2,514	2,4884	0,2135	2,5352	0,1928	-0,0036
15,47	2328	1814	2,4632	2,4592	0,2134	2,528	0,1924	-0,0036
15,48	2330	1815	2,5592	2,4424	0,2135	2,5292	0,1928	-0,0036
15,49	2342	1817	2,7228	2,496	0,2128	2,54	0,1932	-0,0036
15,5	2333	1818	2,7224	2,3904	0,2104	2,5448	0,1932	-0,0036
15,51	2335	1819	2,714	2,4264	0,2081	2,5436	0,1932	-0,0036
15,52	2337	1821	2,5992	2,4564	0,2081	2,5412	0,1928	-0,0036
15,53	2338	1822	2,4796	2,484	0,2092	2,5388	0,1928	-0,0036
15,54	2340	1823	2,4444	2,6076	0,2092	2,5308	0,1928	-0,0036
15,55	2342	1825	2,422	2,5112	0,2094	2,5272	0,1928	-0,0036
15,56	2344	1826	2,5096	2,4844	0,209	2,532	0,1928	-0,0036
15,57	2345	1827	2,5588	2,414	0,2058	2,542	0,1924	-0,0036
15,58	2347	1829	2,6164	2,326	0,2036	2,544	0,1928	-0,0036
15,59	2349	1830	2,6564	2,4608	0,206	2,5364	0,1928	-0,0036
15,6	2351	1831	2,514	2,5232	0,2082	2,5316	0,1928	-0,0036
15,61	2352	1833	2,4536	2,5368	0,2065	2,5292	0,1924	-0,0036
15,62	2354	1834	2,4688	2,4776	0,2057	2,5268	0,1928	-0,0036
15,63	2356	1835	2,5624	2,4288	0,2077	2,5268	0,1932	-0,0036
15,64	2357	1837	2,7636	2,4808	0,2081	2,5388	0,1932	-0,0036
15,65	2359	1838	2,7556	2,3956	0,2063	2,55	0,1928	-0,0036
15,66	2366	1846	2,6566	2,3456	0,2078	2,5488	0,1928	-0,0036
15,67	2363	1841	2,572	2,444	0,2081	2,5364	0,1928	-0,0036
15,68	2364	1842	2,4536	2,446	0,2033	2,5316	0,1928	-0,0036
15,69	2366	1844	2,4652	2,4216	0,1973	2,5288	0,1928	-0,0036
15,7	2368	1845	2,5292	2,456	0,1928	2,5268	0,1924	-0,0036
15,71	2370	1846	2,6092	2,4	0,1877	2,5284	0,1912	-0,0036
15,72	2371	1843	2,6376	2,48376	0,192	2,542	0,192	-0,0036
15,73	2373	1849	2,6	2,3376	0,1784	2,548	0,1928	-0,0032
15,74	2375	1850	2,592	2,3608	0,1763	2,5416	0,1928	-0,0032
15,75	2376	1852	2,5676	2,4084	0,1734	2,53	0,1928	-0,0036
15,76	2378	1853	2,4952	2,4808	0,1705	2,5264	0,1924	-0,0036
15,77	2380	1854	2,5708	2,5804	0,1716	2,5308	0,1928	-0,0036
15,78	2383	1855	2,6736	2,5304	0,1784	2,5344	0,1932	-0,0036
15,79	2383	1857	2,7384	2,4976	0,187	2,5376	0,1928	-0,0036
15,8	2385	1858	2,6392	2,484	0,1948	2,5428	0,1928	-0,0036
15,81	2387	1860	2,4492	2,4012	0,2045	2,5444	0,1928	-0,0036
15,82	2388	1861	2,442	2,5196	0,2142	2,534	0,1928	-0,0036
15,83	2390	1862	2,4332	2,5004	0,2186	2,524	0,1924	-0,0036
15,84	2391	1864	2,5344	2,4644	0,2182	2,5272	0,1924	-0,0036
15,85	2394	1865	2,6824	2,4984	0,2182	2,544	0,1916	-0,0036
15,86	2395	1866	2,7004	2,3852	0,2184	2,5504	0,192	-0,0036
15,87	2397	1868	2,7504	2,4384	0,2152	2,5508	0,1924	-0,0036
15,88	2399	1869	2,6708	2,454	0,2102	2,5496	0,1928	-0,0032
15,89	2401	1871	2,6392	2,4252	0,2045	2,5484	0,1928	-0,0036
15,9	2402	1872	2,5536	2,5292	0,1958	2,5428	0,1928	-0,0036
15,91	2404	1873	2,4852	2,5012	0,1854	2,5396	0,1924	-0,0036
15,92	2406	1875	2,5844	2,5216	0,1788	2,5472	0,1924	-0,0036
15,93	2407	1876	2,6832	2,5016	0,177	2,5584	0,1928	-0,0036
15,94	2409	1877	2,7032	2,4816	0,1753	2,5612	0,1928	-0,0036
15,95	2411	1879	2,6328	2,4612	0,1776	2,5548	0,1928	-0,0036
15,96	2412	1880	2,4348	2,4776	0,1871	2,5504	0,1928	-0,0036
15,97	2414	1881	2,4044	2,56	0,1961	2,5464	0,1924	-0,0036
15,98	2416	1883	2,4792	2,516	0,2017	2,5412	0,1928	-0,0036
15,99	2418	1884	2,522	2,4768	0,21	2,5396	0,1924	-0,0036
16	2419	1885	2,6392	2,4772	0,2212	2,5476	0,1916	-0,0036
16,01	2421	1887	2,636	2,4292	0,2298	2,5552	0,1912	-0,0036
16,02	2423	1888	2,5652	2,3712	0,235	2,5556	0,192	-0,0036
16,03	2424	1889	2,542	2,4712	0,2376	2,5452	0,1924	-0,0036
16,04	2426	1891	2,4312	2,4176	0,2368	2,5404	0,1924	-0,0036
16,05	2428	1892	2,5176	2,4392	0,2303	2,5416	0,1924	-0,0036
16,06	2429	1893	2,6452	2,4952	0,222	2,544	0,1924	-0,0036
16,07	2431	1895	2,7428	2,4444	0,2165	2,5456	0,1924	-0,0032
16,08	2433	1896	2,812	2,5264	0,2101	2,5532	0,1928	-0,0036
16,09	2435	1897	2,6348	2,3796	0,2014	2,5576	0,1928	-0,0036
16,1	2436	1899	2,5036	2,4392	0,195	2,5476	0,1928	-0,0036
16,11	2438	1900	2,4652	2,6252	0,1908	2,534	0,1928	-0,0036
16,12	2440	1901	2,432	2,4716	0,1858	2,5308	0,1928	-0,0036
16,13	2442	1903	2,5624	2,5248	0,1808	2,5396	0,1928	-0,0036
16,14	2443	1904	2,604	2,4588	0,1774	2,5468	0,1924	-0,0036
16,15	2445	1905	2,676	2,3352	0,1794	2,5484	0,1908	-0,0036
16,16	2447	1907	2,7396	2,4272	0,1871	2,5508	0,1908	-0,0036
16,17	2448	1908	2,62	2,4228	0,1939	2,552	0,1924	-0,0036
16,18	2450	1909	2,574	2,402	0,2002	2,5432	0,1928	-0,0036
16,19	2452	1911	2,4844	2,4084	0,2051	2,5368	0,1924	-0,0036
16,2	2454	1912	2,508	2,4852	0,2045	2,5368	0,1924	-0,0036
16,21	2455	1913	2,614	2,422	0,2038	2,5444	0,1924	-0,0036
16,22	2457	1915	2,6836	2,4264	0,2081	2,5476	0,1924	-0,0032
16,23	2459	1916	2,7168	2,4656	0,2131	2,5504	0,1928	-0,0036
16,24	2461	1917	2,6188	2,578	0,2156	2,5528	0,1928	-0,0036
16,25	2462	1919	2,4736	2,4556	0,2189	2,552	0,1928	-0,0036
16,26	2464	1920	2,5024	2,508	0,2234	2,5444	0,1928	-0,0036
16,27	2466	1921	2,5012	2,4932	0,2231	2,5404	0,1928	-0,0036
16,28	2468	1923	2,5768	2,4136	0,2173	2,5428	0,1928	-0,0036
16,29	2469	1924	2,6504	2,4204	0,2143	2,55	0,1928	-0,0036
16,3	2471	1925	2,642	2,4596	0,2148	2,5516	0,1924	-0,0036
16,31	2473	1927	2,6632	2,4588	0,2142	2,548	0,1924	-0,0036
16,32	2474	1928	2,586	2,4932	0,2113	2,5456	0,1924	-0,0036
16,33	2476	1930	2,5524	2,5132	0,2075	2,5452	0,1924	-0,0036
16,34	2478	1931	2,5824	2,4916	0,2036	2,5476	0,1924	-0,0036



16,35	2480	1932	2,6072	2,4696	0,1999	2,5492	0,1924	-0,0036
16,36	2481	1934	2,696	2,4816	0,1984	2,556	0,1924	-0,0036
16,37	2483	1935	2,7012	2,464	0,1998	2,5608	0,1924	-0,0036
16,38	2485	1936	2,6108	2,388	0,2018	2,5592	0,1928	-0,0036
16,39	2487	1938	2,4664	2,3612	0,2041	2,5464	0,1928	-0,0036
16,4	2488	1939	2,4348	2,4676	0,2026	2,5408	0,1928	-0,0036
16,41	2490	1940	2,536	2,4992	0,2059	2,5428	0,1928	-0,0036
16,42	2492	1942	2,5692	2,3604	0,2053	2,5472	0,1928	-0,0036
16,43	2494	1943	2,582	2,342	0,2053	2,5488	0,1928	-0,0036
16,44	2495	1944	2,6656	2,4272	0,2069	2,5512	0,1924	-0,0036
16,45	2497	1946	2,6248	2,4088	0,2113	2,5524	0,1924	-0,0036
16,46	2499	1947	2,5472	2,4388	0,2152	2,5464	0,1924	-0,0036
16,47	2501	1948	2,4272	2,4756	0,2141	2,534	0,1924	-0,0036
16,48	2502	1950	2,3408	2,4368	0,2098	2,5312	0,1928	-0,0036
16,49	2504	1951	2,4288	2,4668	0,2054	2,5428	0,1928	-0,0036
16,5	2506	1952	2,5088	2,498	0,2018	2,5504	0,1928	-0,0036
16,51	2507	1954	2,6428	2,4532	0,1991	2,5548	0,1924	-0,0032
16,52	2509	1955	2,7696	2,4084	0,1994	2,5644	0,1924	-0,0032
16,53	2511	1956	2,678	2,3884	0,2021	2,5676	0,1928	-0,0036
16,54	2513	1958	2,5748	2,4336	0,2033	2,5604	0,1928	-0,0036
16,55	2514	1959	2,5328	2,4412	0,2042	2,552	0,1928	-0,0036
16,56	2516	1960	2,5368	2,39	0,2069	2,5512	0,1928	-0,0036
16,57	2518	1962	2,5808	2,4604	0,2088	2,5564	0,1928	-0,0036
16,58	2520	1963	2,5268	2,5268	0,2104	2,558	0,1924	-0,0036
16,59	2521	1964	2,578	2,366	0,2147	2,5584	0,192	-0,0036
16,6	2523	1966	2,6172	2,4656	0,2198	2,5588	0,1924	-0,0036
16,61	2525	1967	2,514	2,3644	0,2222	2,5592	0,1928	-0,0036
16,62	2527	1969	2,4924	2,4624	0,221	2,5612	0,1928	-0,0036
16,63	2529	1970	2,5162	2,4924	0,2172	2,5628	0,1928	-0,0036
16,64	2530	1971	2,4552	2,4512	0,2116	2,56	0,1928	-0,0036
16,65	2532	1973	2,6276	2,47	0,2039	2,5552	0,1928	-0,0036
16,66	2534	1974	2,6688	2,3988	0,1962	2,5536	0,1924	-0,0032
16,67	2535	1975	2,722	2,512	0,1897	2,558	0,1924	-0,0036
16,68	2537	1977	2,6036	2,5284	0,1842	2,5616	0,1924	-0,0036
16,69	2539	1978	2,54852	2,5792	0,1792	2,564	0,1928	-0,0036
16,7	2540	1979	2,5672	2,5248	0,1738	2,5668	0,1928	-0,0036
16,71	2542	1981	2,5548	2,3372	0,1704	2,5684	0,1928	-0,0036
16,72	2544	1982	2,7528	2,372	0,1727	2,572	0,1928	-0,0036
16,73	2546	1983	2,8188	2,3568	0,1793	2,5752	0,1928	-0,0032
16,74	2547	1985	2,6948	2,2828	0,1876	2,5716	0,1928	-0,0036
16,75	2549	1986	2,5608	2,3856	0,1904	2,5568	0,1928	-0,0036
16,76	2551	1987	2,4376	2,3672	0,2042	2,5504	0,1928	-0,0036
16,77	2553	1989	2,4148	2,494	0,2081	2,554	0,1928	-0,0036
16,78	2554	1990	2,484	2,4996	0,2104	2,5604	0,1928	-0,0036
16,79	2556	1991	2,4688	2,4124	0,2137	2,562	0,1928	-0,0036
16,8	2558	1993	2,5644	2,522	0,214	2,5624	0,1924	-0,0036
16,81	2560	1995	2,5276	2,5276	0,2114	2,5628	0,1924	-0,0036
16,82	2561	1995	2,4508	2,5052	0,2134	2,5592	0,192	-0,0032
16,83	2563	1997	2,4936	2,6176	0,2173	2,5544	0,1924	-0,0036
16,84	2565	1998	2,4888	2,5148	0,2167	2,5536	0,1928	-0,0036
16,85	2567	1999	2,6344	2,4116	0,2135	2,5584	0,1932	-0,0036
16,86	2568	2001	2,422	2,422	0,2129	2,5588	0,1928	-0,0036
16,87	2570	2002	2,5672	2,3936	0,2134	2,5616	0,1928	-0,0036
16,88	2572	2003	2,686	2,4416	0,2154	2,5672	0,1928	-0,0036
16,89	2574	2005	2,57	2,5176	0,2192	2,568	0,1924	-0,0036
16,9	2575	2006	2,53	2,486	0,2227	2,564	0,192	-0,0036
16,91	2577	2007	2,5744	2,474	0,222	2,5596	0,192	-0,0036
16,92	2579	2008	2,5932	2,4512	0,2118	2,5588	0,1924	-0,0036
16,93	2580	2010	2,6136	2,444	0,2153	2,5588	0,1924	-0,0036
16,94	2582	2011	2,56	2,5068	0,214	2,5584	0,1924	-0,0036
16,95	2584	2013	2,508	2,4528	0,2125	2,556	0,192	-0,0036
16,96	2586	2014	2,48	2,5188	0,2119	2,5532	0,192	-0,0036
16,97	2587	2015	2,4116	2,5268	0,2114	2,5532	0,1924	-0,0036
16,98	2589	2017	2,474	2,4524	0,2076	2,5564	0,1928	-0,0036
16,99	2591	2018	2,5816	2,4024	0,2	2,5584	0,1932	-0,0036
17	2593	2020	2,6064	2,3288	0,1928	2,56	0,1928	-0,0036
17,01	2594	2021	2,6012	2,4604	0,1879	2,562	0,1924	-0,0036
17,02	2596	2022	2,546	2,4088	0,1872	2,562	0,1924	-0,0036
17,03	2598	2023	2,58	2,4324	0,1914	2,5572	0,192	-0,0036
17,04	2599	2025	2,6044	2,5504	0,196	2,5532	0,1912	-0,0036
17,05	2601	2026	2,548	2,3344	0,2006	2,5536	0,1908	-0,0036
17,06	2603	2027	2,646	2,4248	0,2062	2,5596	0,1916	-0,0036
17,07	2605	2029	2,6112	2,45	0,2104	2,562	0,1924	-0,0036
17,08	2606	2030	2,582	2,3684	0,217	2,566	0,192	-0,0036
17,09	2608	2032	2,5812	2,4768	0,2263	2,5688	0,1924	-0,0036
17,1	2610	2033	2,6112	2,5112	0,2314	2,5684	0,1924	-0,0036
17,11	2612	2034	2,498	2,4024	0,2328	2,5628	0,192	-0,0036
17,12	2613	2036	2,4376	2,4228	0,2317	2,5604	0,1924	-0,0032
17,13	2615	2037	2,4752	2,466	0,2248	2,5616	0,1928	-0,0036
17,14	2617	2038	2,4972	2,5	0,2123	2,5632	0,1928	-0,0036
17,15	2619	2040	2,4696	2,4576	0,2003	2,5604	0,1928	-0,0036
17,16	2620	2041	2,54	2,4992	0,1924	2,5696	0,1924	-0,0036
17,17	2622	2043	2,6024	2,48	0,1854	2,5728	0,1928	-0,0036
17,18	2624	2044	2,6876	2,444	0,1771	2,5704	0,1924	-0,0036
17,19	2626	2045	2,6912	2,4836	0,1698	2,5632	0,1924	-0,0036
17,2	2627	2047	2,5476	2,504	0,1619	2,5604	0,1928	-0,0036
17,21	2629	2048	2,5468	2,4576	0,1536	2,5596	0,1924	-0,0036
17,22	2631	2049	2,5692	2,4864	0,1499	2,5592	0,1924	-0,0036
17,23	2632	2051	2,622	2,5112	0,1512	2,5628	0,1928	-0,0036
17,24	2634	2052	2,6748	2,4416	0,1561	2,5728	0,1928	-0,0036
17,25	2636	2053	2,618	2,4404	0,1628	2,576	0,1928	-0,0036
17,26	2638	2055	2,54	2,4308	0,1724	2,5704	0,1924	-0,0032
17,27	2639	2056	2,54	2,4532	0,1834	2,5652	0,1924	-0,0036
17,28	2641	2057	2,55	2,4068	0,1933	2,5652	0,1928	-0,0036
17,29	2643	2059	2,578	2,3116	0,2023	2,5704	0,1928	-0,0036
17,3	2645	2060	2,5988	2,3804	0,2112	2,5728	0,1924	-0,0036
17,31	2646	2061	2,5976	2,3164	0,2206	2,5716	0,192	-0,0036



17,32	2648	2063	2,6228	2,3892	0,2274	2,57	0,1924	-0,0032
17,33	2650	2064	2,4972	2,4932	0,2293	2,5684	0,1924	-0,0032
17,34	2652	2065	2,4288	2,4992	0,2257	2,5628	0,1924	-0,0036
17,35	2653	2067	2,484	2,5664	0,2198	2,5604	0,1924	-0,0036
17,36	2655	2068	2,4568	2,476	0,2134	2,5608	0,1924	-0,0036
17,37	2657	2069	2,468	2,5776	0,205	2,5628	0,1924	-0,0036
17,38	2659	2071	2,6536	2,4816	0,2002	2,5632	0,1924	-0,0036
17,39	2660	2072	2,6268	2,4444	0,1956	2,5612	0,1924	-0,0036
17,4	2662	2073	2,5812	2,5848	0,19	2,56	0,1924	-0,0036
17,41	2664	2075	2,4232	2,4624	0,185	2,5588	0,1924	-0,0036
17,42	2666	2076	2,5176	2,562	0,182	2,5548	0,192	-0,0032
17,43	267	2077	2,5212	2,5212	0,1784	2,554	0,1924	-0,0036
17,44	2669	2079	2,5908	2,4388	0,1751	2,5632	0,1924	-0,0036
17,45	2671	2080	2,7288	2,4476	0,1778	2,572	0,1912	-0,0036
17,46	2673	2081	2,712	2,408	0,1878	2,5724	0,1912	-0,0036
17,47	2674	2083	2,7688	2,5252	0,1962	2,5636	0,192	-0,0036
17,48	2676	2084	2,656	2,3552	0,1998	2,5596	0,1924	-0,0036
17,49	2678	2085	2,5648	2,3084	0,2016	2,55	0,192	-0,0036
17,5	2679	2087	2,5656	2,364	0,2011	2,5616	0,1924	-0,0036
17,51	2681	2088	2,446	2,236	0,1992	2,5628	0,1924	-0,0036
17,52	2683	2089	2,5032	2,396	0,1978	2,5664	0,1924	-0,0036
17,53	2685	2091	2,5032	2,496	0,1967	2,568	0,1928	-0,0036
17,54	2686	2092	2,4068	2,4528	0,195	2,5668	0,1928	-0,0036
17,55	2688	2093	2,4956	2,4972	0,1925	2,564	0,1924	-0,0036
17,56	2690	2095	2,4944	2,458	0,1889	2,5628	0,1924	-0,0032
17,57	2692	2096	2,5688	2,4476	0,1832	2,5652	0,1924	-0,0032
17,58	2693	2097	2,6776	2,3988	0,1774	2,568	0,1928	-0,0036
17,59	2695	2099	2,656	2,412	0,1746	2,5684	0,1928	-0,0036
17,6	2697	2100	2,6956	2,4096	0,1794	2,566	0,1916	-0,0036
17,61	2699	2101	2,5576	2,524	0,1781	2,5676	0,1908	-0,0036
17,62	2700	2103	2,4756	2,5108	0,1806	2,5656	0,1916	-0,0036
17,63	2702	2104	2,5068	2,4828	0,1829	2,5632	0,192	-0,0036
17,64	2704	2105	2,5044	2,4364	0,1866	2,5636	0,1924	-0,0036
17,65	2705	2107	2,6368	2,362	0,1916	2,5676	0,1924	-0,0036
17,66	2707	2108	2,6072	2,4672	0,1927	2,5602	0,1924	-0,0036
17,67	2709	2109	2,6376	2,3068	0,2047	2,5672	0,1924	-0,0036
17,68	2711	2110	2,5748	2,3848	0,214	2,5648	0,1924	-0,0036
17,69	2712	2112	2,4164	2,472	0,2245	2,5624	0,1928	-0,0036
17,7	2714	2113	2,4156	2,5884	0,2314	2,5544	0,1924	-0,0036
17,71	2716	2115	2,4604	2,6544	0,2324	2,55	0,192	-0,0032
17,72	2718	2116	2,4988	2,4308	0,2327	2,5544	0,1932	-0,0032
17,73	2719	2117	2,5404	2,5212	0,2333	2,5644	0,1928	-0,0036
17,74	2721	2118	2,6068	2,5408	0,2306	2,5676	0,1924	-0,0036
17,75	2723	2120	2,6368	2,3688	0,2273	2,568	0,1924	-0,0036
17,76	2725	2121	2,7128	2,4504	0,2244	2,568	0,192	-0,0036
17,77	2726	2122	2,632	2,4272	0,2161	2,5668	0,192	-0,0036
17,78	2727	2123	2,6376	2,4076	0,2031	2,5636	0,192	-0,0036
17,79	2730	2125	2,5948	2,4636	0,192	2,5628	0,1924	-0,0036
17,8	2732	2126	2,5608	2,4124	0,1831	2,5668	0,1924	-0,0036
17,81	2733	2128	2,6604	2,5072	0,1763	2,5708	0,1924	-0,0036
17,82	2735	2129	2,6176	2,5008	0,1744	2,5712	0,1924	-0,0036
17,83	2736	2130	2,566	2,5028	0,1794	2,566	0,1924	-0,0036
17,84	2739	2132	2,5036	2,482	0,1856	2,5632	0,1924	-0,0036
17,85	2740	2133	2,4568	2,4128	0,1915	2,5652	0,1924	-0,0036
17,86	2742	2134	2,556	2,516	0,1968	2,5672	0,192	-0,0032
17,87	2744	2136	2,5116	2,426	0,2048	2,5676	0,192	-0,0036
17,88	2746	2137	2,5568	2,4332	0,215	2,5628	0,1924	-0,0036
17,89	2747	2138	2,5748	2,466	0,2263	2,5596	0,1924	-0,0036
17,9	2749	2140	2,4872	2,4408	0,237	2,556	0,1924	-0,0036
17,91	2751	2141	2,5244	2,5068	0,2447	2,5504	0,192	-0,0036
17,92	2753	2142	2,5108	2,4196	0,246	2,5492	0,192	-0,0036
17,93	2754	2144	2,6084	2,4888	0,2386	2,5552	0,192	-0,0036
17,94	2756	2145	2,6136	2,4196	0,2275	2,5608	0,192	-0,0036
17,95	2758	2146	2,6112	2,3912	0,219	2,5616	0,192	-0,0036
17,96	2760	2148	2,7288	2,4904	0,2113	2,5596	0,1924	-0,0036
17,97	2761	2149	2,6788	2,3464	0,2021	2,5588	0,1924	-0,0036
17,98	2763	2150	2,6336	2,3316	0,193	2,5588	0,1924	-0,0036
17,99	2765	2152	2,5572	2,3128	0,1842	2,5596	0,192	-0,0036
18	2767	2153	2,4916	2,3384	0,1747	2,5596	0,192	-0,0036
18,01	2768	2154	2,5856	2,4104	0,1662	2,562	0,192	-0,0036
18,02	2770	2156	2,6128	2,3896	0,1615	2,5632	0,1916	-0,0032
18,03	2772	2157	2,582	2,4232	0,1584	2,5632	0,192	-0,0036
18,04	2774	2158	2,6092	2,4276	0,1576	2,5636	0,192	-0,0036
18,05	2775	2160	2,5828	2,4832	0,1621	2,564	0,192	-0,0036
18,06	2777	2161	2,5396	2,5368	0,1705	2,5668	0,192	-0,0036
18,07	2779	2162	2,4876	2,5096	0,1781	2,5688	0,192	-0,0036
18,08	2781	2163	2,424	2,4792	0,1859	2,57	0,1924	-0,0036
18,09	2782	2165	2,4432	2,4524	0,1976	2,5724	0,1924	-0,0036
18,1	2784	2166	2,4932	2,48	0,2111	2,5732	0,192	-0,0036
18,11	2786	2167	2,5212	2,41	0,2228	2,5732	0,192	-0,0036
18,12	2788	2169	2,5416	2,4416	0,2328	2,5732	0,192	-0,0036
18,13	2789	2170	2,4692	2,4764	0,2417	2,5724	0,192	-0,0036
18,14	2791	2171	2,4792	2,454	0,2441	2,5704	0,192	-0,0036
18,15	2793	2173	2,5696	2,4864	0,2375	2,57	0,1924	-0,0036
18,16	2795	2174	2,5676	2,386	0,2257	2,576	0,1924	-0,0036
18,17	2796	2176	2,6416	2,472	0,2124	2,5812	0,192	-0,0032
18,17	2798	2177	2,6112	2,4348	0,1997	2,5816	0,1924	-0,0036
18,19	2800	2178	2,582	2,45	0,1884	2,5744	0,1924	-0,0036
18,2	2802	2180	2,5608	2,6296	0,1772	2,5708	0,1924	-0,0036
18,21	2803	2181	2,4352	2,4832	0,167	2,5708	0,1924	-0,0036
18,22	2805	2182	2,4844	2,5312	0,1578	2,5728	0,1924	-0,0036
18,23	2807	2184	2,4592	2,5	0,151	2,5736	0,1924	-0,0036
18,24	2809	2185	2,476	2,4836	0,1402	2,574	0,1924	-0,0036
18,25	2810	2186	2,596	2,5452	0,152	2,5768	0,192	-0,0036
18,26	2812	2188	2,518	2,4436	0,1594	2,5772	0,192	-0,0036
18,27	2814	2189	2,532	2,4616	0,1706	2,5772	0,1924	-0,0036
18,28	2816	2190	2,57	2,4644	0,1841	2,5772	0,1924	-0,0036



18,29	2817	2192	2,5564	2,318	0,1964	2,5768	0,192	-0,0036
18,3	2819	2193	2,6744	2,3916	0,2051	2,5772	0,192	-0,0036
18,31	2821	2194	2,6152	2,3272	0,2126	2,578	0,192	-0,0032
18,32	2823	2196	2,58	2,3852	0,2222	2,5812	0,1916	-0,0032
18,33	2824	2197	2,536	2,4668	0,2311	2,5828	0,1924	-0,0036
18,34	2826	2198	2,4772	2,4468	0,235	2,5796	0,1928	-0,0036
18,35	2828	2200	2,5352	2,5004	0,2358	2,5752	0,1928	-0,0036
18,36	2830	2201	2,496	2,444	0,2334	2,5744	0,1928	-0,0036
18,37	2831	2202	2,5476	2,4916	0,2243	2,5764	0,1928	-0,0036
18,38	2833	2204	2,6492	2,4796	0,2122	2,5772	0,1928	-0,0036
18,39	2835	2205	2,6116	2,4972	0,2036	2,5776	0,1928	-0,0036
18,4	2837	2206	2,5196	2,5196	0,1981	2,5776	0,1924	-0,0036
18,41	2838	2208	2,4972	2,5808	0,193	2,5756	0,1912	-0,0036
18,42	2840	2209	2,3536	2,5576	0,1909	2,568	0,1908	-0,0036
18,43	2842	2211	2,3924	2,58	0,1904	2,564	0,1912	-0,0036
18,44	2844	2212	2,4336	2,4968	0,1872	2,5676	0,1916	-0,0036
18,45	2845	2213	2,5532	2,3484	0,1842	2,5784	0,192	-0,0036
18,46	2847	2214	2,5608	2,4256	0,185	2,582	0,1916	-0,0032
18,47	2849	2216	2,6976	2,43	0,1896	2,5844	0,1916	-0,0036
18,48	2851	2217	2,65	2,3576	0,1966	2,5864	0,1924	-0,0036
18,49	2852	2218	2,5748	2,4972	0,2045	2,5864	0,1924	-0,0036
18,5	2854	2220	2,5132	2,4184	0,2126	2,584	0,1928	-0,0036
18,51	2856	2221	2,5736	2,5108	0,219	2,5832	0,1928	-0,0036
18,52	2858	2222	2,5584	2,4264	0,2221	2,5872	0,1924	-0,0036
18,53	2859	2224	2,5912	2,4032	0,2228	2,5916	0,1924	-0,0036
18,54	2861	2225	2,6216	2,4956	0,2231	2,5916	0,1924	-0,0036
18,55	2863	2227	2,5408	2,3804	0,2216	2,586	0,1924	-0,0036
18,56	2864	2228	2,5256	2,4932	0,2188	2,5836	0,192	-0,0032
18,57	2866	2229	2,4276	2,4292	0,2117	2,584	0,1912	-0,0036
18,58	2868	2231	2,5592	2,5592	0,2071	2,586	0,192	-0,0036
18,59	2870	2232	2,496	2,4724	0,1994	2,5868	0,192	-0,0036
18,6	2871	2233	2,5008	2,4012	0,1916	2,5904	0,1924	-0,0036
18,61	2873	2235	2,5828	2,474	0,1858	2,5924	0,192	-0,0032
18,62	2875	2236	2,4856	2,3756	0,186	2,5904	0,192	-0,0036
18,63	2877	2237	2,45	2,3582	0,1852	2,5928	0,1928	-0,0036
18,64	2878	2239	2,3392	2,522	0,1874	2,5836	0,1928	-0,0036
18,65	2880	2240	2,3668	2,4608	0,1853	2,5848	0,1924	-0,0036
18,66	2882	2242	2,564	2,6052	0,1835	2,5856	0,1924	-0,0036
18,67	2883	2243	2,596	2,476	0,1819	2,5872	0,1924	-0,0036
18,68	2885	2244	2,6708	2,454	0,1822	2,5908	0,1928	-0,0036
18,69	2887	2245	2,4428	2,3856	0,1855	2,5912	0,192	-0,0036
18,7	2889	2247	2,4712	2,4544	0,1888	2,588	0,192	-0,0036
18,71	2890	2248	2,446	2,518	0,1901	2,5836	0,1912	-0,0036
18,72	2892	2250	2,4276	2,4776	0,1904	2,5836	0,192	-0,0036
18,73	2894	2251	2,492	2,474	0,1891	2,5856	0,1924	-0,0036
18,74	2896	2252	2,5668	2,4088	0,185	2,5868	0,1924	-0,0036
18,75	2897	2253	2,5032	2,4032	0,1824	2,5908	0,1924	-0,0036
18,76	2899	2255	2,6172	2,4792	0,1865	2,5948	0,1924	-0,0036
18,77	2901	2256	2,5304	2,5144	0,1934	2,5948	0,1924	-0,0036
18,78	2903	2258	2,4572	2,4688	0,1975	2,588	0,1924	-0,0036
18,79	2904	2259	2,4556	2,448	0,1996	2,5836	0,1924	-0,0036
18,8	2906	2260	2,4484	2,4832	0,2017	2,5848	0,1924	-0,0036
18,81	2908	2262	2,5392	2,444	0,2028	2,59	0,1924	-0,0036
18,82	2910	2263	2,572	2,3492	0,2017	2,5916	0,1924	-0,0036
18,83	2911	2264	2,6276	2,4428	0,199	2,5936	0,1924	-0,0036
18,84	2913	2266	2,6552	2,5364	0,1969	2,5952	0,192	-0,0036
18,85	2915	2267	2,5472	2,5456	0,1962	2,594	0,1916	-0,0036
18,86	2917	2268	2,5112	2,5352	0,194	2,5888	0,192	-0,0036
18,87	2918	2270	2,4852	2,4524	0,1884	2,5864	0,192	-0,0036
18,88	2920	2271	2,4592	2,3628	0,1818	2,5888	0,192	-0,0036
18,89	2922	2272	2,502	2,3588	0,1776	2,5912	0,192	-0,0036
18,9	2924	2274	2,506	2,4544	0,1758	2,5916	0,192	-0,0036
18,91	2925	2275	2,5584	2,5032	0,1765	2,592	0,192	-0,0036
18,92	2927	2277	2,604	2,5508	0,1794	2,5916	0,192	-0,0032
18,93	2929	2278	2,5348	2,5396	0,181	2,5896	0,1924	-0,0036
18,94	2931	2279	2,5504	2,4388	0,1802	2,5868	0,1924	-0,0036
18,95	2932	2281	2,632	2,4348	0,1807	2,5868	0,1924	-0,0036
18,96	2934	2282	2,6384	2,4004	0,1825	2,5916	0,1924	-0,0036
18,97	2936	2283	2,7064	2,41	0,1824	2,5948	0,1924	-0,0036
18,98	2938	2284	2,628	2,3996	0,1826	2,5948	0,192	-0,0036
18,99	2939	2286	2,5184	2,4364	0,1867	2,5924	0,192	-0,0036
19	2941	2287	2,4828	2,5852	0,1901	2,5916	0,1924	-0,0036
19,01	2943	2289	2,4316	2,506	0,1882	2,5916	0,1924	-0,0036
19,02	2945	2290	2,5212	2,4468	0,1853	2,592	0,1924	-0,0036
19,03	2946	2291	2,57	2,4272	0,1859	2,5924	0,192	-0,0036
19,04	2948	2293	2,6368	2,3724	0,1874	2,594	0,192	-0,0036
19,05	2950	2294	2,7216	2,4196	0,1885	2,5952	0,192	-0,0036
19,06	2952	2295	2,5876	2,4	0,1914	2,5864	0,192	-0,0032
19,07	2953	2297	2,5576	2,4948	0,1954	2,5784	0,192	-0,0036
19,08	2955	2298	2,5368	2,5356	0,1976	2,5772	0,1924	-0,0036
19,09	2957	2299	2,4972	2,4982	0,1988	2,5824	0,1924	-0,0036
19,1	2958	2300	2,5692	2,542	0,2005	2,5852	0,1924	-0,0036
19,11	2960	2302	2,5604	2,4804	0,2035	2,5872	0,1924	-0,0036
19,12	2962	2303	2,584	2,504	0,2075	2,5904	0,1924	-0,0036
19,13	2964	2304	2,438	2,5344	0,2125	2,5904	0,192	-0,0036
19,14	2965	2306	2,3552	2,5792	0,217	2,5816	0,1916	-0,0036
19,15	2967	2307	2,4372	2,5076	0,2173	2,5772	0,1916	-0,0036
19,16	2969	2309	2,4232	2,4724	0,2128	2,578	0,1916	-0,0036
19,17	2971	2310	2,5004	2,4484	0,206	2,5832	0,1916	-0,0036
19,18	2972	2311	2,6508	2,4412	0,2016	2,5852	0,192	-0,0036
19,19	2974	2313	2,6836	2,4	0,1998	2,584	0,1924	-0,0036
19,2	2976	2314	2,7032	2,4048	0,1955	2,5828	0,1928	-0,0036
19,21	2977	2315	2,6248	2,4486	0,1904	2,582	0,1924	-0,0036
19,22	2979	2317	2,4848	2,4424	0,1889	2,5816	0,192	-0,0036
19,23	2981	2318	2,556	2,5952	0,1865	2,5816	0,192	-0,0036
19,24	2983	2319	2,5352	2,4876	0,1823	2,5832	0,1924	-0,0036
19,25	2984	2321	2,6264	2,3684	0,1813	2,5852	0,1924	-0,0036



19,26	2986	2322	2,6444	2,4924	0,1841	2,5836	0,1916	-0,0036
19,27	2988	2323	2,49	2,3836	0,1873	2,576	0,1916	-0,0036
19,28	2989	2325	2,5212	2,5384	0,1897	2,5724	0,1912	-0,0036
19,29	2991	2326	2,4676	2,52	0,1903	2,5748	0,1916	-0,0036
19,3	2993	2327	2,4684	2,3808	0,1885	2,5796	0,1916	-0,0036
19,3	2995	2328	2,5828	2,484	0,1843	2,5824	0,192	-0,0036
19,32	2996	2330	2,5672	2,4144	0,1812	2,5884	0,1924	-0,0036
19,33	2998	2331	2,61	2,4412	0,1832	2,5912	0,1928	-0,0036
19,34	3000	2333	2,5176	2,4456	0,1894	2,5868	0,1912	-0,0036
19,35	3002	2334	2,4868	2,4784	0,196	2,576	0,1908	-0,0036
19,36	3003	2335	2,5216	2,5248	0,2038	2,5728	0,1912	-0,0032
19,37	3005	2337	2,4628	2,4448	0,2116	2,5784	0,192	-0,0032
19,38	3007	2338	2,5988	2,4652	0,2159	2,5844	0,1928	-0,0036
19,39	3008	2339	2,64	2,3816	0,2197	2,5868	0,1928	-0,0036
19,4	3010	2341	2,6588	2,3844	0,2257	2,5904	0,1928	-0,0036
19,41	3012	2342	2,6856	2,4548	0,2315	2,5912	0,192	-0,0036
19,42	3014	2343	2,5112	2,4448	0,2329	2,5876	0,1912	-0,0036
19,43	3015	2345	2,4436	2,5252	0,2299	2,5832	0,1916	-0,0036
19,44	3017	2346	2,46	2,5676	0,224	2,5828	0,1924	-0,0036
19,45	3019	2347	2,4612	2,5288	0,2129	2,5848	0,1928	-0,0032
19,46	3021	2349	2,5316	2,496	0,1979	2,5856	0,1928	-0,0036
19,47	3022	2350	2,554	2,494	0,183	2,586	0,1928	-0,0036
19,48	3024	2351	2,5936	2,4692	0,1735	2,586	0,1924	-0,0036
19,49	3025	2353	2,5932	2,5186	0,171	2,5852	0,1912	-0,0036
19,5	3027	2354	2,4984	2,6052	0,1692	2,5784	0,1916	-0,0036
19,51	3029	2356	2,4988	2,5116	0,1668	2,5732	0,1916	-0,0036
19,52	3031	2357	2,51	2,4552	0,1669	2,576	0,1916	-0,0032
19,53	3033	2358	2,5836	2,4652	0,1682	2,5832	0,1924	-0,0036
19,54	3035	2359	2,6596	2,3796	0,1598	2,5828	0,1928	-0,0036
19,55	3036	2361	2,6416	2,3824	0,1746	2,5884	0,1924	-0,0036
19,56	3038	2362	2,5828	2,4112	0,183	2,5904	0,1912	-0,0036
19,57	3040	2364	2,52	2,508	0,1907	2,5888	0,1904	-0,0036
19,58	3041	2365	2,5008	2,4736	0,1967	2,584	0,1916	-0,0036
19,59	3043	2366	2,5768	2,39	0,2035	2,5828	0,1924	-0,0036
19,6	3045	2367	2,6144	2,4424	0,2064	2,5876	0,1928	-0,0036
19,61	3047	2369	2,6088	2,3236	0,2054	2,5936	0,1928	-0,0036
19,62	3048	2370	2,6124	2,3472	0,2074	2,5932	0,1928	-0,0036
19,63	3050	2372	2,5488	2,4692	0,2104	2,5828	0,1928	-0,0036
19,64	3052	2373	2,4856	2,4932	0,2096	2,5772	0,1916	-0,0036
19,65	3053	2374	2,4216	2,6168	0,2058	2,578	0,1916	-0,0036
19,66	3054	2375	2,4366	2,6216	0,2033	2,5808	0,192	-0,0032
19,67	3057	2377	2,4596	2,5828	0,2029	2,582	0,1924	-0,0036
19,68	3059	2378	2,4692	2,48	0,201	2,5876	0,1928	-0,0036
19,69	3060	2380	2,5832	2,4048	0,1987	2,5912	0,1928	-0,0036
19,7	3062	2381	2,6336	2,4484	0,1998	2,5896	0,1928	-0,0036
19,71	3064	2383	2,5604	2,4464	0,2028	2,5844	0,1928	-0,0036
19,72	3065	2384	2,6362	2,3802	0,2047	2,5828	0,1928	-0,0036
19,73	3067	2385	2,4984	2,5344	0,2032	2,5844	0,1928	-0,0036
19,74	3069	2387	2,5404	2,4524	0,1987	2,5856	0,1928	-0,0036
19,75	3071	2388	2,6248	2,4248	0,1949	2,5876	0,1928	-0,0036
19,76	3073	2389	2,6068	2,3908	0,1934	2,5928	0,1928	-0,0036
19,77	3074	2391	2,656	2,432	0,1931	2,5952	0,1928	-0,0036
19,78	3075	2392	2,6096	2,4512	0,193	2,59	0,1924	-0,0036
19,79	3078	2393	2,5068	2,422	0,1927	2,584	0,1924	-0,0036
19,8	3080	2395	2,5144	2,5272	0,1906	2,5828	0,1924	-0,0036
19,81	3082	2396	2,4808	2,4888	0,1885	2,5848	0,1924	-0,0036
19,82	3083	2397	2,5348	2,4148	0,1884	2,5856	0,1924	-0,0032
19,83	3085	2398	2,5748	2,4396	0,1865	2,5864	0,1928	-0,0036
19,84	3087	2400	2,538	2,3496	0,183	2,5864	0,1928	-0,0036
19,85	3089	2402	2,4848	2,44	0,1825	2,5856	0,1928	-0,0036
19,86	3090	2403	2,3784	2,5276	0,1848	2,5804	0,192	-0,0036
19,87	3092	2404	2,434	2,496	0,1832	2,5776	0,1928	-0,0036
19,88	3094	2406	2,5284	2,4632	0,1789	2,5792	0,1928	-0,0036
19,89	3096	2407	2,5236	2,3244	0,1783	2,588	0,1928	-0,0036
19,9	3097	2408	2,6272	2,4256	0,1804	2,5912	0,1928	-0,0036
19,91	3099	2410	2,5808	2,3672	0,182	2,5868	0,1928	-0,0036
19,92	3101	2411	2,5308	2,4016	0,1848	2,5832	0,1928	-0,0036
19,93	3103	2412	2,4716	2,556	0,1888	2,5828	0,1924	-0,0036
19,94	3105	2414	2,4	2,5032	0,1918	2,5844	0,1924	-0,0036
19,95	3106	2415	2,5944	2,5604	0,1942	2,5856	0,1924	-0,0036
19,96	3108	2417	2,456	2,4924	0,198	2,584	0,1924	-0,0032
19,97	3110	2418	2,5592	2,476	0,2015	2,5828	0,1924	-0,0036
19,98	3112	2419	2,7224	2,5116	0,203	2,582	0,1928	-0,0036
19,99	3114	2421	2,6188	2,4084	0,2046	2,5788	0,1928	-0,0036
20	3115	2422	2,5984	2,552	0,2077	2,5768	0,1928	-0,0036
20,01	3117	2423	2,5632	2,4212	0,209	2,5764	0,1928	-0,0036
20,02	3119	2425	2,5628	2,4908	0,2062	2,5764	0,1928	-0,0036
20,03	3121	2426	2,5912	2,5056	0,2021	2,5764	0,1928	-0,0036
20,04	3123	2427	2,5116	2,5076	0,1997	2,5796	0,1928	-0,0036
20,05	3124	2429	2,54	2,4092	0,1994	2,582	0,1928	-0,0036
20,06	3126	2430	2,4856	2,31	0,2008	2,5824	0,1924	-0,0036
20,07	3128	2431	2,4416	2,4632	0,2022	2,572	0,1924	-0,0036
20,08	3130	2433	2,4956	2,4876	0,2038	2,5692	0,1924	-0,0036
20,09	3132	2434	2,488	2,4792	0,204	2,5752	0,1924	-0,0036
20,1	3133	2435	2,52	2,4164	0,2009	2,5804	0,1928	-0,0036
20,11	3135	2437	2,664	2,3928	0,1968	2,582	0,1928	-0,0036
20,12	3137	2438	2,7108	2,43712	0,1944	2,5824	0,1924	-0,0032
20,13	3139	2439	2,7324	2,4052	0,1926	2,5824	0,1928	-0,0036
20,14	3140	2441	2,6244	2,5196	0,1908	2,5796	0,1928	-0,0036
20,15	3142	2442	2,476	2,5016	0,1895	2,5744	0,1928	-0,0036
20,16	3144	2444	2,424	2,5428	0,1862	2,5732	0,1928	-0,0036
20,17	3146	2445	2,372	2,44	0,181	2,5752	0,1928	-0,0036
20,18	3148	2446	2,5016	2,4492	0,1762	2,576	0,1928	-0,0036
20,19	3149	2447	2,5616	2,4556	0,1742	2,5764	0,1928	-0,0036
20,2	3151	2449	2,5768	2,392	0,1752	2,576	0,1928	-0,0036
20,21	3153	2450	2,6356	2,5288	0,1771	2,5756	0,1924	-0,0036
20,22	3155	2451	2,4952	2,4872	0,1807	2,5732	0,1908	-0,0036



20,23	3157	2453	2,4612	2,4756	0,1859	2,5724	0,1916	-0,0036
20,24	3158	2454	2,5284	2,5352	0,1895	2,5744	0,192	-0,0036
20,25	3160	2455	2,5588	2,4176	0,1919	2,5824	0,1924	-0,0036
20,26	3162	2457	2,6812	2,4572	0,1962	2,5852	0,1928	-0,0036
20,27	3164	2458	2,644	2,3724	0,2015	2,586	0,1924	-0,0036
20,28	3166	2460	2,5952	2,4024	0,2064	2,586	0,1928	-0,0036
20,29	3167	2461	2,5472	2,5204	0,2124	2,5848	0,1928	-0,0036
20,3	3169	2462	2,4556	2,4956	0,2158	2,5792	0,1928	-0,0036
20,31	3171	2464	2,5112	2,4628	0,2141	2,5772	0,1928	-0,0036
20,32	3172	2465	2,4992	2,3844	0,2081	2,5816	0,1928	-0,0036
20,33	3174	2466	2,554	2,3976	0,201	2,5892	0,1928	-0,0036
20,34	3176	2468	2,638	2,4096	0,1969	2,5896	0,1928	-0,0036
20,35	3178	2469	2,566	2,4592	0,1927	2,5792	0,1924	-0,0036
20,36	3179	2470	2,5032	2,5344	0,1864	2,5728	0,1912	-0,0036
20,37	3181	2472	2,4172	2,5644	0,1805	2,5736	0,1908	-0,0036
20,38	3183	2473	2,414	2,592	0,177	2,5792	0,1916	-0,0036
20,39	3185	2474	2,5324	2,5372	0,1756	2,5816	0,1924	-0,0036
20,4	3186	2476	2,5944	2,4856	0,1734	2,5868	0,1928	-0,0036
20,41	3188	2477	2,6296	2,376	0,1741	2,5904	0,1924	-0,0036
20,42	3190	2478	2,5284	2,2552	0,1808	2,5864	0,192	-0,0036
20,43	3192	2480	2,4052	2,3632	0,188	2,5732	0,1912	-0,0036
20,44	3193	2481	2,4312	2,4452	0,1926	2,5692	0,192	-0,0036
20,45	3195	2482	2,5324	2,4452	0,1954	2,578	0,1924	-0,0036
20,46	3197	2484	2,6286	2,41	0,1961	2,5884	0,1928	-0,0036
20,47	3199	2485	2,6816	2,3996	0,1949	2,5904	0,1928	-0,0036
20,48	3201	2486	2,6356	2,4072	0,1952	2,588	0,1928	-0,0036
20,49	3202	2488	2,5496	2,4004	0,1954	2,5868	0,1928	-0,0036
20,5	3204	2489	2,4216	2,4888	0,1909	2,5844	0,192	-0,0036
20,51	3206	2491	2,3576	2,4912	0,1928	2,5816	0,1908	-0,0036
20,52	3208	2492	2,4364	2,5336	0,1756	2,5824	0,1916	-0,0036
20,53	3209	2493	2,4928	2,4984	0,172	2,5896	0,1924	-0,0036
20,54	3211	2494	2,6248	2,4144	0,1663	2,5944	0,1928	-0,0036
20,55	3213	2496	2,69	2,3444	0,1603	2,5944	0,1928	-0,0036
20,56	3215	2497	2,5848	2,2932	0,1602	2,5928	0,1924	-0,0032
20,57	3217	2500	2,5056	2,4924	0,1668	2,5916	0,192	-0,0036
20,58	3218	2500	2,3916	2,5912	0,1741	2,5864	0,1912	-0,0036
20,59	3220	2501	2,3884	2,5744	0,1807	2,5828	0,192	-0,0036
20,6	3222	2502	2,4996	2,5444	0,1882	2,5852	0,1924	-0,0036
20,61	3224	2504	2,5196	2,4716	0,1964	2,5928	0,1928	-0,0036
20,62	3226	2505	2,5584	2,4236	0,207	2,5952	0,1928	-0,0036
20,63	3227	2506	2,5212	2,4408	0,2108	2,5908	0,1928	-0,0036
20,64	3229	2508	2,4868	2,4792	0,2302	2,584	0,1924	-0,0036
20,65	3231	2509	2,4836	2,4108	0,2354	2,5824	0,1908	-0,0036
20,66	3233	2510	2,4544	2,4548	0,2376	2,5876	0,1908	-0,0036
20,67	3234	2512	2,5392	2,5224	0,2359	2,5908	0,192	-0,0036
20,68	3236	2513	2,6336	2,448	0,2288	2,5932	0,1924	-0,0036
20,69	3238	2514	2,6208	2,5208	0,2182	2,5952	0,1928	-0,0032
20,7	3240	2516	2,6512	2,456	0,2052	2,5956	0,1928	-0,0036
20,71	3241	2517	2,5324	2,5124	0,1943	2,5936	0,1924	-0,0036
20,72	3243	2519	2,3656	2,5384	0,1882	2,5916	0,1916	-0,0036
20,73	3245	2520	2,3588	2,628	0,181	2,59	0,192	-0,0036
20,74	3247	2521	2,4324	2,5376	0,1729	2,5872	0,1928	-0,0036
20,75	3249	2523	2,5776	2,4396	0,1698	2,5864	0,1928	-0,0036
20,76	3250	2524	2,6152	2,4872	0,1696	2,5908	0,1928	-0,0036
20,77	3252	2525	2,554	2,3052	0,1721	2,5948	0,1928	-0,0036
20,78	3254	2527	2,5836	2,4164	0,1784	2,5928	0,1924	-0,0036
20,79	3256	2528	2,4848	2,5208	0,1865	2,5812	0,1908	-0,0036
20,8	3257	2529	2,4928	2,4628	0,1938	2,5768	0,1908	-0,0036
20,81	3259	2531	2,5104	2,6116	0,2008	2,5844	0,1904	-0,0036
20,82	3261	2532	2,4952	2,45	0,2089	2,5928	0,1912	-0,0036
20,83	3263	2533	2,6276	2,4296	0,2153	2,596	0,1924	-0,0036
20,84	3265	2535	2,654	2,3492	0,2174	2,602	0,1928	-0,0036
20,85	3266	2536	2,6252	2,2476	0,2165	2,6048	0,1928	-0,0036
20,86	3268	2537	2,6012	2,466	0,214	2,5968	0,1924	-0,0032
20,87	3270	2539	2,5112	2,4444	0,2075	2,586	0,1924	-0,0032
20,88	3272	2540	2,574	2,5092	0,1967	2,5832	0,1928	-0,0036
20,89	3273	2541	2,516	2,5012	0,1861	2,5848	0,1928	-0,0036
20,9	3275	2543	2,4656	2,5332	0,1801	2,586	0,1928	-0,0036
20,91	3277	2544	2,5536	2,7032	0,1776	2,5852	0,1928	-0,0036
20,92	3279	2545	2,4372	2,5112	0,1788	2,5832	0,1928	-0,0036
20,93	3280	2547	2,4684	2,61	0,1834	2,5812	0,1916	-0,0036
20,94	3282	2548	2,4304	2,5804	0,1883	2,574	0,1904	-0,0036
20,95	3284	2549	2,398	2,4556	0,1934	2,5692	0,1912	-0,0036
20,96	3286	2551	2,5732	2,56	0,1999	2,5696	0,192	-0,0036
20,97	3288	2552	2,5964	2,4496	0,2065	2,574	0,1924	-0,0036
20,98	3289	2553	2,7308	2,4756	0,2108	2,574	0,1924	-0,0032
20,99	3291	2555	2,6756	2,366	0,213	2,5728	0,1928	-0,0036
21	3293	2556	2,598	2,3508	0,2131	2,5696	0,1928	-0,0036
21,01	3295	2557	2,6812	2,456	0,2124	2,5688	0,1924	-0,0036
21,02	3296	2559	2,6556	2,406	0,2096	2,5712	0,1924	-0,0032
21,03	3298	2560	2,798	2,4496	0,203	2,572	0,1928	-0,0036
21,04	3300	2561	2,8724	2,3944	0,1955	2,575	0,1928	-0,0036
21,05	3302	2563	2,9368	2,3324	0,1892	2,5832	0,1928	-0,0036
21,06	3303	2564	2,9892	2,3664	0,1826	2,5848	0,1928	-0,0036
21,07	3305	2565	2,8064	2,3868	0,1735	2,5776	0,1928	-0,0036
21,08	3307	2567	2,6052	2,4644	0,1651	2,5732	0,192	-0,0036
21,09	3309	2568	2,3956	2,564	0,1603	2,5716	0,1908	-0,0036
21,1	3310	2569	2,3944	2,5916	0,1577	2,5712	0,1904	-0,0036
21,11	3312	2571	2,4744	2,616	0,1579	2,5716	0,1904	-0,0036
21,12	3314	2572	2,4948	2,586	0,1628	2,5788	0,1908	-0,0036
21,13	3315	2573	2,4876	2,4748	0,1694	2,5844	0,192	-0,0036
21,14	3317	2575	2,5008	2,3816	0,1758	2,5832	0,1924	-0,0036
21,15	3318	2576	2,3916	2,428	0,1835	2,5786	0,1924	-0,0036
21,16	3321	2577	2,4888	2,492	0,1939	2,5696	0,192	-0,0032
21,17	3322	2579	2,4844	2,5116	0,2044	2,57	0,1924	-0,0032
21,18	3324	2580	2,5	2,428	0,2112	2,572	0,1928	-0,0036
21,19	3326	2581	2,5636	2,3608	0,2166	2,5728	0,1928	-0,0036



21,2	3328	2583	2,5884	2,4104	0,2214	2,5752	0,1928	-0,0036
21,21	3329	2584	2,5848	2,394	0,2234	2,576	0,1928	-0,0036
21,22	3331	2585	2,5312	2,454	0,2232	2,5728	0,1928	-0,0036
21,23	3333	2587	2,4292	2,5576	0,2206	2,5656	0,1928	-0,0036
21,24	3335	2588	2,4676	2,6096	0,2161	2,5636	0,1924	-0,0036
21,25	3336	2589	2,5172	2,6288	0,212	2,5664	0,192	-0,0036
21,26	3338	2591	2,5448	2,5996	0,2084	2,568	0,1924	-0,0032
21,27	3340	2592	2,606	2,5652	0,202	2,5664	0,1924	-0,0036
21,28	3342	2593	2,5756	2,4088	0,1942	2,5612	0,1924	-0,0036
21,29	3343	2595	2,5336	2,3956	0,1886	2,5592	0,1924	-0,0036
21,3	3345	2596	2,4504	2,5264	0,1849	2,556	0,1928	-0,0036
21,31	3347	2597	2,3632	2,5032	0,1824	2,5532	0,192	-0,0032
21,32	3348	2599	2,4372	2,5324	0,1816	2,5568	0,192	-0,0036
21,33	3350	2600	2,5456	2,5016	0,1804	2,5696	0,192	-0,0036
21,34	3352	2601	2,7236	2,3724	0,1814	2,5748	0,1924	-0,0036
21,35	3354	2603	2,8132	2,3712	0,1892	2,5744	0,1924	-0,0036
21,36	3356	2604	2,6672	2,3892	0,1973	2,5728	0,1924	-0,0036
21,37	3357	2605	2,5588	2,4548	0,2	2,5712	0,1924	-0,0036
21,38	3359	2607	2,4756	2,4512	0,2023	2,5652	0,192	-0,0036
21,39	3361	2608	2,5536	2,4856	0,2074	2,5628	0,1916	-0,0036
21,4	3363	2609	2,7	2,5136	0,2094	2,5692	0,192	-0,0036
21,41	3364	2611	2,6728	2,3956	0,2054	2,5812	0,1924	-0,0036
21,42	3366	2612	2,6472	2,3408	0,2004	2,5844	0,1924	-0,0036
21,43	3368	2613	2,5688	2,3692	0,1969	2,5716	0,1928	-0,0036
21,44	3370	2615	2,4956	2,4456	0,1944	2,562	0,1924	-0,0036
21,45	3371	2616	2,5068	2,5464	0,1915	2,5576	0,1924	-0,0036
21,46	3373	2617	2,4776	2,5648	0,1884	2,554	0,1924	-0,0036
21,47	3375	2619	2,514	2,4552	0,1848	2,5528	0,192	-0,0036
21,48	3377	2620	2,6172	2,6268	0,1814	2,5616	0,1924	-0,0036
21,49	3378	2621	2,5724	2,4436	0,18	2,57	0,1928	-0,0036
21,5	3380	2623	2,5932	2,442	0,1817	2,5684	0,1928	-0,0036
21,51	3382	2624	2,5464	2,4396	0,1832	2,558	0,1924	-0,0036
21,52	3384	2625	2,5632	2,4156	0,184	2,554	0,1924	-0,0036
21,53	3385	2627	2,646	2,4316	0,1895	2,5596	0,1912	-0,0036
21,54	3387	2628	2,5856	2,6296	0,1968	2,5608	0,1908	-0,0036
21,55	3389	2629	2,7944	2,4904	0,2053	2,572	0,192	-0,0036
21,56	3391	2630	2,7072	2,3128	0,2102	2,5748	0,1924	-0,0032
21,57	3392	2632	2,67	2,372	0,2149	2,576	0,1924	-0,0036
21,58	3394	2633	2,6848	2,4088	0,22	2,5708	0,1924	-0,0036
21,59	3396	2634	2,5464	2,486	0,2242	2,5616	0,1916	-0,0036
21,6	3397	2635	2,5336	2,6092	0,2238	2,5588	0,1912	-0,0036
21,61	3399	2637	2,564	2,49	0,2209	2,5656	0,1912	-0,0036
21,62	3401	2639	2,6172	2,442	0,2188	2,5704	0,1916	-0,0032
21,63	3403	2640	2,7128	2,5592	0,2142	2,572	0,1924	-0,0036
21,64	3404	2641	2,6372	2,4808	0,2086	2,5724	0,1928	-0,0036
21,65	3406	2643	2,6056	2,4804	0,2039	2,5724	0,1928	-0,0036
21,66	3407	2644	2,4456	2,5712	0,2064	2,5664	0,1928	-0,0036
21,67	3410	2645	2,3168	2,5788	0,1909	2,56	0,1916	-0,0036
21,68	3411	2646	2,4056	2,6492	0,1878	2,5604	0,1908	-0,0036
21,69	3413	2648	2,4548	2,6644	0,1891	2,5736	0,1904	-0,0036
21,7	3415	2649	2,4828	2,5212	0,188	2,58	0,1916	-0,0036
21,71	3417	2650	2,5888	2,4186	0,1861	2,576	0,1924	-0,0036
21,72	3418	2652	2,6268	2,3652	0,1891	2,5704	0,1928	-0,0036
21,73	3420	2653	2,6288	2,4284	0,195	2,5692	0,1928	-0,0036
21,74	3422	2654	2,5164	2,5596	0,199	2,5684	0,192	-0,0036
21,75	3424	2656	2,3736	2,5204	0,203	2,5676	0,1908	-0,0036
21,76	3425	2657	2,4248	2,5592	0,2092	2,5716	0,19	-0,0036
21,77	3427	2658	2,4672	2,4344	0,2131	2,5788	0,1904	-0,0032
21,78	3429	2660	2,5948	2,3348	0,2122	2,5812	0,192	-0,0036
21,79	3430	2661	2,6456	2,3936	0,21	2,5772	0,1928	-0,0036
21,8	3432	2662	2,536	2,3544	0,2081	2,5736	0,1928	-0,0036
21,81	3434	2664	2,5052	2,4776	0,2057	2,5692	0,1928	-0,0036
21,82	3436	2665	2,4364	2,5248	0,2039	2,5576	0,192	-0,0036
21,83	3437	2666	2,4952	2,3348	0,204	2,5544	0,1908	-0,0036
21,84	3439	2668	2,5544	2,554	0,2035	2,5772	0,1904	-0,0036
21,85	3441	2669	2,5416	2,4092	0,201	2,5944	0,1916	-0,0036
21,86	3443	2670	2,5932	2,4284	0,1998	2,5956	0,1924	-0,0036
21,87	3444	2672	2,5504	2,5128	0,1992	2,5812	0,1924	-0,0036
21,88	3446	2673	2,4308	2,4724	0,1998	2,574	0,1916	-0,0036
21,89	3448	2674	2,394	2,5112	0,2012	2,5736	0,1908	-0,0036
21,9	3450	2676	2,4068	2,5992	0,2018	2,5748	0,1908	-0,0036
21,91	3451	2677	2,562	2,4512	0,2034	2,5768	0,1912	-0,0036
21,92	3453	2679	2,668	2,4484	0,2051	2,59	0,192	-0,0036
21,93	3455	2680	2,6832	2,4556	0,2053	2,5984	0,1924	-0,0036
21,94	3457	2681	2,6016	2,4796	0,2077	2,5932	0,1928	-0,0036
21,95	3458	2682	2,416	2,5184	0,2102	2,5792	0,1928	-0,0036
21,96	3460	2684	2,3512	2,4968	0,209	2,5752	0,1928	-0,0036
21,97	3462	2685	2,4012	2,5416	0,206	2,5848	0,192	-0,0036
21,98	3464	2687	2,4644	2,5592	0,2039	2,5908	0,1916	-0,0036
21,99	3465	2688	2,5316	2,558	0,2023	2,594	0,1924	-0,0036
22	3467	2689	2,4728	2,4616	0,1999	2,5988	0,1928	-0,0036
22,01	3469	2691	2,4672	2,43	0,1968	2,6	0,1924	-0,0036
22,02	3471	2692	2,438	2,5236	0,1963	2,5868	0,192	-0,0036
22,03	3472	2693	2,3092	2,5604	0,1964	2,5756	0,1912	-0,0036
22,04	3474	2695	2,3772	2,6168	0,1939	2,5776	0,192	-0,0036
22,05	3476	2696	2,4904	2,5164	0,1907	2,5988	0,1924	-0,0036
22,06	3477	2697	2,6148	2,4448	0,1895	2,6076	0,192	-0,0036
22,07	3479	2699	2,6928	2,4476	0,1914	2,6068	0,1924	-0,0036
22,08	3481	2700	2,6048	2,3664	0,1954	2,6028	0,1928	-0,0036
22,09	3483	2701	2,52	2,4256	0,1998	2,5988	0,1928	-0,0036
22,1	3484	2703	2,3876	2,4348	0,2016	2,5848	0,1928	-0,0036
22,11	3486	2704	2,3768	2,4348	0,201	2,5788	0,1928	-0,0036
22,12	3488	2705	2,4868	2,5276	0,2028	2,5856	0,1928	-0,0036
22,13	3489	2707	2,4948	2,5648	0,2044	2,6032	0,1928	-0,0036
22,14	3491	2708	2,494	2,496	0,2062	2,6076	0,1928	-0,0036
22,15	3493	2709	2,466	2,4348	0,2089	2,5968	0,1928	-0,0036
22,16	3494	2711	2,4384	2,6056	0,2118	2,5892	0,1924	-0,0036



22,17	3496	2712	2,4296	2,6904	0,2137	2,586	0,1908	-0,0036
22,18	3498	2713	2,386	2,5916	0,2135	2,5836	0,1916	-0,0036
22,19	3500	2715	2,4944	2,562	0,2096	2,5832	0,192	-0,0036
22,2	3501	2716	2,5536	2,4616	0,2035	2,5932	0,1924	-0,0036
22,21	3503	2717	2,5616	2,4076	0,1998	2,6036	0,1924	-0,0036
22,22	3505	2719	2,6096	2,402	0,1996	2,6096	0,1924	-0,0036
22,23	3506	2720	2,5966	2,3744	0,199	2,5932	0,1928	-0,0036
22,24	3508	2722	2,5724	2,4248	0,1958	2,5884	0,1928	-0,0036
22,25	3510	2723	2,6196	2,412	0,1921	2,5892	0,1928	-0,0036
22,26	3511	2724	2,6456	2,3976	0,192	2,592	0,1928	-0,0036
22,27	3513	2726	2,738	2,4328	0,1933	2,5944	0,1928	-0,0036
22,27	3517	2727	2,7572	2,4824	0,1926	2,6024	0,1928	-0,0036
22,29	3516	2728	2,602	2,3384	0,1937	2,606	0,1928	-0,0036
22,3	3518	2729	2,5772	2,4276	0,1968	2,6012	0,1928	-0,0036
22,31	3520	2731	2,4872	2,4892	0,1993	2,588	0,1916	-0,0036
22,32	3521	2732	2,4324	2,4416	0,1999	2,5836	0,1904	-0,0036
22,33	3523	2733	2,472	2,5216	0,1993	2,59	0,1912	-0,0036
22,34	3525	2735	2,5004	2,466	0,1979	2,5952	0,1924	-0,0036
22,35	3527	2736	2,608	2,4856	0,1987	2,5956	0,1924	-0,0036
22,36	3528	2737	2,546	2,4732	0,2036	2,594	0,1924	-0,0032
22,37	3530	2739	2,5024	2,458	0,2077	2,5932	0,1924	-0,0036
22,38	3532	2740	2,508	2,464	0,2104	2,5848	0,1928	-0,0036
22,39	3533	2741	2,4252	2,4148	0,214	2,5764	0,1928	-0,0036
22,4	3534	2742	2,5184	2,5356	0,2177	2,5768	0,1928	-0,0036
22,41	3537	2744	2,624	2,4772	0,221	2,5892	0,1928	-0,0036
22,42	3538	2745	2,686	2,428	0,2239	2,5944	0,1928	-0,0036
22,43	3540	2747	2,7788	2,4696	0,2262	2,5944	0,1928	-0,0036
22,44	3542	2748	2,64	2,2856	0,2298	2,5928	0,1928	-0,0036
22,45	3549	2749	2,5942	2,3942	0,2396	2,5928	0,1928	-0,0036
22,46	3545	2751	2,5252	2,5156	0,233	2,586	0,192	-0,0036
22,47	3547	2752	2,4076	2,4528	0,2296	2,5824	0,1912	-0,0036
22,48	3548	2753	2,5392	2,562	0,2249	2,5888	0,1916	-0,0036
22,49	3550	2754	2,55	2,4896	0,2192	2,6008	0,1924	-0,0036
22,5	3552	2756	2,5796	2,4728	0,2132	2,6044	0,1928	-0,0036
22,51	3553	2757	2,6482	2,5482	0,2088	2,5988	0,1924	-0,0032
22,52	3555	2758	2,58	2,3916	0,2068	2,594	0,1924	-0,0032
22,53	3557	2760	2,5388	2,5152	0,2052	2,5888	0,1928	-0,0036
22,54	3559	2761	2,3876	2,634	0,2033	2,5796	0,192	-0,0036
22,55	3560	2762	2,3224	2,5704	0,2047	2,576	0,1908	-0,0036
22,56	3562	2764	2,4564	2,586	0,2094	2,5848	0,1908	-0,0036
22,57	3563	2765	2,4982	2,5982	0,2136	2,592	0,192	-0,0036
22,58	3565	2766	2,5912	2,3956	0,2191	2,5976	0,1924	-0,0036
22,59	3567	2768	2,5832	2,4	0,2286	2,5908	0,1928	-0,0036
22,6	3569	2769	2,5116	2,394	0,236	2,5872	0,1928	-0,0036
22,61	3571	2770	2,5232	2,4172	0,2377	2,5884	0,1928	-0,0036
22,62	3572	2772	2,4856	2,4156	0,2375	2,5912	0,1924	-0,0036
22,63	3573	2773	2,5712	2,5128	0,2326	2,5924	0,1924	-0,0036
22,64	3576	2775	2,7168	2,4516	0,2298	2,6024	0,1924	-0,0036
22,65	3577	2776	2,6972	2,2832	0,2224	2,608	0,1924	-0,0036
22,66	3579	2777	2,7068	2,3768	0,2183	2,6012	0,1924	-0,0032
22,67	3581	2778	2,5532	2,4824	0,2129	2,5876	0,1924	-0,0036
22,68	3582	2780	2,4428	2,402	0,2033	2,5832	0,1928	-0,0036
22,69	3584	2781	2,4302	2,5292	0,1954	2,584	0,1924	-0,0036
22,7	3586	2782	2,4024	2,5656	0,1921	2,5852	0,1916	-0,0036
22,71	3587	2784	2,4572	2,6376	0,1919	2,5864	0,1908	-0,0036
22,72	3589	2785	2,4416	2,5816	0,1955	2,5924	0,1916	-0,0036
22,73	3591	2786	2,4088	2,4804	0,2023	2,5948	0,1924	-0,0036
22,74	3593	2787	2,4316	2,45	0,2113	2,5824	0,1924	-0,0036
22,75	3594	2789	2,3956	2,4328	0,2198	2,5772	0,1928	-0,0036
22,76	3596	2790	2,4436	2,524	0,2246	2,5708	0,1928	-0,0036
22,77	3598	2792	2,5116	2,462	0,2258	2,58	0,1928	-0,0036
22,78	3599	2793	2,5872	2,3312	0,226	2,5848	0,1924	-0,0036
22,79	3601	2795	2,7324	2,3912	0,2261	2,5896	0,1924	-0,0036
22,8	3603	2796	2,7208	2,398	0,2251	2,5944	0,1924	-0,0036
22,81	3604	2797	2,6728	2,3508	0,2237	2,5952	0,1924	-0,0032
22,82	3606	2799	2,584	2,3136	0,2195	2,5876	0,192	-0,0032
22,83	3608	2800	2,4684	2,3096	0,2098	2,5832	0,1924	-0,0036
22,84	3609	2801	2,5068	2,4608	0,2006	2,5828	0,1924	-0,0036
22,85	3611	2803	2,5424	2,5384	0,199	2,5844	0,1908	-0,0036
22,86	3613	2804	2,5636	2,5256	0,2011	2,5848	0,1908	-0,0036
22,87	3614	2805	2,5816	2,4936	0,2016	2,5856	0,1916	-0,0036
22,88	3616	2807	2,4772	2,3808	0,2035	2,586	0,192	-0,0036
22,89	3618	2808	2,4504	2,434	0,2101	2,584	0,1924	-0,0036
22,9	3620	2809	2,4512	2,46	0,2161	2,5764	0,1924	-0,0032
22,91	3621	2811	2,5244	2,414	0,2172	2,5796	0,1928	-0,0036
22,92	3623	2812	2,6586	2,4286	0,2184	2,584	0,1924	-0,0036
22,93	3625	2813	2,6724	2,396	0,2224	2,5932	0,1924	-0,0036
22,94	3626	2815	2,702	2,3984	0,2254	2,594	0,1924	-0,0036
22,95	3628	2816	2,6856	2,3764	0,2264	2,5872	0,1924	-0,0036
22,96	3630	2817	2,5348	2,3792	0,2244	2,5832	0,1924	-0,0032
22,97	3632	2818	2,5016	2,4536	0,2174	2,5796	0,1924	-0,0036
22,98	3633	2820	2,472	2,4436	0,2078	2,5744	0,1928	-0,0036
22,99	3635	2821	2,5088	2,5236	0,1996	2,5736	0,1928	-0,0036
23	3637	2823	2,5952	2,544	0,1934	2,5784	0,192	-0,0036
23,01	3638	2824	2,5808	2,4956	0,1878	2,5808	0,192	-0,0036
23,02	3640	2826	2,5308	2,4776	0,1841	2,5796	0,1924	-0,0036
23,03	3642	2827	2,4244	2,4712	0,185	2,5744	0,1924	-0,0036
23,04	3644	2828	2,4004	2,4848	0,1879	2,5728	0,1924	-0,0036
23,05	3645	2830	2,4768	2,4368	0,1879	2,5704	0,1924	-0,0036
23,06	3647	2831	2,5136	2,4468	0,1866	2,5692	0,1924	-0,0036
23,07	3649	2832	2,588	2,4372	0,188	2,5708	0,1924	-0,0036
23,08	3650	2834	2,7036	2,39	0,1932	2,578	0,192	-0,0036
23,09	3651	2835	2,7128	2,3788	0,1912	2,5812	0,1924	-0,0036
23,1	3654	2836	2,77	2,428	0,1974	2,5748	0,1928	-0,0036
23,11	3656	2838	2,7312	2,34	0,1961	2,5656	0,1924	-0,0036
23,12	3657	2839	2,6792	2,3256	0,1932	2,564	0,1924	-0,0036
23,13	3659	2840	2,6944	2,368	0,1862	2,5668	0,1928	-0,0036



23,14	3661	2842	2,6336	2,2976	0,1788	2,5684	0,1924	-0,0036
23,15	3663	2843	2,6936	2,426	0,1757	2,5736	0,1924	-0,0036
23,16	3664	2844	2,6512	2,4748	0,1764	2,5828	0,1924	-0,0036
23,17	3666	2846	2,558	2,454	0,1787	2,5832	0,1924	-0,0036
23,18	3668	2847	2,5776	2,552	0,1829	2,5708	0,1924	-0,0036
23,19	3670	2848	2,554	2,4552	0,1868	2,5644	0,1924	-0,0036
23,2	3671	2850	2,6828	2,4536	0,1928	2,5664	0,1924	-0,0036
23,21	3673	2851	2,7564	2,4232	0,1957	2,5732	0,1924	-0,0036
23,22	3675	2852	2,662	2,354	0,2014	2,5756	0,1924	-0,0036
23,23	3677	2853	2,6796	2,4752	0,2082	2,5724	0,1924	-0,0036
23,24	3678	2855	2,52	2,3936	0,212	2,5692	0,1924	-0,0036
23,25	3680	2856	2,4636	2,4912	0,2132	2,5684	0,1924	-0,0036
23,26	3682	2857	2,4232	2,5252	0,2141	2,568	0,192	-0,0036
23,27	3684	2859	2,3984	2,5268	0,2105	2,568	0,1924	-0,0036
23,28	3685	2860	2,526	2,5168	0,2038	2,57	0,1928	-0,0036
23,29	3687	2861	2,5184	2,4548	0,1992	2,572	0,1928	-0,0036
23,3	3689	2863	2,5336	2,6032	0,1957	2,5736	0,1924	-0,0036
23,31	3691	2864	2,53	2,4968	0,1916	2,5792	0,1924	-0,0036
23,32	3692	2865	2,4792	2,5452	0,1878	2,5812	0,1924	-0,0036
23,33	3694	2867	2,5764	2,6624	0,1841	2,5788	0,1924	-0,0036
23,34	3696	2868	2,612	2,5368	0,1796	2,574	0,1924	-0,0036
23,35	3698	2869	2,628	2,48	0,1753	2,5732	0,1924	-0,0036
23,36	3699	2871	2,6804	2,4572	0,1711	2,578	0,1924	-0,0036
23,37	3701	2872	2,6196	2,4196	0,1687	2,5812	0,1924	-0,0036
23,38	3703	2873	2,566	2,3544	0,1694	2,578	0,1924	-0,0036
23,39	3705	2875	2,452	2,3808	0,1716	2,5712	0,1924	-0,0036
23,4	3706	2876	2,322	2,4168	0,1732	2,5688	0,1924	-0,0036
23,41	3708	2877	2,3728	2,4536	0,1739	2,5656	0,192	-0,0036
23,42	3710	2878	2,4248	2,4174	0,1744	2,5612	0,192	-0,0036
23,43	3711	2880	2,502	2,484	0,1762	2,5664	0,1924	-0,0036
23,44	3713	2881	2,658	2,5616	0,1807	2,5772	0,1924	-0,0036
23,45	3715	2882	2,6488	2,4724	0,1895	2,5808	0,1924	-0,0036
23,46	3717	2884	2,6028	2,4224	0,2014	2,5724	0,1924	-0,0036
23,47	3719	2885	2,5288	2,53	0,2122	2,562	0,1924	-0,0036
23,48	3720	2886	2,4342	2,411	0,2112	2,5596	0,192	-0,0036
23,49	3722	2888	2,4796	2,4708	0,2288	2,5612	0,1924	-0,0036
23,5	3724	2889	2,502	2,4636	0,2287	2,562	0,1924	-0,0036
23,51	3725	2890	2,6332	2,3044	0,2245	2,5672	0,1924	-0,0036
23,52	3727	2891	2,7888	2,3664	0,2227	2,574	0,1924	-0,0036
23,53	3729	2893	2,7896	2,3448	0,2208	2,5752	0,1924	-0,0036
23,54	3731	2895	2,7892	2,3868	0,2154	2,5664	0,1924	-0,0036
23,55	3732	2895	2,6428	2,4564	0,2081	2,5604	0,1924	-0,0036
23,56	3734	2897	2,5068	2,4872	0,2005	2,5572	0,192	-0,0036
23,57	3736	2898	2,512	2,5976	0,1927	2,554	0,1924	-0,0036
23,58	3738	2899	2,5096	2,5068	0,187	2,5536	0,1928	-0,0036
23,59	3739	2901	2,6096	2,556	0,1849	2,562	0,1928	-0,0036
23,6	3741	2902	2,604	2,584	0,1849	2,5696	0,1924	-0,0036
23,61	3743	2903	2,5508	2,3596	0,1862	2,5688	0,1924	-0,0036
23,62	3745	2904	2,5228	2,4784	0,1888	2,556	0,1924	-0,0036
23,63	3746	2906	2,4468	2,4572	0,1906	2,5508	0,1924	-0,0036
23,64	3748	2907	2,544	2,4712	0,1922	2,56	0,1924	-0,0036
23,65	3750	2908	2,4976	2,4544	0,1962	2,5692	0,1924	-0,0036
23,66	3752	2910	2,684	2,394	0,202	2,5712	0,1924	-0,0036
23,67	3753	2911	2,752	2,4224	0,2107	2,5696	0,1924	-0,0036
23,68	3755	2912	2,7104	2,32	0,218	2,5688	0,1924	-0,0036
23,69	3757	2913	2,6504	2,3104	0,2218	2,5628	0,1924	-0,0036
23,7	3759	2915	2,5344	2,4252	0,2198	2,5552	0,1924	-0,0036
23,71	3761	2916	2,4032	2,4476	0,2117	2,5536	0,192	-0,0036
23,72	3762	2917	2,4676	2,4716	0,2086	2,5584	0,192	-0,0032
23,73	3764	2919	2,5612	2,5184	0,2038	2,5616	0,1924	-0,0036
23,74	3766	2920	2,644	2,4836	0,1982	2,5616	0,1924	-0,0036
23,75	3768	2921	2,6692	2,392	0,1962	2,5596	0,1928	-0,0036
23,76	3769	2923	2,5708	2,44	0,1958	2,5584	0,1928	-0,0036
23,77	3771	2924	2,5184	2,5004	0,1937	2,5516	0,1924	-0,0036
23,78	3773	2925	2,448	2,5004	0,1919	2,5464	0,1924	-0,0036
23,79	3775	2927	2,4384	2,5768	0,1921	2,5464	0,1924	-0,0036
23,8	3776	2928	2,5	2,5504	0,1928	2,5504	0,192	-0,0036
23,81	3778	2929	2,5344	2,508	0,1948	2,5516	0,1912	-0,0036
23,82	3780	2930	2,6344	2,4348	0,2026	2,5528	0,192	-0,0036
23,83	3782	2932	2,7048	2,4056	0,2137	2,5528	0,1924	-0,0036
23,84	3783	2933	2,6964	2,3968	0,2216	2,5528	0,1924	-0,0036
23,85	3785	2934	2,6616	2,3496	0,2279	2,5564	0,1924	-0,0036
23,86	3787	2936	2,6456	2,5088	0,2351	2,558	0,192	-0,0036
23,87	3789	2937	2,702	2,5216	0,2404	2,558	0,192	-0,0032
23,88	3790	2938	2,7636	2,4288	0,2426	2,5584	0,1924	-0,0036
23,89	3792	2939	2,7116	2,4416	0,2437	2,558	0,1924	-0,0036
23,9	3794	2941	2,6796	2,4224	0,2447	2,5528	0,1928	-0,0036
23,91	3796	2942	2,6152	2,4904	0,2424	2,5496	0,1928	-0,0036
23,92	3797	2943	2,4996	2,4724	0,2344	2,548	0,1928	-0,0036
23,93	3799	2945	2,4844	2,492	0,2226	2,546	0,1928	-0,0036
23,94	3801	2946	2,4572	2,4584	0,2112	2,5452	0,1924	-0,0036
23,95	3803	2947	2,5464	2,4588	0,2015	2,5468	0,192	-0,0036
23,96	3804	2949	2,5732	2,5284	0,1958	2,548	0,192	-0,0036
23,97	3806	2950	2,5452	2,4752	0,1964	2,546	0,192	-0,0036
23,98	3808	2951	2,6084	2,4704	0,2005	2,5352	0,192	-0,0036
23,99	3810	2952	2,5336	2,4588	0,2029	2,53	0,192	-0,0036
24	3811	2954	2,4848	2,4408	0,2028	2,5324	0,1924	-0,0036
24,01	3813	2955	2,578	2,48	0,2029	2,5368	0,192	-0,0036
24,02	3815	2956	2,6168	2,3436	0,2051	2,54	0,192	-0,0036
24,03	3817	2958	2,786	2,4364	0,2081	2,5484	0,1924	-0,0036
24,04	3818	2959	2,7776	2,4444	0,2128	2,5516	0,1924	-0,0036
24,05	3820	2960	2,7028	2,3288	0,223	2,548	0,1924	-0,0036
24,06	3822	2962	2,6842	2,4332	0,232	2,5388	0,1924	-0,0036
24,07	3823	2963	2,5796	2,402	0,2352	2,536	0,1924	-0,0036
24,08	3825	2964	2,6312	2,3912	0,2346	2,5376	0,1924	-0,0036
24,09	3827	2966	2,6652	2,4196	0,2348	2,5384	0,1924	-0,0036
24,1	3829	2967	2,7196	2,372	0,2328	2,54	0,1924	-0,0036



24,11	3830	2968	2,838	2,4036	0,2296	2,5432	0,1924	-0,0036
24,12	3832	2970	2,7656	2,412	0,2292	2,5444	0,1924	-0,0036
24,13	3834	2971	2,6728	2,4436	0,2298	2,536	0,1924	-0,0036
24,14	3836	2972	2,5632	2,5208	0,2251	2,5276	0,1924	-0,0036
24,15	3837	2974	2,4556	2,5032	0,2161	2,5288	0,1924	-0,0036
24,16	3839	2975	2,498	2,5372	0,2082	2,5302	0,1924	-0,0036
24,17	3841	2976	2,5172	2,5436	0,2012	2,5432	0,192	-0,0036
24,18	3843	2978	2,5972	2,4728	0,1946	2,5472	0,1924	-0,0036
24,19	3844	2979	2,6436	2,5132	0,1902	2,5512	0,1924	-0,0036
24,2	3846	2980	2,648	2,508	0,1883	2,5512	0,1924	-0,0036
24,21	3848	2982	2,6372	2,4908	0,1867	2,5436	0,1924	-0,0036
24,22	3849	2983	2,5336	2,5336	0,1842	2,54	0,1924	-0,0036
24,23	3851	2984	2,558	2,4152	0,1813	2,5416	0,1924	-0,0036
24,24	3853	2986	2,7016	2,4524	0,1802	2,5468	0,1924	-0,0036
24,25	3855	2987	2,7176	2,3692	0,1834	2,5488	0,1924	-0,0036
24,26	3856	2988	2,7336	2,4148	0,1901	2,5476	0,1924	-0,0036
24,27	3858	2990	2,6264	2,5192	0,1997	2,5464	0,1924	-0,0036
24,28	3860	2991	2,406	2,3828	0,21	2,542	0,1924	-0,0036
24,29	3862	2992	2,3744	2,5644	0,2162	2,5336	0,1924	-0,0036
24,3	3863	2994	2,2776	2,5148	0,2186	2,5308	0,1924	-0,0036
24,31	3865	2995	2,3712	2,4852	0,2219	2,5328	0,192	-0,0032
24,32	3867	2996	2,4976	2,5508	0,2272	2,5352	0,192	-0,0032
24,33	3868	2998	2,5216	2,4496	0,2278	2,5376	0,1924	-0,0036
24,34	3870	2999	2,6324	2,4724	0,225	2,5432	0,1924	-0,0036
24,35	3872	3000	2,5792	2,3948	0,2278	2,5456	0,1924	-0,0036
24,36	3874	3002	2,5932	2,5008	0,2286	2,5392	0,1924	-0,0036
24,37	3875	3003	2,5532	2,4468	0,2222	2,5296	0,1928	-0,0036
24,38	3877	3004	2,5444	2,3936	0,2141	2,5276	0,1924	-0,0036
24,39	3879	3007	2,6972	2,552	0,25348	2,5348	0,1924	-0,0036
24,4	3881	3007	2,7016	2,5124	0,2038	2,5388	0,1924	-0,0036
24,41	3882	3008	2,7172	2,5272	0,2029	2,5384	0,1924	-0,0036
24,42	3884	3010	2,71	2,5168	0,2058	2,5368	0,1924	-0,0036
24,43	3886	3011	2,576	2,4396	0,208	2,536	0,1924	-0,0036
24,44	3888	3013	2,5684	2,4904	0,2062	2,5308	0,1924	-0,0036
24,45	3889	3014	2,5684	2,4584	0,2272	2,5272	0,1924	-0,0036
24,46	3891	3015	2,5636	2,4316	0,2035	2,5296	0,1924	-0,0036
24,47	3893	3017	2,6168	2,4464	0,2027	2,5368	0,192	-0,0036
24,48	3895	3018	2,6128	2,384	0,1998	2,5392	0,1928	-0,0036
24,49	3896	3019	2,5924	2,3836	0,2018	2,5304	0,1928	-0,0036
24,5	3898	3021	2,5516	2,5256	0,2069	2,5204	0,1928	-0,0036
24,51	3900	3022	2,5296	2,406	0,2028	2,5128	0,1928	-0,0036
24,52	3902	3023	2,584	2,4356	0,2014	2,5204	0,1928	-0,0036
24,53	3903	3025	2,6176	2,4576	0,1962	2,5216	0,1924	-0,0036
24,54	3905	3026	2,6784	2,3884	0,1936	2,5276	0,1924	-0,0036
24,55	3907	3027	2,7916	2,4096	0,1944	2,534	0,1924	-0,0036
24,56	3908	3029	2,8144	2,478	0,1974	2,5348	0,1924	-0,0036
24,57	3910	3030	2,7732	2,5172	0,2014	2,5244	0,1924	-0,0036
24,58	3912	3031	2,614	2,5532	0,2045	2,518	0,1924	-0,0036
24,59	3914	3033	2,5392	2,5268	0,206	2,5208	0,1924	-0,0036
24,6	3915	3034	2,6384	2,5308	0,208	2,5276	0,1928	-0,0036
24,61	3917	3035	2,6996	2,4424	0,2108	2,5296	0,192	-0,0032
24,62	3919	3037	2,722	2,4432	0,2128	2,53	0,192	-0,0032
24,63	3921	3038	2,6936	2,3884	0,2132	2,5304	0,1928	-0,0036
24,64	3922	3039	2,5696	2,366	0,215	2,5268	0,1928	-0,0036
24,65	3924	3041	2,5356	2,4708	0,2171	2,5148	0,1928	-0,0036
24,66	3926	3042	2,4912	2,5192	0,2126	2,51	0,1928	-0,0036
24,67	3928	3043	2,4924	2,4176	0,202	2,5124	0,1924	-0,0036
24,68	3929	3044	2,6044	2,4464	0,2046	2,5196	0,1924	-0,0036
24,69	3931	3046	2,6008	2,4712	0,1928	2,516	0,192	-0,0036
24,7	3933	3047	2,6628	2,5292	0,1906	2,5164	0,1924	-0,0036
24,71	3934	3049	2,634	2,508	0,187	2,5164	0,1924	-0,0036
24,72	3936	3050	2,5344	2,4416	0,1855	2,5148	0,1924	-0,0036
24,73	3938	3051	2,6	2,5752	0,1822	2,5128	0,1924	-0,0036
24,74	3940	3053	2,6076	2,4576	0,1762	2,5132	0,1924	-0,0036
24,75	3941	3054	2,7076	2,346	0,1742	2,5208	0,1924	-0,0036
24,76	3943	3055	2,8036	2,4608	0,1781	2,5244	0,192	-0,0036
24,77	3945	3057	2,7368	2,362	0,1825	2,5248	0,1924	-0,0036
24,78	3947	3058	2,7424	2,4044	0,1874	2,5232	0,1928	-0,0036
24,79	3948	3059	2,5676	2,4776	0,1944	2,522	0,1928	-0,0036
24,8	3950	3060	2,5096	2,5296	0,1982	2,5168	0,1924	-0,0036
24,81	3952	3062	2,6212	2,4628	0,1954	2,5136	0,1924	-0,0036
24,82	3954	3063	2,6608	2,3192	0,1898	2,5136	0,1928	-0,0036
24,83	3955	3065	2,7952	2,4504	0,1862	2,5152	0,1928	-0,0036
24,84	3957	3066	2,718	2,41	0,1868	2,516	0,1924	-0,0036
24,85	3959	3067	2,6104	2,5172	0,1895	2,5076	0,1924	-0,0036
24,86	3961	3069	2,4868	2,4868	0,1911	2,4992	0,1924	-0,0036
24,87	3962	3070	2,326	2,5856	0,1913	2,4984	0,1924	-0,0036
24,88	3964	3071	2,4356	2,5824	0,1903	2,5048	0,1924	-0,0036
24,89	3966	3072	2,5132	2,4744	0,1891	2,508	0,1924	-0,0036
24,9	3968	3074	2,6012	2,5096	0,1897	2,5128	0,1924	-0,0036
24,91	3970	3075	2,7384	2,5628	0,1926	2,5106	0,1924	-0,0036
24,92	3971	3076	2,7296	2,4496	0,1961	2,5196	0,192	-0,0032
24,93	3973	3078	2,7116	2,4488	0,1997	2,506	0,1924	-0,0036
24,94	3975	3079	2,6708	2,5536	0,2026	2,4992	0,1924	-0,0036
24,95	3977	3080	2,5804	2,4824	0,204	2,4984	0,1924	-0,0036
24,96	3978	3082	2,6108	2,4472	0,2012	2,5008	0,1924	-0,0036
24,97	3980	3083	2,6456	2,4164	0,1957	2,5024	0,1924	-0,0036
24,98	3982	3084	2,7316	2,3704	0,1926	2,5124	0,1924	-0,0036
24,99	3984	3086	2,796	2,5404	0,1932	2,5188	0,1924	-0,0036
25	3985	3087	2,6596	2,4672	0,1934	2,5152	0,1924	-0,0036
25,01	3987	3088	2,6312	2,508	0,1915	2,496	0,1924	-0,0036
25,02	3989	3090	2,5556	2,5224	0,1897	2,488	0,1924	-0,0036
25,03	3991	3091	2,5732	2,4972	0,1882	2,4842	0,1924	-0,0036
25,04	3992	3092	2,6708	2,6152	0,1871	2,504	0,1924	-0,0036
25,05	3994	3093	2,6112	2,4672	0,1892	2,5068	0,1924	-0,0036
25,06	3996	3095	2,6552	2,4768	0,1951	2,5072	0,192	-0,0032
25,07	3998	3096	2,63	2,4596	0,2009	2,5072	0,192	-0,0036



25,08	4000	3097	2,5996	2,3564	0,2076	2,5016	0,1924	-0,0036
25,09	4001	3099	2,646	2,5264	0,216	2,4904	0,1924	-0,0036
25,1	4003	3100	2,5244	2,4524	0,2203	2,488	0,1924	-0,0036
25,11	4005	3101	2,5672	2,3992	0,2182	2,496	0,1924	-0,0036
25,12	4007	3103	2,6444	2,412	0,2162	2,5004	0,1924	-0,0036
25,13	4008	3104	2,698	2,4432	0,216	2,5012	0,1924	-0,0036
25,14	4010	3105	2,7828	2,4776	0,2147	2,5016	0,1924	-0,0036
25,15	4012	3107	2,692	2,418	0,2096	2,5012	0,1924	-0,0036
25,16	4014	3108	2,6336	2,462	0,2018	2,494	0,1924	-0,0036
25,17	4015	3109	2,6228	2,5116	0,1944	2,4876	0,1924	-0,0036
25,18	4017	3111	2,6336	2,576	0,1872	2,49	0,1924	-0,0036
25,19	4019	3112	2,728	2,5668	0,1808	2,502	0,1924	-0,0036
25,2	4021	3113	2,7164	2,4784	0,1776	2,506	0,1924	-0,0036
25,21	4023	3115	2,7024	2,4456	0,1777	2,5024	0,1924	-0,0036
25,22	4024	3116	2,674	2,4192	0,1813	2,4972	0,192	-0,0032
25,23	4026	3117	2,574	2,4748	0,1864	2,4944	0,1924	-0,0036
25,24	4028	3118	2,5556	2,4864	0,1915	2,4864	0,1924	-0,0036
25,25	4030	3120	2,544	2,4428	0,1966	2,4828	0,1924	-0,0036
25,26	4031	3121	2,5724	2,4484	0,2011	2,486	0,1924	-0,0036
25,27	4033	3122	2,6816	2,4512	0,2064	2,4928	0,1924	-0,0036
25,28	4035	3124	2,73	2,4352	0,2147	2,4948	0,1924	-0,0036
25,29	4037	3125	2,7248	2,424	0,2232	2,4884	0,1924	-0,0036
25,3	4038	3126	2,642	2,4548	0,2257	2,4836	0,1924	-0,0036
25,31	4040	3128	2,5536	2,4512	0,2225	2,4824	0,1924	-0,0036
25,32	4042	3129	2,5484	2,5028	0,2172	2,482	0,1924	-0,0036
25,33	4044	3130	2,5736	2,5412	0,2088	2,482	0,1924	-0,0036
25,34	4045	3132	2,668	2,4864	0,1986	2,488	0,1924	-0,0036
25,35	4047	3133	2,7584	2,4844	0,1912	2,494	0,1924	-0,0036
25,36	4049	3134	2,6468	2,4628	0,204	2,4928	0,192	-0,0032
25,37	4051	3136	2,7648	2,4192	0,1834	2,4856	0,192	-0,0036
25,38	4052	3137	2,7432	2,4696	0,1825	2,4828	0,1924	-0,0036
25,39	4054	3138	2,6504	2,4828	0,1834	2,4824	0,1924	-0,0036
25,4	4056	3140	2,6528	2,486	0,1841	2,482	0,1924	-0,0036
25,41	4058	3141	2,6428	2,43	0,1852	2,4828	0,1924	-0,0036
25,42	4059	3142	2,7012	2,4732	0,188	2,48	0,192	-0,0036
25,43	4061	3144	2,7316	2,4804	0,196	2,4908	0,192	-0,0036
25,44	4063	3145	2,65	2,4064	0,203	2,4852	0,1924	-0,0036
25,45	4065	3146	2,5804	2,446	0,2056	2,4756	0,1924	-0,0036
25,46	4067	3148	2,442	2,4612	0,204	2,4732	0,1924	-0,0036
25,47	4068	3149	2,4532	2,5068	0,2014	2,4776	0,1924	-0,0036
25,48	4070	3150	2,5216	2,5198	0,2024	2,4812	0,1924	-0,0036
25,49	4072	3151	2,6904	2,4976	0,199	2,4852	0,1924	-0,0036
25,5	4074	3153	2,8072	2,5024	0,1996	2,4924	0,1924	-0,0036
25,51	4075	3154	2,7848	2,4536	0,2026	2,4944	0,192	-0,0036
25,52	4077	3155	2,6636	2,4704	0,2063	2,482	0,1916	-0,0032
25,53	4079	3157	2,58	2,5564	0,208	2,47	0,1924	-0,0036
25,54	4081	3158	2,5512	2,4828	0,2068	2,4688	0,1924	-0,0036
25,55	4082	3159	2,5984	2,424	0,203	2,4792	0,1924	-0,0036
25,56	4084	3161	2,6516	2,4236	0,2002	2,4844	0,1924	-0,0036
25,57	4086	3162	2,7208	2,458	0,2005	2,4856	0,1924	-0,0036
25,58	4088	3163	2,8372	2,4548	0,2048	2,4856	0,1924	-0,0036
25,59	4089	3165	2,7624	2,4584	0,21	2,4844	0,1924	-0,0036
25,6	4091	3166	2,7228	2,5768	0,2105	2,4732	0,192	-0,0036
25,61	4093	3167	2,6488	2,5388	0,2105	2,4676	0,192	-0,0036
25,62	4095	3168	2,6188	2,5232	0,2142	2,4748	0,1924	-0,0036
25,63	4096	3170	2,7704	2,6468	0,216	2,4872	0,1924	-0,0036
25,64	4098	3171	2,8072	2,4276	0,2144	2,4904	0,1924	-0,0036
25,65	4100	3172	2,81	2,378	0,2164	2,4864	0,1924	-0,0036
25,66	4102	3174	2,7632	2,5028	0,2223	2,4828	0,192	-0,0036
25,67	4103	3175	2,51	2,4968	0,2273	2,4788	0,192	-0,0036
25,68	4105	3176	2,4616	2,5952	0,225	2,4676	0,1924	-0,0036
25,69	4107	3178	2,4244	2,4832	0,2177	2,464	0,1924	-0,0036
25,7	4109	3179	2,5332	2,4652	0,2088	2,4768	0,1924	-0,0036
25,71	4110	3180	2,7644	2,4636	0,2005	2,488	0,1924	-0,0036
25,72	4112	3182	2,7808	2,4132	0,1944	2,49	0,1924	-0,0036
25,73	4114	3183	2,8108	2,5052	0,1879	2,4852	0,1924	-0,0036
25,74	4116	3184	2,6868	2,4316	0,1794	2,4824	0,1924	-0,0036
25,75	4117	3186	2,536	2,5284	0,17	2,4792	0,192	-0,0036
25,76	4119	3187	2,5368	2,6968	0,162	2,4768	0,192	-0,0036
25,77	4121	3188	2,552	2,5572	0,1568	2,4772	0,1924	-0,0036
25,78	4123	3190	2,7276	2,4924	0,1542	2,4852	0,1924	-0,0036
25,79	4124	3191	2,8124	2,4028	0,1542	2,49	0,1924	-0,0036
25,8	4126	3192	2,7604	2,3452	0,1591	2,4876	0,1924	-0,0036
25,81	4128	3194	2,7396	2,448	0,1694	2,4792	0,1916	-0,0036
25,82	4130	3195	2,5312	2,4972	0,1805	2,4764	0,1912	-0,0032
25,83	4131	3196	2,4248	2,5148	0,1886	2,4736	0,192	-0,0036
25,84	4133	3198	2,51	2,4888	0,1963	2,4724	0,1924	-0,0036
25,85	4135	3199	2,576	2,454	0,2059	2,474	0,1924	-0,0036
25,86	4137	3200	2,6988	2,4576	0,216	2,4792	0,1924	-0,0036
25,87	4138	3201	2,754	2,4836	0,2238	2,4816	0,1924	-0,0036
25,88	4140	3203	2,696	2,3836	0,2192	2,4772	0,1924	-0,0036
25,89	4142	3204	2,6472	2,4384	0,2236	2,4736	0,1924	-0,0036
25,9	4144	3205	2,526	2,5772	0,2314	2,4728	0,1924	-0,0036
25,91	4145	3207	2,5592	2,5732	0,2273	2,4748	0,1924	-0,0036
25,92	4147	3208	2,6568	2,6024	0,2234	2,476	0,1924	-0,0036
25,93	4149	3209	2,7156	2,4928	0,2167	2,478	0,1928	-0,0036
25,94	4150	3211	2,852	2,4308	0,2071	2,4808	0,1924	-0,0036
25,95	4152	3212	2,8344	2,458	0,2012	2,4804	0,1924	-0,0036
25,96	4154	3213	2,7152	2,492	0,1986	2,4716	0,192	-0,0032
25,97	4156	3215	2,632	2,6144	0,194	2,4672	0,192	-0,0036
25,98	4157	3216	2,5036	2,5436	0,1889	2,4684	0,1912	-0,0036
25,99	4159	3217	2,5536	2,5872	0,1883	2,4728	0,192	-0,0036
26	4160	3218	2,5948	2,5948	0,1912	2,4752	0,1912	-0,0036
26,01	4163	3220	2,6624	2,4264	0,1948	2,476	0,192	-0,0036
26,02	4164	3221	2,8036	2,4308	0,1986	2,476	0,1924	-0,0036
26,03	4166	3222	2,7324	2,3628	0,1998	2,4736	0,1928	-0,0036
26,04	4168	3224	2,6484	2,3492	0,199	2,466	0,1924	-0,0036



26,05	4169	3225	2,574	2,4896	0,1991	2,4632	0,1924	-0,0036
26,06	4171	3226	2,5336	2,5484	0,2008	2,4644	0,1924	-0,0036
26,07	4173	3228	2,6312	2,5604	0,202	2,4656	0,1924	-0,0036
26,08	4175	3229	2,6844	2,4708	0,2021	2,4668	0,1924	-0,0036
26,09	4176	3230	2,7276	2,3944	0,202	2,4704	0,1924	-0,0036
26,1	4178	3232	2,7384	2,4186	0,2044	2,472	0,1924	-0,0036
26,11	4180	3233	2,6268	2,4164	0,2074	2,466	0,1924	-0,0032
26,12	4181	3234	2,5816	2,5124	0,2065	2,456	0,192	-0,0032
26,13	4183	3236	2,5212	2,5372	0,2023	2,4536	0,1916	-0,0036
26,14	4185	3237	2,5444	2,4988	0,1996	2,4604	0,1908	-0,0036
26,15	4187	3238	2,7032	2,5192	0,2017	2,464	0,1904	-0,0036
26,16	4188	3240	2,5568	2,4608	0,2054	2,4644	0,1912	-0,0036
26,17	4190	3241	2,874	2,4492	0,2082	2,4628	0,192	-0,0036
26,18	4192	3242	2,8708	2,3928	0,2112	2,4624	0,1924	-0,0036
26,19	4194	3244	2,7476	2,3904	0,2141	2,4624	0,1924	-0,0036
26,2	4195	3245	2,7072	2,5212	0,2155	2,462	0,1924	-0,0036
26,21	4197	3246	2,6312	2,5336	0,2173	2,4644	0,1924	-0,0036
26,22	4199	3247	2,5568	2,5468	0,2206	2,4696	0,192	-0,0036
26,23	4200	3249	2,7348	2,4776	0,223	2,4712	0,192	-0,0036
26,24	4202	3250	2,7532	2,3936	0,2234	2,4652	0,1924	-0,0036
26,25	4204	3251	2,7496	2,406	0,2255	2,4588	0,1924	-0,0036
26,26	4206	3253	2,612	2,5052	0,227	2,4564	0,192	-0,0036
26,27	4207	3254	2,5344	2,5352	0,2225	2,4536	0,192	-0,0032
26,28	4209	3255	2,502	2,47	0,2138	2,4528	0,1924	-0,0036
26,29	4211	3257	2,4696	2,5332	0,2066	2,4532	0,1912	-0,0036
26,3	4212	3258	2,6168	2,536	0,2021	2,4548	0,1908	-0,0036
26,31	4214	3259	2,7552	2,4708	0,1978	2,456	0,1916	-0,0036
26,32	4216	3261	2,814	2,448	0,1927	2,4564	0,1924	-0,0036
26,33	4217	3262	2,81	2,4012	0,1965	2,4564	0,1924	-0,0036
26,34	4219	3263	2,7192	2,4388	0,1778	2,4576	0,1928	-0,0036
26,35	4221	3265	2,6952	2,4052	0,1709	2,4608	0,1924	-0,0036
26,36	4223	3266	2,7176	2,5444	0,1673	2,462	0,1924	-0,0032
26,37	4225	3267	2,756	2,6064	0,1673	2,4684	0,1916	-0,0036
26,38	4226	3269	2,8412	2,4144	0,1709	2,4736	0,192	-0,0036
26,39	4227	3270	2,4456	2,4568	0,1786	2,4788	0,192	-0,0036
26,4	4230	3271	2,7164	2,4264	0,19	2,458	0,192	-0,0036
26,41	4231	3273	2,652	2,4684	0,201	2,4536	0,192	-0,0036
26,42	4233	3274	2,5436	2,4452	0,2093	2,456	0,192	-0,0032
26,43	4235	3275	2,576	2,4096	0,2153	2,4604	0,1924	-0,0036
26,44	4237	3277	2,5696	2,3752	0,2225	2,4616	0,1916	-0,0036
26,45	4238	3278	2,6382	2,3732	0,2216	2,4644	0,1916	-0,0036
26,46	4240	3279	2,7252	2,462	0,2384	2,4656	0,192	-0,0036
26,47	4242	3281	2,6432	2,4372	0,2378	2,4592	0,1924	-0,0036
26,48	4243	3282	2,5776	2,4204	0,2338	2,45	0,1924	-0,0036
26,49	4245	3283	2,5284	2,5408	0,2263	2,448	0,1928	-0,0036
26,5	4247	3284	2,5352	2,5284	0,2147	2,4524	0,1928	-0,0036
26,51	4248	3285	2,4878	2,4852	0,2014	2,4532	0,1924	-0,0036
26,52	4250	3287	2,7856	2,5572	0,1916	2,4588	0,1924	-0,0036
26,53	4252	3288	2,8416	2,4976	0,1825	2,464	0,1924	-0,0036
26,54	4254	3290	2,8212	2,5604	0,1751	2,4656	0,1924	-0,0036
26,55	4255	3291	2,6296	2,5316	0,1721	2,4552	0,1924	-0,0036
26,56	4257	3292	2,5904	2,4708	0,1765	2,4456	0,192	-0,0032
26,57	4259	3294	2,4816	2,5756	0,1682	2,4456	0,192	-0,0032
26,58	4260	3295	2,5592	2,4284	0,1692	2,456	0,1924	-0,0036
26,59	4262	3296	2,6952	2,4708	0,1782	2,4604	0,1916	-0,0036
26,6	4264	3298	2,7548	2,3532	0,1914	2,4572	0,1916	-0,0036
26,61	4266	3299	2,8412	2,3932	0,2034	2,4536	0,1924	-0,0036
26,62	4267	3300	2,7004	2,322	0,2186	2,4524	0,1928	-0,0036
26,63	4269	3302	2,5992	2,3724	0,2226	2,4524	0,1928	-0,0036
26,64	4271	3303	2,66	2,4592	0,229	2,4528	0,1924	-0,0036
26,65	4273	3304	2,6492	2,4	0,2323	2,456	0,1924	-0,0036
26,66	4274	3306	2,7704	2,4828	0,2334	2,4608	0,1924	-0,0036
26,67	4276	3307	2,8352	2,4756	0,2321	2,4612	0,1924	-0,0036
26,68	4278	3308	2,7532	2,4192	0,228	2,4536	0,1924	-0,0036
26,69	4280	3310	2,6832	2,5532	0,2206	2,448	0,1924	-0,0032
26,7	4281	3311	2,4944	2,4892	0,21	2,4468	0,1924	-0,0036
26,71	4283	3312	2,5488	2,5072	0,1974	2,4468	0,1924	-0,0036
26,72	4285	3314	2,628	2,5332	0,1836	2,4468	0,192	-0,0032
26,73	4286	3315	2,6248	2,464	0,1728	2,4516	0,1924	-0,0036
26,74	4288	3316	2,7856	2,5176	0,1703	2,4552	0,1928	-0,0036
26,75	4290	3318	2,818	2,4528	0,1739	2,4548	0,1928	-0,0036
26,76	4292	3319	2,7708	2,4204	0,176	2,4496	0,1924	-0,0036
26,77	4293	3320	2,7148	2,4308	0,1768	2,4472	0,1924	-0,0036
26,78	4295	3322	2,6424	2,4076	0,1798	2,4532	0,1924	-0,0036
26,79	4297	3323	2,714	2,44	0,1853	2,46	0,1924	-0,0036
26,8	4299	3324	2,7136	2,468	0,1902	2,462	0,1924	-0,0036
26,81	4300	3325	2,7688	2,2916	0,1946	2,462	0,1924	-0,0036
26,82	4302	3327	2,8172	2,318	0,2016	2,462	0,1924	-0,0036
26,83	4304	3328	2,686	2,4052	0,2071	2,456	0,1924	-0,0036
26,84	4306	3329	2,5668	2,4572	0,2089	2,4424	0,192	-0,0036
26,85	4307	3333	2,4612	2,4848	0,2088	2,4388	0,192	-0,0036
26,86	4309	3332	2,44	2,5272	0,2051	2,4464	0,192	-0,0036
26,87	4311	3333	2,4856	2,4212	0,1967	2,4508	0,192	-0,0036
26,88	4312	3335	2,556	2,4232	0,1902	2,4532	0,1924	-0,0036
26,89	4314	3336	2,6992	2,4992	0,1895	2,4556	0,1928	-0,0036
26,9	4316	3337	2,7764	2,4924	0,189	2,456	0,1928	-0,0036
26,91	4318	3339	2,74	2,4324	0,1848	2,4512	0,1928	-0,0036
26,92	4319	3340	2,7352	2,42	0,1802	2,4476	0,1928	-0,0036
26,93	4321	3341	2,706	2,4956	0,1781	2,4492	0,1928	-0,0036
26,94	4323	3342	2,7156	2,4984	0,1782	2,4604	0,1924	-0,0036
26,95	4325	3344	2,7884	2,4896	0,1798	2,4648	0,1924	-0,0036
26,96	4326	3345	2,7844	2,4664	0,1832	2,466	0,1924	-0,0036
26,97	4328	3342	2,8012	2,432	0,1877	2,466	0,192	-0,0036
26,98	4330	3347	2,772	2,4892	0,1979	2,464	0,192	-0,0036
26,99	4332	3349	2,6588	2,48	0,2066	2,4508	0,1924	-0,0032
27	4333	3350	2,6056	2,4852	0,2148	2,4444	0,1924	-0,0036
27,01	4335	3351	2,5456	2,4964	0,2206	2,4464	0,192	-0,0036



27,02	4337	3353	2,512	2,4672	0,2239	2,4532	0,192	-0,0032
27,03	4338	3354	2,5396	2,5224	0,2288	2,4552	0,1924	-0,0036
27,04	4340	3355	2,6248	2,5064	0,2368	2,454	0,1924	-0,0036
27,05	4342	3357	2,76	2,5048	0,2425	2,4528	0,1924	-0,0036
27,06	4344	3358	2,7032	2,4716	0,2411	2,4508	0,1928	-0,0036
27,07	4345	3359	2,6288	2,4364	0,2385	2,4452	0,1928	-0,0036
27,08	4347	3361	2,6628	2,4396	0,224	2,4432	0,1924	-0,0036
27,09	4349	3362	2,6344	2,426	0,2136	2,4516	0,1924	-0,0036
27,1	4351	3363	2,7248	2,5432	0,2006	2,4596	0,1924	-0,0036
27,11	4352	3365	2,7956	2,538	0,1897	2,4608	0,1924	-0,0036
27,12	4354	3366	2,7924	2,4812	0,1832	2,4576	0,1924	-0,0036
27,13	4355	3367	2,8444	2,5684	0,1783	2,4568	0,1924	-0,0036
27,14	4358	3368	2,7316	2,4612	0,1742	2,4532	0,1924	-0,0036
27,15	4359	3370	2,6756	2,4528	0,1727	2,4484	0,1924	-0,0036
27,16	4361	3371	2,6364	2,4808	0,1734	2,4472	0,192	-0,0036
27,17	4363	3372	2,596	2,4148	0,1759	2,45	0,1916	-0,0036
27,18	4365	3374	2,7252	2,446	0,1837	2,4512	0,1908	-0,0036
27,19	4366	3375	2,7356	2,4148	0,2005	2,45	0,1908	-0,0036
27,2	4368	3376	2,7424	2,46	0,2204	2,4476	0,1916	-0,0036
27,21	4370	3377	2,7428	2,4204	0,2366	2,4464	0,1924	-0,0036
27,22	4371	3379	2,5552	2,3256	0,2502	2,4396	0,1924	-0,0036
27,23	4373	3380	2,5436	2,4676	0,2587	2,4344	0,192	-0,0036
27,24	4375	3381	2,4928	2,4132	0,2609	2,4376	0,1924	-0,0036
27,25	4377	3383	2,6084	2,4112	0,2597	2,448	0,1924	-0,0036
27,26	4378	3384	2,776	2,5044	0,2548	2,4512	0,1924	-0,0036
27,27	4380	3385	2,756	2,448	0,2466	2,452	0,192	-0,0036
27,28	4382	3387	2,7424	2,492	0,236	2,452	0,192	-0,0036
27,29	4384	3388	2,6468	2,566	0,2228	2,4516	0,1924	-0,0036
27,3	4385	3389	2,5706	2,3896	0,2087	2,448	0,1924	-0,0036
27,31	4387	3391	2,6424	2,4672	0,1944	2,4468	0,192	-0,0036
27,32	4389	3392	2,6496	2,4032	0,1808	2,4496	0,192	-0,0036
27,33	4390	3393	2,7584	2,3856	0,1705	2,454	0,1916	-0,0036
27,34	4392	3395	2,9024	2,4544	0,1675	2,4556	0,1916	-0,0036
27,35	4394	3396	2,8484	2,3968	0,1708	2,456	0,192	-0,0036
27,36	4395	3397	2,8212	2,3992	0,1728	2,458	0,192	-0,0036
27,37	4397	3399	2,6428	2,3876	0,1742	2,4532	0,192	-0,0036
27,38	4399	3400	2,5788	2,42	0,1799	2,4484	0,192	-0,0036
27,39	4401	3401	2,6184	2,5052	0,1889	2,4472	0,192	-0,0032
27,4	4402	3402	2,6052	2,444	0,1966	2,4544	0,1924	-0,0036
27,41	4404	3404	2,7164	2,4452	0,2047	2,46	0,1924	-0,0036
27,42	4405	3405	2,6184	2,4136	0,2152	2,456	0,192	-0,0036
27,43	4408	3406	2,6172	2,4548	0,2262	2,4428	0,192	-0,0036
27,44	4409	3408	2,598	2,5088	0,2318	2,438	0,192	-0,0036
27,45	4411	3409	2,5284	2,4516	0,2332	2,4428	0,192	-0,0036
27,46	4413	3410	2,5944	2,4344	0,2306	2,4496	0,192	-0,0036
27,47	4415	3412	2,688	2,4756	0,2249	2,4516	0,1916	-0,0036
27,48	4417	3413	2,6124	2,4112	0,2212	2,454	0,192	-0,0036
27,49	4418	3414	2,806	2,54	0,2244	2,4556	0,1924	-0,0036
27,5	4420	3416	2,754	2,4908	0,2257	2,4484	0,192	-0,0036
27,51	4421	3417	2,7608	2,4204	0,221	2,4396	0,192	-0,0036
27,52	4423	3418	2,7212	2,466	0,2144	2,438	0,192	-0,0036
27,53	4425	3420	2,6524	2,4576	0,2086	2,4476	0,1924	-0,0036
27,54	4427	3421	2,7624	2,4764	0,2029	2,454	0,1924	-0,0036
27,55	4428	3422	2,7836	2,4764	0,1963	2,4556	0,1924	-0,0036
27,56	4430	3423	2,734	2,4268	0,1914	2,456	0,1924	-0,0036
27,57	4432	3425	2,7628	2,5076	0,1908	2,4556	0,1916	-0,0036
27,58	4433	3426	2,682	2,5232	0,1927	2,4488	0,1908	-0,0036
27,59	4435	3427	2,6552	2,4254	0,1936	2,444	0,1916	-0,0036
27,6	4437	3429	2,6468	2,5248	0,1932	2,4444	0,192	-0,0036
27,61	4439	3430	2,634	2,3816	0,1954	2,452	0,192	-0,0036
27,62	4440	3431	2,734	2,4308	0,2029	2,4548	0,192	-0,0032
27,63	4442	3433	2,7196	2,422	0,2146	2,4536	0,1916	-0,0036
27,64	4444	3434	2,7248	2,438	0,228	2,452	0,1908	-0,0036
27,65	4446	3435	2,6508	2,416	0,2389	2,4512	0,1912	-0,0036
27,66	4447	3437	2,4952	2,33	0,2428	2,4484	0,192	-0,0036
27,67	4449	3438	2,5392	2,4252	0,2398	2,4468	0,192	-0,0036
27,68	4451	3439	2,6304	2,4	0,2358	2,45	0,192	-0,0036
27,69	4452	3440	2,7328	2,3808	0,2326	2,4544	0,192	-0,0036
27,7	4454	3442	2,8372	2,4748	0,2261	2,4556	0,192	-0,0036
27,71	4455	3443	2,7728	2,4016	0,2186	2,456	0,192	-0,0036
27,72	4458	3444	2,7164	2,5044	0,2152	2,4556	0,1908	-0,0036
27,73	4459	3446	2,5604	2,624	0,2104	2,4548	0,1908	-0,0036
27,74	4461	3447	2,4472	2,536	0,2012	2,4532	0,1916	-0,0036
27,75	4463	3448	2,5616	2,5196	0,1937	2,4528	0,192	-0,0036
27,76	4464	3449	2,6664	2,4536	0,1907	2,4592	0,192	-0,0036
27,77	4465	3451	2,6044	2,4044	0,1933	2,464	0,192	-0,0036
27,78	4468	3452	2,8916	2,4476	0,2022	2,464	0,192	-0,0036
27,79	4470	3453	2,726	2,4184	0,2156	2,4564	0,192	-0,0036
27,8	4471	3455	2,5616	2,4348	0,229	2,4528	0,1912	-0,0036
27,81	4473	3456	2,422	2,4552	0,2388	2,4572	0,1908	-0,0036
27,82	4475	3457	2,4516	2,4976	0,2438	2,4636	0,192	-0,0036
27,83	4476	3458	2,6268	2,442	0,2512	2,466	0,1924	-0,0036
27,84	4478	3460	2,7984	2,3008	0,2554	2,4716	0,1924	-0,0036
27,85	4480	3461	2,9384	2,3276	0,2588	2,4748	0,192	-0,0036
27,86	4481	3462	2,7976	2,448	0,2617	2,4688	0,1916	-0,0036
27,87	4483	3464	2,5672	2,5296	0,264	2,4524	0,1908	-0,0036
27,88	4485	3465	2,4266	2,5936	0,2618	2,448	0,1904	-0,0036
27,89	4486	3466	2,3448	2,5972	0,2506	2,4572	0,1908	-0,0036
27,9	4488	3468	2,4752	2,5336	0,2354	2,4636	0,1916	-0,0036
27,91	4490	3469	2,7252	2,4588	0,224	2,4668	0,192	-0,0036
27,92	4492	3470	2,8768	2,4192	0,218	2,4728	0,1924	-0,0032
27,93	4493	3472	2,948	2,4248	0,2143	2,4748	0,1928	-0,0036
27,94	4495	3473	2,8036	2,4296	0,2125	2,466	0,1924	-0,0036
27,95	4497	3474	2,598	2,4252	0,2142	2,4584	0,1924	-0,0036
27,96	4498	3475	2,504	2,5692	0,2159	2,4576	0,1924	-0,0036
27,97	4500	3477	2,4432	2,5308	0,2159	2,4632	0,1924	-0,0036
27,98	4502	3478	2,5836	2,4332	0,2177	2,4656	0,1924	-0,0036



27,99	4503	3479	2,7152	2,4404	0,2218	2,466	0,1924	-0,0036
28	4505	3481	2,7252	2,3672	0,2281	2,466	0,1924	-0,0036
28,01	4507	3482	2,7248	2,494	0,2387	2,4648	0,1924	-0,0036
28,02	4508	3483	2,5316	2,5412	0,251	2,4532	0,1912	-0,0036
28,03	4510	3484	2,4936	2,5624	0,2576	2,4476	0,1908	-0,0036
28,04	4512	3486	2,5132	2,512	0,2575	2,4484	0,1916	-0,0036
28,05	4513	3487	2,4228	2,4228	0,2569	2,454	0,1924	-0,0036
28,06	4515	3488	2,8032	2,4412	0,2582	2,456	0,192	-0,0036
28,07	4517	3490	2,8364	2,4172	0,2585	2,4612	0,192	-0,0032
28,08	4519	3491	2,8136	2,4044	0,2576	2,4648	0,1924	-0,0036
28,09	4520	3492	2,692	2,4704	0,2576	2,464	0,1924	-0,0036
28,1	4521	3494	2,5512	2,4512	0,2562	2,4564	0,1924	-0,0036
28,11	4524	3495	2,5496	2,5032	0,25	2,4532	0,1924	-0,0036
28,12	4525	3496	2,5756	2,546	0,2413	2,454	0,1924	-0,0036
28,13	4527	3498	2,6844	2,4364	0,2351	2,4556	0,1924	-0,0036
28,14	4529	3499	2,8672	2,4488	0,2308	2,456	0,1924	-0,0036
28,15	4530	3500	2,8356	2,4152	0,2268	2,456	0,1924	-0,0036
28,16	4532	3502	2,7432	2,434	0,2246	2,456	0,192	-0,0036
28,17	4534	3503	1,532	2,5212	0,2252	2,4516	0,1912	-0,0036
28,18	4535	3504	2,4204	2,4608	0,226	2,4448	0,1912	-0,0036
28,19	4537	3506	2,4712	2,5472	0,2232	2,444	0,192	-0,0036
28,2	4539	3507	2,4592	2,4852	0,2192	2,4508	0,192	-0,0036
28,21	4540	3508	2,6268	2,3764	0,2185	2,4548	0,192	-0,0036
28,22	4542	3510	2,7608	2,3608	0,2213	2,456	0,1912	-0,0032
28,23	4544	3511	2,8152	2,384	0,2245	2,456	0,192	-0,0032
28,24	4545	3512	2,8456	2,4232	0,2275	2,456	0,1924	-0,0036
28,25	4547	3514	2,7024	2,3776	0,2305	2,452	0,1924	-0,0036
28,26	4549	3515	2,6424	2,4	0,2297	2,448	0,1924	-0,0036
28,27	4550	3516	2,5986	2,4242	0,2245	2,4484	0,1924	-0,0036
28,28	4552	3518	2,642	2,3668	0,2203	2,4536	0,1924	-0,0036
28,29	4554	3519	2,7744	2,4552	0,2159	2,4552	0,192	-0,0036
28,3	4555	3520	2,7688	2,3972	0,2108	2,4548	0,192	-0,0036
28,31	4557	3522	2,7808	2,3624	0,2093	2,4528	0,192	-0,0036
28,32	4559	3523	2,7176	2,5932	0,2123	2,4504	0,192	-0,0032
28,33	4562	3524	2,5032	2,5146	0,2146	2,4416	0,192	-0,0036
28,34	4562	3526	2,5416	2,554	0,2132	2,4376	0,1924	-0,0036
28,35	4564	3527	2,5848	2,48	0,2132	2,4412	0,192	-0,0036
28,36	4565	3528	2,646	2,3192	0,2189	2,4488	0,192	-0,0032
28,37	4567	3529	2,8552	2,4224	0,227	2,4508	0,192	-0,0032
28,38	4569	3531	2,8324	2,3124	0,2342	2,444	0,192	-0,0036
28,39	457	3532	2,7976	2,3604	0,2411	2,4384	0,192	-0,0036
28,4	4572	3533	2,722	2,4552	0,2473	2,436	0,192	-0,0036
28,41	4574	3535	2,582	2,4392	0,2518	2,4336	0,192	-0,0036
28,42	4576	3536	2,6176	2,584	0,2525	2,4332	0,1924	-0,0036
28,43	4578	3538	2,6224	2,482	0,2496	2,4372	0,1924	-0,0036
28,44	4579	3539	2,8096	2,4556	0,2453	2,4412	0,1924	-0,0036
28,45	4580	3540	2,5878	2,4512	0,2388	2,4412	0,1924	-0,0036
28,46	4582	3542	2,7796	2,3868	0,2312	2,4384	0,1924	-0,0036
28,47	4584	3543	2,7844	2,4612	0,2236	2,4372	0,1924	-0,0036
28,48	4586	3544	2,7108	2,454	0,2143	2,4368	0,192	-0,0032
28,49	4587	3546	2,6448	2,4656	0,2024	2,4368	0,192	-0,0036
28,5	4589	3547	2,6784	2,4852	0,1912	2,4368	0,192	-0,0036
28,51	4591	3548	2,7148	2,3792	0,185	2,4396	0,1916	-0,0036
28,52	4593	3549	2,8328	2,4148	0,1859	2,4416	0,1916	-0,0036
28,53	4594	3551	2,8444	2,4912	0,1882	2,4376	0,1924	-0,0036
28,54	4596	3552	2,7276	2,404	0,1932	2,43	0,1924	-0,0036
28,55	4598	3553	2,6156	2,3468	0,2035	2,4276	0,1924	-0,0036
28,56	4599	3554	2,5936	2,3792	0,2126	2,4296	0,192	-0,0036
28,57	4601	3556	2,6052	2,3724	0,2196	2,432	0,1924	-0,0036
28,58	4603	3557	2,7048	2,3804	0,2292	2,4332	0,1924	-0,0036
28,59	4605	3559	2,7544	2,3724	0,239	2,4352	0,192	-0,0036
28,6	4606	3560	2,754	2,276	0,2441	2,436	0,1916	-0,0036
28,61	4608	3561	2,6544	2,2808	0,2449	2,4324	0,1916	-0,0036
28,62	4610	3563	2,61	2,3924	0,2438	2,4284	0,1916	-0,0036
28,63	4612	3564	2,6512	2,4364	0,2384	2,4276	0,192	-0,0036
28,64	4613	3565	2,6672	2,3824	0,227	2,4308	0,1924	-0,0036
28,65	4615	3567	2,782	2,4152	0,2154	2,4324	0,192	-0,0036
28,66	4617	3568	2,8228	2,3988	0,2084	2,432	0,1916	-0,0036
28,67	4619	3569	2,814	2,3728	0,2047	2,4324	0,1916	-0,0032
28,68	4620	3571	2,7616	2,3936	0,202	2,432	0,192	-0,0036
28,69	4622	3572	2,5796	2,352	0,2011	2,424	0,192	-0,0036
28,7	4624	3573	2,5464	2,4676	0,2016	2,4184	0,192	-0,0036
28,71	4626	3575	2,5684	2,5232	0,2032	2,4188	0,1924	-0,0036
28,72	4627	3576	2,5588	2,4816	0,2086	2,4216	0,1924	-0,0036
28,73	4629	3577	2,7064	2,5156	0,2174	2,4228	0,1924	-0,0036
28,74	4631	3579	2,7828	2,3884	0,2264	2,424	0,192	-0,0036
28,75	4633	3580	2,8	2,2876	0,235	2,426	0,192	-0,0036
28,76	4634	3581	2,7732	2,3752	0,2424	2,4252	0,192	-0,0036
28,77	4636	3582	2,6808	2,3908	0,2458	2,42	0,1916	-0,0036
28,78	4638	3584	2,666	2,3428	0,2434	2,4176	0,1916	-0,0036
28,79	4640	3585	2,6228	2,3448	0,2376	2,4212	0,1916	-0,0036
28,8	4641	3586	2,5804	2,398	0,2308	2,4252	0,1916	-0,0036
28,81	4643	3588	2,802	2,3256	0,2264	2,4264	0,1912	-0,0032
28,82	4645	3589	2,7552	2,2384	0,2228	2,43	0,1912	-0,0032
28,83	4647	3591	2,784	2,3912	0,2138	2,432	0,1916	-0,0036
28,84	4648	3592	2,698	2,3436	0,2035	2,4288	0,1912	-0,0036
28,85	4650	3593	2,6396	2,398	0,207	2,424	0,1912	-0,0036
28,86	4652	3595	2,6904	2,5704	0,1909	2,4228	0,1912	-0,0036
28,87	4654	3596	2,6928	2,5172	0,1858	2,4296	0,1912	-0,0036
28,88	4655	3597	2,85	2,5536	0,184	2,4348	0,192	-0,0036
28,89	4657	3598	2,8076	2,4628	0,1846	2,4356	0,192	-0,0036
28,9	4659	3600	2,6772	2,4024	0,1852	2,4336	0,192	-0,0036
28,91	4661	3601	2,6724	2,4224	0,1852	2,4324	0,1916	-0,0036
28,92	4662	3602	2,6556	2,3996	0,1856	2,4292	0,1908	-0,0036
28,93	4664	3604	2,7084	2,3552	0,1866	2,4268	0,1908	-0,0036
28,94	4666	3605	2,9044	2,3876	0,1879	2,4268	0,1904	-0,0036
28,95	4668	3606	2,9444	2,2668	0,1933	2,4324	0,1904	-0,0036



28,96	4669	3607	2,9876	2,2788	0,2028	2,4344	0,1904	-0,0032
28,97	4671	3609	2,8932	2,3652	0,2099	2,4256	0,19	-0,0032
28,98	4673	3610	2,6928	2,2884	0,2136	2,416	0,1904	-0,0036
28,99	4675	3611	2,618	2,442	0,2182	2,414	0,1912	-0,0036
29	4676	3613	2,568	2,5016	0,222	2,4204	0,1912	-0,0036
29,01	4678	3614	2,6524	2,4256	0,2225	2,4248	0,1912	-0,0036
29,02	4680	3615	2,7124	2,4664	0,2203	2,4264	0,1916	-0,0036
29,03	4682	3617	2,7288	2,3836	0,2178	2,4268	0,1924	-0,0036
29,04	4683	3618	2,834	2,4544	0,2147	2,4268	0,1928	-0,0036
29,05	4685	3619	2,7292	2,4644	0,2093	2,4212	0,1924	-0,0036
29,06	4687	3621	2,6636	2,474	0,1996	2,4176	0,1916	-0,0036
29,07	4689	3622	2,6972	2,5516	0,188	2,4192	0,192	-0,0036
29,08	4690	3623	2,6412	2,4164	0,1796	2,428	0,1924	-0,0036
29,09	4692	3625	2,7888	2,58	0,1754	2,4316	0,192	-0,0036
29,1	4694	3626	2,7876	2,4688	0,1765	2,4368	0,1916	-0,0036
29,11	4696	3627	2,7988	2,374	0,1828	2,4408	0,1916	-0,0032
29,12	4698	3628	2,7632	2,3992	0,1908	2,4392	0,1916	-0,0032
29,13	4699	3630	2,616	2,2984	0,1984	2,4232	0,1916	-0,0036
29,14	4701	3631	2,6144	2,5008	0,207	2,4148	0,1916	-0,0036
29,15	4703	3632	2,5336	2,4524	0,2168	2,4144	0,1916	-0,0036
29,16	4705	3634	2,554	2,4012	0,2244	2,416	0,192	-0,0036
29,17	4706	3635	2,6848	2,4368	0,229	2,4172	0,192	-0,0036
29,18	4708	3636	2,6788	2,3756	0,2336	2,4208	0,1924	-0,0036
29,19	4710	3638	2,6984	2,5188	0,2366	2,4224	0,1924	-0,0036
29,2	4712	3639	2,608	2,5288	0,2322	2,4208	0,1924	-0,0036
29,21	4713	3640	2,5536	2,4412	0,2207	2,4152	0,1924	-0,0036
29,22	4715	3642	2,6244	2,4612	0,2076	2,414	0,192	-0,0036
29,23	4717	3643	2,7092	2,4376	0,1945	2,4232	0,1916	-0,0036
29,24	4719	3644	2,6364	2,3924	0,1837	2,43	0,1916	-0,0036
29,25	4721	3646	2,9172	2,3948	0,1778	2,4292	0,1912	-0,0036
29,26	4722	3647	2,7744	2,358	0,1747	2,4208	0,1912	-0,0036
29,27	4724	3648	2,688	2,4104	0,1726	2,4172	0,1908	-0,0036
29,28	4726	3650	2,6156	2,4612	0,1723	2,4188	0,1912	-0,0036
29,29	4728	3651	2,6176	2,4564	0,1758	2,4216	0,192	-0,0036
29,3	4730	3652	2,7064	2,4356	0,1812	2,4228	0,1924	-0,0036
29,31	4731	3654	2,7712	2,3264	0,1867	2,4252	0,1924	-0,0036
29,32	4733	3655	2,834	2,3268	0,1963	2,426	0,192	-0,0036
29,33	4735	3656	2,7652	2,4828	0,2093	2,4212	0,1912	-0,0036
29,34	4736	3658	2,5888	2,4944	0,221	2,4108	0,1912	-0,0036
29,35	4738	3659	2,5124	2,5184	0,2281	2,4084	0,1916	-0,0036
29,36	4740	3660	2,7452	2,504	0,2308	2,4128	0,1916	-0,0036
29,37	4742	3662	2,678	2,4212	0,2314	2,4156	0,1916	-0,0036
29,38	4744	3663	2,8608	2,4456	0,2334	2,4192	0,1916	-0,0036
29,39	4745	3664	2,86	2,444	0,2357	2,428	0,1912	-0,0036
29,4	4747	3666	2,7876	2,4692	0,2356	2,4312	0,1916	-0,0036
29,41	4749	3667	2,6144	2,4472	0,2308	2,4216	0,1916	-0,0036
29,42	4751	3669	2,5112	2,5112	0,241	2,4196	0,1916	-0,0036
29,43	4752	3669	2,5876	2,5172	0,2134	2,412	0,1912	-0,0036
29,44	4754	3671	2,6696	2,4824	0,2024	2,428	0,1916	-0,0036
29,45	4756	3672	2,7828	2,3472	0,1943	2,4348	0,1924	-0,0036
29,46	4758	3673	2,824	2,3784	0,1878	2,436	0,1924	-0,0036
29,47	4759	3675	2,8108	2,442	0,1847	2,4392	0,1924	-0,0036
29,48	4761	3676	2,7672	2,5484	0,1892	2,434	0,1916	-0,0036
29,49	4763	3677	2,6004	2,6516	0,1968	2,4204	0,1908	-0,0036
29,5	4765	3679	2,5316	2,5828	0,1994	2,414	0,1908	-0,0036
29,51	4766	3680	2,5844	2,504	0,2003	2,4188	0,1916	-0,0036
29,52	4768	3681	2,6828	2,4492	0,2044	2,4312	0,192	-0,0036
29,53	4770	3682	2,7848	2,5044	0,2082	2,4348	0,1916	-0,0036
29,54	4772	3684	2,788	2,3744	0,2136	2,434	0,192	-0,0036
29,55	4773	3685	2,722	2,3572	0,2256	2,4328	0,192	-0,0036
29,56	4775	3686	2,5556	2,548	0,2372	2,4248	0,1908	-0,0036
29,57	4777	3688	2,4052	2,516	0,2422	2,4048	0,19	-0,0036
29,58	4779	3689	2,454	2,5276	0,2448	2,398	0,1904	-0,0036
29,59	4780	3690	2,5264	2,5616	0,2465	2,4084	0,1908	-0,0036
29,6	4782	3691	2,5996	2,4528	0,2437	2,4216	0,1916	-0,0036
29,61	4784	3693	2,7328	2,484	0,2378	2,4248	0,192	-0,0036
29,62	4786	3694	2,7116	2,4496	0,2324	2,4232	0,1916	-0,0036
29,63	4787	3695	2,7972	2,5072	0,2274	2,4228	0,1916	-0,0036
29,64	4789	3697	2,7776	2,5036	0,2198	2,422	0,1908	-0,0036
29,65	4791	3698	2,7412	2,478	0,2105	2,4224	0,1916	-0,0036
29,66	4793	3699	2,8124	2,5012	0,2032	2,4228	0,192	-0,0036
29,67	4794	3701	2,834	2,5116	0,1985	2,428	0,1916	-0,0036
29,68	4796	3702	2,8828	2,4644	0,1952	2,4312	0,1916	-0,0036
29,69	4798	3703	2,8324	2,4476	0,1939	2,4292	0,1916	-0,0036
29,7	4800	3705	2,72	2,4304	0,197	2,4244	0,1916	-0,0036
29,71	4801	3706	2,708	2,462	0,2034	2,4228	0,1916	-0,0036
29,72	4803	3707	2,64	2,5164	0,2114	2,4148	0,1908	-0,0036
29,73	4805	3709	2,6616	2,5744	0,2198	2,4084	0,1904	-0,0036
29,74	4807	3710	2,7308	2,5772	0,2305	2,4096	0,1908	-0,0036
29,75	4808	3711	2,666	2,398	0,2435	2,418	0,1904	-0,0036
29,76	4810	3713	2,7482	2,4564	0,2522	2,4212	0,1916	-0,0036
29,77	4812	3714	2,7124	2,3988	0,2591	2,4164	0,1916	-0,0036
29,78	4813	3715	2,6532	2,3836	0,2639	2,4092	0,192	-0,0036
29,79	4815	3717	2,6364	2,5196	0,264	2,4076	0,192	-0,0036
29,8	4817	3718	2,5168	2,4396	0,2569	2,4072	0,192	-0,0036
29,81	4819	3719	2,5812	2,5132	0,2466	2,4068	0,1916	-0,0036
29,82	4821	3721	2,6164	2,5008	0,2359	2,4136	0,1912	-0,0036
29,83	4822	3722	2,3944	2,7172	0,2222	2,4228	0,1912	-0,0036
29,84	4824	3723	2,9292	2,3812	0,2074	2,4252	0,1916	-0,0036
29,85	4825	3725	2,8736	2,3292	0,1966	2,4192	0,1916	-0,0032
29,86	4827	3726	2,8436	2,4736	0,1884	2,414	0,1912	-0,0032
29,87	4829	3727	2,7968	2,508	0,1808	2,411	0,1908	-0,0036
29,88	4831	3729	2,7036	2,464	0,177	2,4048	0,1908	-0,0036
29,89	4832	3730	2,7424	2,572	0,1801	2,4032	0,1904	-0,0036
29,9	4834	3731	2,6624	2,5056	0,1867	2,4116	0,1904	-0,0036
29,91	4836	3733	2,6768	2,4508	0,1933	2,4192	0,1904	-0,0036
29,92	4837	3734	2,6952	2,3724	0,2012	2,4192	0,1908	-0,0036



29,93	4839	3735	2,636	2,3584	0,2099	2,4088	0,1912	-0,0036
29,94	4841	3737	2,6784	2,4168	0,2178	2,4044	0,1912	-0,0036
29,95	4843	3738	2,6212	2,3976	0,2254	2,4032	0,1912	-0,0036
29,96	4844	3739	2,6428	2,5052	0,232	2,4028	0,1912	-0,0036
29,97	4846	3741	2,7552	2,4888	0,2342	2,4032	0,1908	-0,0036
29,98	4848	3742	2,8028	2,3556	0,2322	2,4104	0,1904	-0,0036
29,99	4849	3743	2,8648	2,338	0,228	2,4148	0,1912	-0,0036
30	4851	3745	2,8664	2,454	0,2214	2,4052	0,192	-0,0036
30,01	4853	3746	2,7312	2,4052	0,2134	2,3892	0,1916	-0,0032
30,02	4855	3747	2,7156	2,4952	0,2045	2,3844	0,1908	-0,0032
30,03	4856	3749	2,6624	2,5928	0,1963	2,388	0,1908	-0,0036
30,04	4857	3750	2,6572	2,5512	0,1931	2,3912	0,1908	-0,0036
30,05	4860	3751	2,7168	2,5876	0,1934	2,3956	0,1904	-0,0036
30,06	4861	3753	2,7204	2,438	0,1912	2,4068	0,1904	-0,0036
30,07	4863	3754	2,8144	2,372	0,1891	2,4108	0,1908	-0,0036
30,08	4865	3755	2,8124	2,4348	0,1909	2,4044	0,1908	-0,0036
30,09	4867	3757	2,738	2,4508	0,1937	2,3988	0,1908	-0,0036
30,1	4868	3758	2,7528	2,4772	0,1946	2,3984	0,1916	-0,0036
30,11	4870	3759	2,7928	2,4196	0,1951	2,4036	0,1912	-0,0036
30,12	4872	3761	2,924	2,392	0,1988	2,406	0,1912	-0,0036
30,13	4873	3762	2,9668	2,4024	0,2033	2,4092	0,1916	-0,0036
30,14	4875	3763	2,8868	2,3556	0,2069	2,4116	0,1912	-0,0036
30,15	4877	3765	2,824	2,3944	0,2112	2,412	0,1908	-0,0036
30,16	4879	3766	2,6712	2,4688	0,2128	2,4084	0,1904	-0,0032
30,17	4880	3767	2,6084	2,4904	0,2108	2,4068	0,1904	-0,0036
30,18	4882	3769	2,6784	2,51	0,2104	2,408	0,1912	-0,0036
30,19	4884	3770	2,7836	2,5608	0,2116	2,4112	0,1916	-0,0036
30,2	4886	3771	2,854	2,5464	0,2116	2,412	0,1916	-0,0036
30,21	4887	3773	2,7736	2,4812	0,2082	2,4072	0,1912	-0,0036
30,22	4889	3774	2,6764	2,4688	0,207	2,404	13,1068	-0,0036
30,23	4891	3775	2,6212	2,528	0,2069	2,4032	13,1068	-0,0036
30,24	4893	3777	2,6136	2,5412	0,2035	2,4048	13,1068	-0,0036
30,25	4894	3778	2,7184	2,4028	0,199	2,406	13,1068	-0,0036
30,26	4896	3779	2,8056	2,3804	0,1981	2,4112	13,1068	-0,0036
30,27	4897	3781	2,8512	2,3912	0,2008	2,4148	3,0048	-0,0036
30,28	4899	3782	2,8152	2,3744	0,2047	2,4144	0,818	-0,0036
30,29	4901	3783	2,6628	2,4904	0,2068	2,4036	0,3304	-0,0036
30,3	4903	3785	2,5412	2,4712	0,2068	2,398	0,222	-0,0036
30,31	4905	3786	2,4884	2,4652	0,2083	2,4	0,198	-0,0036
30,32	4906	3787	2,542	2,5464	0,2107	2,4048	0,1928	-0,0032
30,33	4908	3789	2,6964	2,5212	0,2108	2,4112	0,1912	-0,0036
30,34	4910	3790	2,794	2,4264	0,2162	2,4124	0,1912	-0,0036
30,35	4911	3791	2,8128	2,3456	0,222	2,4152	0,1908	-0,0036
30,36	4913	3792	2,7688	2,4228	0,2266	2,4132	0,1908	-0,0036
30,37	4915	3794	2,6256	2,4528	0,2294	2,4056	0,1904	-0,0036
30,38	4917	3795	2,612	2,5048	0,2305	2,4036	0,1908	-0,0036
30,39	4919	3796	2,6368	2,5328	0,2328	2,41	0,1908	-0,0036
30,4	4920	3798	2,6908	2,452	0,2252	2,4144	0,1904	-0,0036
30,41	4922	3799	2,8936	2,4972	0,2248	2,4144	0,1908	-0,0036
30,42	4923	3800	2,8232	2,4376	0,2282	2,4092	0,1908	-0,0036
30,43	4925	3802	2,7468	2,5072	0,2285	2,4072	0,1908	-0,0036
30,44	4927	3803	2,626	2,4916	0,2289	2,4052	0,1908	-0,0036
30,45	4929	3804	2,4888	2,4564	0,2178	2,4028	0,1908	-0,0036
30,46	4930	3805	2,5864	2,638	0,2094	2,4048	0,1908	-0,0036
30,47	4932	3807	2,6056	2,466	0,2005	2,4156	0,1904	-0,0036
30,48	4934	3808	2,7652	2,4568	0,1961	2,4204	0,19	-0,0032
30,49	4935	3809	2,8364	2,4564	0,1964	2,42	0,1908	-0,0036
30,5	4937	3811	2,7564	2,3192	0,198	2,4192	0,1908	-0,0036
30,51	4939	3812	2,772	2,4272	0,1982	2,416	0,1908	-0,0036
30,52	4940	3813	2,6348	2,4136	0,1978	2,41	0,1908	-0,0036
30,53	4942	3815	2,612	2,4436	0,1969	2,4072	0,1908	-0,0036
30,54	4944	3816	2,7676	2,4128	0,1964	2,4104	0,1908	-0,0036
30,55	4946	3817	2,8024	2,3488	0,1994	2,4212	0,1908	-0,0036
30,56	4947	3818	2,9076	2,464	0,2076	2,4252	0,1912	-0,0036
30,57	4949	3820	2,8288	2,4076	0,2201	2,42	0,1908	-0,0036
30,58	4951	3821	2,6932	2,464	0,233	2,414	0,1908	-0,0036
30,59	4952	3822	2,604	2,5436	0,2424	2,4124	0,1908	-0,0036
30,6	4954	3824	2,482	2,5032	0,2486	2,412	0,1908	-0,0036
30,61	4956	3825	2,5656	2,4772	0,2519	2,4124	0,1908	-0,0036
30,62	4957	3826	2,5404	2,4516	0,2513	2,4152	0,1908	-0,0036
30,63	4959	3827	2,7156	2,4312	0,2494	2,42	0,19	-0,0032
30,64	4961	3829	2,8728	2,4644	0,248	2,42	0,1904	-0,0036
30,65	4962	3830	2,8112	2,4484	0,2467	2,412	0,1908	-0,0036
30,66	4964	3831	2,6992	2,468	0,2441	2,4076	0,1908	-0,0036
30,67	4966	3833	2,6276	2,6	0,2396	2,41	0,1904	-0,0036
30,68	4967	3834	2,5912	2,504	0,2357	2,4184	0,1904	-0,0036
30,69	4969	3835	2,7404	2,47	0,2317	2,4212	0,1904	-0,0036
30,7	4971	3837	2,81	2,434	0,2262	2,4236	0,1904	-0,0036
30,71	4973	3838	2,8436	2,354	0,2226	2,4252	0,1904	-0,0036
30,72	4974	3839	2,8556	2,4424	0,2227	2,4216	0,1904	-0,0036
30,73	4976	3841	2,6968	2,3876	0,222	2,4108	0,1908	-0,0036
30,74	4978	3842	2,67	2,3916	0,2197	2,4072	0,1904	-0,0036
30,75	4979	3843	2,6124	2,4544	0,2189	2,4104	0,1908	-0,0036
30,76	4981	3845	2,564	2,4688	0,2197	2,4148	0,1908	-0,0036
30,77	4983	3846	2,6488	2,498	0,2219	2,418	0,1908	-0,0036
30,78	4984	3847	2,6608	2,4536	0,2268	2,4268	0,1904	-0,0032
30,79	4986	3849	2,75	2,434	0,235	2,4308	0,1908	-0,0036
30,8	4988	3850	2,772	2,4336	0,2371	2,4252	0,1908	-0,0036
30,81	4989	3851	2,722	2,3648	0,2369	2,4156	0,1908	-0,0036
30,82	4991	3853	2,7416	2,4172	0,2356	2,4132	0,1904	-0,0036
30,83	4993	3854	2,662	2,4716	0,2322	2,42	0,1908	-0,0036
30,84	4995	3855	2,6448	2,4128	0,2264	2,4248	0,1912	-0,0036
30,85	4997	3857	2,7128	2,4692	0,2207	2,4284	0,1908	-0,0036
30,86	4998	3858	2,7204	2,4112	0,2158	2,4336	0,1908	-0,0036
30,87	5000	3859	2,8128	2,3716	0,2125	2,4352	0,1908	-0,0036
30,88	5001	3861	2,8288	2,4356	0,2105	2,4248	0,1908	-0,0036
30,89	5003	3862	2,7472	2,4128	0,2089	2,4152	0,1908	-0,0036



30,9	5005	3863	2,71	2,5536	0,2084	2,4156	0,1904	-0,0036
30,91	5006	3865	2,5884	2,562	0,2093	2,4228	0,1904	-0,0036
30,92	5008	3866	2,5756	2,5136	0,2124	2,4252	0,1908	-0,0036
30,93	5010	3867	2,6552	2,5744	0,2172	2,4244	0,1908	-0,0036
30,94	5012	3869	2,6688	2,4108	0,2238	2,4228	0,1908	-0,0036
30,95	5013	3870	2,7148	2,3768	0,2326	2,4212	0,1908	-0,0036
30,96	5015	3871	2,6892	2,4824	0,2374	2,4156	0,1908	-0,0036
30,97	5017	3873	2,694	2,438	0,2368	2,4128	0,1904	-0,0036
30,98	5018	3874	2,7196	2,4332	0,2354	2,4192	0,1904	-0,0036
30,99	5020	3875	2,7024	2,4424	0,2327	2,4284	0,1908	-0,0036
31	5022	3877	2,7744	2,4244	0,2261	2,4308	0,1908	-0,0036
31,01	5023	3878	2,8112	2,4156	0,2204	2,4284	0,1908	-0,0036
31,02	5025	3879	2,8284	2,458	0,2172	2,4264	0,1904	-0,0036
31,03	5027	3881	2,8192	2,4756	0,2118	2,4248	0,1908	-0,0036
31,04	5029	3882	2,744	2,4024	0,2038	2,4228	0,1908	-0,0036
31,05	5031	3883	2,7932	2,4416	0,198	2,4224	0,1908	-0,0036
31,06	5032	3885	2,8024	2,4888	0,196	2,4312	0,1908	-0,0036
31,07	5034	3886	2,7168	2,4464	0,1965	2,4384	0,19	-0,0032
31,08	5036	3887	2,7132	2,482	0,2014	2,4392	0,1904	-0,0036
31,09	5037	3889	2,6372	2,498	0,2076	2,4312	0,1908	-0,0036
31,1	5039	3890	2,5672	2,4656	0,2142	2,4272	0,1904	-0,0036
31,11	5041	3891	2,5324	2,498	0,2192	2,4264	0,1908	-0,0036
31,12	5043	3893	2,518	2,548	0,2224	2,4264	0,1912	-0,0036
31,13	5044	3894	2,6084	2,5752	0,225	2,4268	0,1908	-0,0036
31,14	5046	3895	2,63	2,5208	0,2268	2,4316	0,1904	-0,0036
31,15	5048	3897	2,608	2,4804	0,2275	2,4348	0,1904	-0,0036
31,16	5050	3898	2,5792	2,5184	0,228	2,4308	0,1904	-0,0036
31,17	5051	3899	2,484	2,4912	0,2287	2,4244	0,1908	-0,0036
31,18	5052	3900	2,5064	2,5064	0,2272	2,4228	0,1904	-0,0036
31,19	5055	3902	2,5412	2,5372	0,223	2,4276	0,1908	-0,0036
31,2	5056	3903	2,584	2,4724	0,2203	2,4308	0,1908	-0,0036
31,21	5058	3905	2,7736	2,5168	0,2213	2,4332	0,1908	-0,0036
31,22	5060	3906	2,7548	2,4332	0,2238	2,4388	0,19	-0,0032
31,23	5062	3907	2,768	2,4372	0,2246	2,4404	0,1904	-0,0036
31,24	5063	3908	2,7772	2,448	0,2258	2,4312	0,1908	-0,0036
31,25	5065	3910	2,5548	2,4488	0,2272	2,4244	0,1908	-0,0036
31,26	5067	3911	2,6076	2,5716	0,2246	2,424	0,1912	-0,0036
31,27	5068	3913	2,5708	2,4168	0,2206	2,4288	0,1912	-0,0036
31,28	5070	3914	2,682	2,4516	0,2183	2,4312	0,1904	-0,0036
31,29	5072	3915	2,7456	2,446	0,2168	2,4292	0,1908	-0,0036
31,3	5073	3917	2,7608	2,4768	0,2143	2,4268	0,1908	-0,0036
31,31	5075	3918	2,8056	2,4416	0,2108	2,4256	0,1908	-0,0036
31,32	5077	3919	2,7004	2,4056	0,2086	2,42	0,1908	-0,0036
31,33	5079	3920	2,6956	2,5212	0,205	2,4168	0,1908	-0,0036
31,34	5080	3922	2,7012	2,5328	0,2012	2,4196	0,1908	-0,0036
31,35	5082	3923	2,672	2,5104	0,2033	2,428	0,1908	-0,0036
31,36	5084	3924	2,7316	2,6276	0,2092	2,4312	0,1908	-0,0036
31,37	5086	3926	2,6396	2,4176	0,2154	2,4336	0,19	-0,0036
31,38	5087	3927	2,654	2,3568	0,2231	2,4352	0,1904	-0,0036
31,39	5089	3928	2,7024	2,4256	0,231	2,434	0,1904	-0,0036
31,4	5091	3930	2,6232	2,3896	0,2345	2,4288	0,1908	-0,0036
31,41	5092	3931	2,6756	2,3202	0,2368	2,4268	0,1904	-0,0036
31,42	5094	3932	2,6588	2,358	0,2222	2,4304	0,1904	-0,0036
31,43	5096	3934	2,6628	2,3752	0,215	2,4344	0,1904	-0,0036
31,44	5098	3935	2,85	2,394	0,2089	2,4348	0,1904	-0,0036
31,45	5099	3936	2,8564	2,3752	0,2038	2,4328	0,1904	-0,0036
31,46	5101	3938	2,8404	2,4172	0,199	2,432	0,1904	-0,0036
31,47	5103	3939	2,7768	2,4768	0,1945	2,43	0,1904	-0,0036
31,48	5105	3940	2,6072	2,4276	0,1907	2,4272	0,1908	-0,0036
31,49	5106	3942	2,6256	2,5336	0,1873	2,4272	0,1908	-0,0036
31,5	5108	3943	2,6036	2,4804	0,1867	2,432	0,1908	-0,0036
31,51	5110	3944	2,674	2,3924	0,1913	2,4348	0,1908	-0,0036
31,52	5111	3945	2,7152	2,39	0,1993	2,4324	0,19	-0,0032
31,53	5113	3947	2,5968	2,3288	0,2077	2,4252	0,1904	-0,0036
31,54	5115	3948	2,6416	2,4376	0,2159	2,4232	0,1908	-0,0036
31,55	5117	3949	2,6152	2,3832	0,222	2,428	0,1908	-0,0036
31,56	5118	3951	2,6032	2,316	0,2243	2,4312	0,1908	-0,0036
31,57	5120	3952	2,7756	2,3968	0,2245	2,4316	0,1908	-0,0036
31,58	5122	3953	2,8708	2,3288	0,2252	2,432	0,1908	-0,0036
31,59	5123	3955	2,9692	2,3376	0,226	2,432	0,1908	-0,0036
31,6	5125	3956	2,9336	2,4152	0,2242	2,43	0,1908	-0,0036
31,61	5127	3957	2,7748	2,4436	0,2206	2,4268	0,1908	-0,0036
31,62	5128	3958	2,6972	2,5148	0,2182	2,4272	0,1908	-0,0036
31,63	5130	3960	2,6044	2,554	0,2147	2,4328	0,1908	-0,0036
31,64	5132	3961	2,7008	2,5492	0,2104	2,4352	0,1912	-0,0036
31,65	5134	3962	2,7684	2,5164	0,2119	2,436	0,1916	-0,0036
31,66	5135	3964	2,7352	2,4688	0,2194	2,436	0,1912	-0,0036
31,67	5137	3965	2,7556	2,462	0,2272	2,4348	0,1904	-0,0032
31,68	5139	3966	2,6716	2,412	0,234	2,4276	0,1904	-0,0036
31,69	5140	3968	2,5832	2,372	0,2384	2,4236	0,1908	-0,0036
31,7	5142	3969	2,6268	2,4168	0,2396	2,4296	0,1916	-0,0036
31,71	5144	3970	2,6408	2,5476	0,2375	2,4328	0,1916	-0,0036
31,72	5145	3971	2,7332	2,4548	0,236	2,4356	0,1916	-0,0036
31,73	5147	3973	2,6884	2,4568	0,237	2,432	0,1912	-0,0036
31,74	5149	3974	2,6456	2,4092	0,2376	2,4276	0,1908	-0,0036
31,75	5151	3975	2,6728	2,48	0,2363	2,4256	0,1904	-0,0036
31,76	5152	3977	2,5872	2,4668	0,2317	2,4232	0,1908	-0,0036
31,77	5154	3978	2,6404	2,4896	0,2243	2,4224	0,1912	-0,0036
31,78	5156	3979	2,6976	2,4648	0,2149	2,4288	0,1912	-0,0036
31,79	5157	3981	2,72	2,418	0,2052	2,4384	0,1912	-0,0036
31,8	5159	3982	2,8176	2,444	0,1997	2,4412	0,1908	-0,0036
31,81	5161	3983	2,8172	2,4488	0,2005	2,4416	0,1908	-0,0032
31,82	5162	3985	2,7652	2,4652	0,2034	2,4412	0,1904	-0,0036
31,83	5164	3986	2,6944	2,436	0,2076	2,4392	0,1904	-0,0036
31,84	5166	3987	2,6316	2,4176	0,2132	2,434	0,1908	-0,0036
31,85	5168	3989	2,6816	2,4036	0,2191	2,4328	0,1912	-0,0036
31,86	5169	3990	2,7016	2,3668	0,2234	2,4376	0,192	-0,0036



31,87	5171	3991	2,7352	2,3752	0,2273	2,4412	0,192	-0,0036
31,88	5173	3992	2,7744	2,376	0,2348	2,438	0,1916	-0,0036
31,89	5174	3994	2,6812	2,4128	0,2467	2,4272	0,1908	-0,0036
31,9	5176	3995	2,6396	2,486	0,256	2,4232	0,1904	-0,0036
31,91	5178	3996	2,582	2,4736	0,2593	2,4236	0,1904	-0,0036
31,93	5198	3998	2,5186	2,5186	0,2597	2,4252	0,1904	-0,0036
31,93	5181	3999	2,59	2,5104	0,2554	2,4284	0,1916	-0,0036
31,94	5183	4000	2,6264	2,4896	0,2476	2,4376	0,1924	-0,0036
31,95	5185	4002	2,632	2,4536	0,2422	2,4416	0,1924	-0,0036
31,96	5186	4003	2,6356	2,5124	0,239	2,4424	0,192	-0,0036
31,97	5188	4004	2,5672	2,4216	0,2365	2,442	0,1912	-0,0036
31,98	5196	4006	2,5144	2,4584	0,2342	2,4416	0,1908	-0,0036
31,99	5191	4007	2,6676	2,46	0,231	2,4416	0,1908	-0,0036
32	5193	4008	2,7332	2,3248	0,2237	2,442	0,1916	-0,0036
32,01	5195	4010	2,8432	2,36	0,2136	2,4452	0,192	-0,0036
32,02	5196	4011	2,7964	2,3364	0,2054	2,4504	0,192	-0,0036
32,03	5198	4012	2,8468	2,4612	0,2024	2,4516	0,192	-0,0036
32,04	5200	4014	2,7712	2,502	0,2042	2,4444	0,192	-0,0036
32,05	5201	4015	2,6508	2,4652	0,2076	2,438	0,1912	-0,0036
32,06	5203	4016	2,646	2,5376	0,2112	2,4392	0,1904	-0,0036
32,07	5205	4018	2,5492	2,4664	0,2146	2,4476	0,1908	-0,0036
32,08	5207	4019	2,5824	2,422	0,2184	2,4512	0,192	-0,0036
32,09	5208	4020	2,626	2,4056	0,2215	2,4524	0,1924	-0,0036
32,1	5210	4021	2,61	2,4252	0,2232	2,4524	0,1924	-0,0036
32,11	5212	4023	2,646	2,378	0,2276	2,4512	0,1916	-0,0032
32,12	5213	4024	2,5788	2,4492	0,2357	2,4452	0,1904	-0,0032
32,13	5215	4025	2,6028	2,6076	0,2404	2,4424	0,1908	-0,0036
32,14	5217	4027	2,6764	2,4344	0,2411	2,4452	0,1904	-0,0036
32,15	5218	4028	2,6668	2,43196	0,245	2,45	0,1908	-0,0036
32,16	5220	4029	2,7836	2,4192	0,2348	2,452	0,192	-0,0036
32,17	5222	4031	2,7772	2,3308	0,2292	2,4544	0,1924	-0,0036
32,18	5224	4032	2,8076	2,4204	0,2276	2,456	0,1924	-0,0036
32,19	5225	4033	2,7924	2,4792	0,2258	2,4524	0,1924	-0,0036
32,2	5227	4035	2,6076	2,4628	0,2203	2,4448	0,1916	-0,0036
32,21	5228	4036	2,5676	2,5676	0,2142	2,4408	0,1912	-0,0036
32,22	5230	4037	2,538	2,5516	0,2137	2,448	0,1912	-0,0036
32,23	5232	4039	2,5784	2,608	0,2117	2,4536	0,1912	-0,0036
32,24	5234	4040	2,6948	2,4608	0,2105	2,4544	0,1912	-0,0036
32,25	5235	4041	2,7212	2,4312	0,215	2,4528	0,1916	-0,0036
32,26	5237	4042	2,7188	2,4096	0,2242	2,452	0,1912	-0,0036
32,27	5238	4043	2,6788	2,4344	0,2328	2,4432	0,1908	-0,0032
32,28	5241	4045	2,548	2,4548	0,239	2,4348	0,1908	-0,0036
32,29	5242	4046	2,5636	2,4288	0,2431	2,434	0,1908	-0,0036
32,3	5244	4048	2,5804	2,418	0,2448	2,4468	0,1916	-0,0036
32,31	5246	4049	2,632	2,3496	0,2446	2,4536	0,1916	-0,0036
32,32	5247	4050	2,7032	2,3856	0,2453	2,4508	0,1916	-0,0036
32,33	5249	4052	2,6712	2,3672	0,2444	2,4452	0,1912	-0,0036
32,34	5251	4053	2,7336	2,4092	0,2436	2,4424	0,1912	-0,0036
32,35	5252	4054	2,64	2,3956	0,2388	2,4368	0,1908	-0,0036
32,36	5254	4056	2,56	2,4636	0,2316	2,4328	0,1908	-0,0036
32,37	5256	4057	2,6604	2,538	0,2238	2,4344	0,1908	-0,0036
32,38	5258	4058	2,684	2,4312	0,242	2,442	0,1912	-0,0036
32,39	5259	4060	2,8336	2,5572	0,2164	2,4448	0,1912	-0,0036
32,4	5261	4061	2,8368	2,4816	0,214	2,4408	0,1912	-0,0036
32,41	5263	4062	2,712	2,354	0,2149	2,4368	0,1904	-0,0032
32,42	5264	4064	2,6716	2,4568	0,2172	2,4352	0,1908	-0,0032
32,43	5266	4065	2,522	2,4008	0,2155	2,43	0,1916	-0,0036
32,44	5268	4066	2,5396	2,378	0,2129	2,4272	0,1908	-0,0036
32,45	5269	4068	2,6168	2,388	0,213	2,4344	0,1912	-0,0036
32,46	5271	4069	2,6872	2,3848	0,214	2,4432	0,1916	-0,0036
32,47	5273	4070	2,8388	2,3348	0,2167	2,4444	0,1912	-0,0036
32,48	5275	4072	2,8684	2,3136	0,2225	2,4376	0,1912	-0,0036
32,49	5276	4073	2,8196	2,2736	0,2274	2,4332	0,1912	-0,0036
32,5	5278	4074	2,7564	2,3236	0,2279	2,4324	0,1916	-0,0036
32,51	5280	4075	2,6852	2,4504	0,2264	2,4324	0,1916	-0,0036
32,52	5282	4077	2,6924	2,4492	0,2278	2,4332	0,1916	-0,0036
32,53	5283	4078	2,702	2,5524	0,2297	2,44	0,1912	-0,0036
32,54	5285	4079	2,6488	2,484	0,23	2,4444	0,1908	-0,0036
32,55	5287	4081	2,656	2,4576	0,2322	2,4436	0,1912	-0,0036
32,56	5288	4082	2,6184	2,4876	0,236	2,436	0,1908	-0,0036
32,57	5290	4083	2,602	2,4016	0,2386	2,4332	0,1904	-0,0032
32,58	5292	4085	2,6696	2,4792	0,2362	2,4368	0,1908	-0,0036
32,59	5294	4086	2,6672	2,3576	0,2316	2,4408	0,1912	-0,0036
32,6	5295	4087	2,7584	2,3356	0,2282	2,4412	0,1912	-0,0036
32,61	5297	4089	2,814	2,4444	0,2256	2,438	0,1912	-0,0036
32,62	5299	4090	2,7236	2,3816	0,2255	2,4364	0,1912	-0,0036
32,63	5301	4091	2,6876	2,508	0,2285	2,432	0,1908	-0,0036
32,64	5302	4093	2,6244	2,4304	0,2298	2,4248	0,1908	-0,0036
32,65	5304	4094	2,6196	2,4364	0,2287	2,424	0,1912	-0,0036
32,66	5306	4095	2,6148	2,576	0,2266	2,4312	0,1916	-0,0036
32,67	5307	4097	2,6204	2,4324	0,2257	2,4348	0,1912	-0,0036
32,68	5309	4098	2,7448	2,448	0,2279	2,4372	0,1912	-0,0036
32,69	5311	4099	2,7604	2,422	0,2291	2,4404	0,1912	-0,0036
32,7	5313	4101	2,6992	2,3944	0,2299	2,4408	0,1912	-0,0036
32,71	5314	4102	2,664	2,4724	0,2346	2,4312	0,1908	-0,0036
32,72	5316	4103	2,5592	2,4348	0,237	2,4244	0,1904	-0,0032
32,73	5318	4105	2,6372	2,5064	0,2394	2,4272	0,1912	-0,0036
32,74	5319	4106	2,6372	2,346	0,2203	2,4436	0,1916	-0,0036
32,75	5321	4107	2,7056	2,3672	0,213	2,45	0,1912	-0,0036
32,76	5323	4109	2,7828	2,4956	0,2084	2,4492	0,1912	-0,0036
32,77	5325	4110	2,7192	2,4364	0,2062	2,4468	0,1912	-0,0036
32,78	5326	4111	2,7484	2,5508	0,2069	2,444	0,1912	-0,0036
32,79	5327	4112	2,6496	2,4112	0,2088	2,4324	0,1908	-0,0036
32,8	5330	4114	2,5608	2,4064	0,2096	2,4276	0,1912	-0,0036
32,81	5332	4115	2,6144	2,394	0,2116	2,4308	0,1908	-0,0036
32,82	5333	4116	2,6088	2,2816	0,2171	2,4392	0,1916	-0,0036
32,83	5335	4118	2,7584	2,4124	0,2218	2,442	0,192	-0,0036



32,84	5337	4119	2,774	2,3324	0,2246	2,4444	0,1916	-0,0036
32,85	5338	4120	2,6792	2,334	0,2314	2,446	0,1916	-0,0036
32,86	5340	4122	2,642	2,4944	0,2392	2,4432	0,1912	-0,0036
32,87	5342	4123	2,5456	2,4672	0,2417	2,4352	0,19	-0,0032
32,88	5344	4124	2,5728	2,3948	0,2388	2,4332	0,1912	-0,0036
32,89	5345	4126	2,6276	2,4128	0,2354	2,4374	0,192	-0,0036
32,9	5347	4127	2,5808	2,4048	0,2344	2,4412	0,192	-0,0036
32,91	5349	4128	2,8032	2,404	0,2335	2,4396	0,192	-0,0036
32,92	5350	4130	2,7568	2,4444	0,2326	2,4308	0,192	-0,0036
32,93	5352	4131	2,7196	2,4968	0,2315	2,4276	0,1916	-0,0036
32,94	5354	4132	2,6964	2,52	0,2284	2,4252	0,1916	-0,0036
32,95	5356	4134	2,5492	2,4896	0,2222	2,4232	0,1916	-0,0036
32,96	5357	4135	2,5652	2,5536	0,2228	2,424	0,192	-0,0036
32,97	5359	4136	2,5712	2,4872	0,213	2,4296	0,192	-0,0036
32,98	5361	4138	2,6708	2,3988	0,2096	2,432	0,192	-0,0036
32,99	5362	4139	2,7688	2,3968	0,206	2,4324	0,192	-0,0036
33	5364	4140	2,646	2,3036	0,2054	2,4324	0,192	-0,0036
33,01	5366	4142	2,6644	2,404	0,2072	2,432	0,1908	-0,0036
33,02	5367	4143	2,6412	2,3908	0,2056	2,4336	0,19	-0,0032
33,03	5369	4144	2,644	2,3496	0,2004	2,4356	0,1908	-0,0036
33,04	5371	4145	2,8392	2,3444	0,1985	2,4388	0,192	-0,0036
33,05	5373	4147	2,9024	2,3316	0,2023	2,4444	0,1924	-0,0036
33,06	5374	4148	2,9012	2,3428	0,206	2,446	0,1924	-0,0036
33,07	5376	4149	2,8668	2,3688	0,2088	2,4384	0,1924	-0,0036
33,08	5378	4151	2,692	2,3724	0,2142	2,4296	0,192	-0,0036
33,09	5379	4152	2,5868	2,496	0,2186	2,4276	0,1908	-0,0036
33,1	5381	4153	2,418	2,5064	0,2202	2,4304	0,1908	-0,0036
33,11	5383	4155	2,414	2,4772	0,2213	2,4324	0,192	-0,0036
33,12	5385	4156	2,562	2,522	0,2204	2,4328	0,192	-0,0036
33,13	5386	4157	2,6004	2,4376	0,2243	2,4324	0,1924	-0,0036
33,14	5388	4159	2,6964	2,4352	0,2237	2,432	0,192	-0,0036
33,15	5390	4160	2,684	2,44	0,2268	2,4236	0,192	-0,0036
33,16	5391	4161	2,618	2,444	0,2302	2,418	0,1912	-0,0036
33,17	5393	4163	2,7108	2,478	0,2278	2,4192	0,1904	-0,0032
33,18	5394	4164	2,6992	2,5092	0,2248	2,4248	0,1912	-0,0036
33,19	5396	4165	2,7748	2,472	0,2222	2,4264	0,192	-0,0036
33,2	5398	4167	2,8788	2,4952	0,2243	2,4296	0,1924	-0,0036
33,21	5400	4168	2,8812	2,4152	0,225	2,432	0,1924	-0,0036
33,22	5402	4169	2,9228	2,4436	0,2252	2,4288	0,1924	-0,0036
33,23	5403	4170	2,8044	2,4092	0,2262	2,42	0,192	-0,0036
33,24	5405	4171	2,8012	2,4532	0,2272	2,4198	0,1908	-0,0036
33,25	5407	4173	2,7032	2,5184	0,2266	2,4204	0,1908	-0,0036
33,26	5408	4174	2,6384	2,472	0,2254	2,4248	0,1912	-0,0036
33,27	5410	4176	2,6992	2,4316	0,2245	2,426	0,192	-0,0036
33,28	5412	4177	2,6828	2,4144	0,2227	2,424	0,1924	-0,0036
33,29	5413	4178	2,604	2,4236	0,221	2,4232	0,1924	-0,0036
33,3	5415	4180	2,624	2,4832	0,212	2,4204	0,1912	-0,0036
33,31	5417	4181	2,6236	2,486	0,2173	2,4168	0,19	-0,0032
33,32	5419	4182	2,694	2,392	0,2118	2,4168	0,1908	-0,0036
33,33	5420	4184	2,744	2,4256	0,204	2,4224	0,192	-0,0036
33,34	5422	4185	2,7516	2,3508	0,1991	2,426	0,1928	-0,0036
33,35	5424	4186	2,8348	2,3948	0,2004	2,424	0,1928	-0,0036
33,36	5425	4188	2,7912	2,456	0,2014	2,4188	0,1924	-0,0036
33,37	5427	4189	2,7036	2,3828	0,1996	2,4168	0,192	-0,0036
33,38	5429	4190	2,664	2,4152	0,1998	2,416	0,1912	-0,0036
33,39	5430	4191	2,6092	2,4656	0,2006	2,4164	0,1908	-0,0036
33,4	5432	4193	2,6556	2,4384	0,1999	2,4184	0,1916	-0,0036
33,41	5433	4194	2,7112	2,4392	0,202	2,4276	0,1924	-0,0036
33,42	5436	4195	2,8132	2,4492	0,2081	2,4312	0,1924	-0,0036
33,43	5437	4197	2,8376	2,4664	0,2164	2,4252	0,1924	-0,0036
33,44	5439	4198	2,7324	2,43	0,2258	2,4188	0,192	-0,0036
33,45	5441	4199	2,6876	2,4748	0,2362	2,4168	0,1908	-0,0036
33,46	5442	4200	2,6412	2,4792	0,2438	2,416	0,1904	-0,0036
33,47	5444	4202	2,6148	2,4412	0,2477	2,416	0,1904	-0,0036
33,48	5446	4203	2,7164	2,4596	0,2508	2,4204	0,1916	-0,0036
33,49	5448	4204	2,7728	2,4624	0,2561	2,4252	0,192	-0,0036
33,5	5449	4205	2,8212	2,4236	0,2632	2,426	0,1924	-0,0036
33,51	5451	4207	2,8284	2,4524	0,2682	2,4168	0,1924	-0,0036
33,52	5453	4208	2,6916	2,4484	0,2693	2,4092	0,1916	-0,0036
33,53	5455	4209	2,5704	2,476	0,2663	2,4108	0,1912	-0,0036
33,54	5456	4211	2,5192	2,5612	0,258	2,4112	0,1912	-0,0036
33,55	5458	4212	2,5356	2,4972	0,2468	2,4124	0,1916	-0,0036
33,56	5460	4213	2,6664	2,5188	0,2359	2,4144	0,1916	-0,0036
33,57	5461	4215	2,7196	2,4672	0,2281	2,416	0,192	-0,0036
33,58	5463	4216	2,7664	2,3972	0,2237	2,4156	0,192	-0,0036
33,59	5465	4217	2,6532	2,71	0,2204	2,41	0,192	-0,0036
33,6	5467	4219	2,6616	2,4524	0,2184	2,4076	0,1916	-0,0036
33,61	5468	4220	2,7324	2,4444	0,2186	2,4128	0,1908	-0,0032
33,62	5470	4221	2,7204	2,4484	0,2178	2,42	0,1912	-0,0032
33,63	5472	4223	2,7904	2,3772	0,2165	2,4228	0,192	-0,0036
33,64	5473	4224	2,922	2,3872	0,222	2,4256	0,1924	-0,0036
33,65	5475	4225	2,8796	2,3448	0,2281	2,4264	0,192	-0,0036
33,66	5477	4227	2,828	2,4188	0,234	2,4216	0,1916	-0,0036
33,67	5479	4228	2,6804	2,4028	0,2364	2,4112	0,1916	-0,0036
33,68	5480	4229	2,6212	2,3984	0,2377	2,4084	0,1916	-0,0036
33,69	5482	4231	2,6156	2,4812	0,2375	2,416	0,1916	-0,0036
33,7	5484	4232	2,592	2,4144	0,2357	2,4212	0,1916	-0,0036
33,71	5486	4233	2,7148	2,3976	0,2345	2,4224	0,1916	-0,0036
33,72	5487	4234	2,7316	2,4428	0,236	2,4228	0,192	-0,0036
33,73	5489	4236	2,6284	2,4268	0,2368	2,422	0,192	-0,0036
33,74	5491	4237	2,6376	2,506	0,2362	2,4124	0,1912	-0,0036
33,75	5492	4239	2,5328	2,444	0,2358	2,4048	0,1908	-0,0036
33,76	5494	4240	2,5932	2,417	0,2313	2,4052	0,1908	-0,0036
33,77	5496	4241	2,6936	2,4664	0,2261	2,416	0,1908	-0,0036
33,78	5498	4243	2,7524	2,3716	0,2203	2,4212	0,192	-0,0036
33,79	5499	4244	2,8932	2,4396	0,2207	2,4236	0,1924	-0,0036
33,8	5501	4245	2,8384	2,4552	0,2242	2,426	0,1924	-0,0036



33,81	5503	4247	2,7684	2,386	0,2262	2,4256	0,1924	-0,0036
33,82	5504	4248	2,6676	2,396	0,2268	2,418	0,1924	-0,0036
33,83	5506	4249	2,6084	2,4508	0,2263	2,414	0,192	-0,0036
33,84	5508	4251	2,6716	2,3884	0,225	2,4152	0,192	-0,0036
33,85	5510	4252	2,668	2,3532	0,2238	2,4204	0,192	-0,0036
33,86	5511	4253	2,7404	2,3488	0,2209	2,422	0,1916	-0,0036
33,87	5513	4255	2,8384	2,3624	0,2194	2,4224	0,1916	-0,0036
33,88	5515	4256	2,7256	2,39	0,2202	2,4224	0,1916	-0,0036
33,89	5516	4257	2,7152	2,4704	0,2186	2,4216	0,1912	-0,0036
33,9	5518	4259	2,684	2,41	0,2149	2,4184	0,1912	-0,0036
33,91	5520	4260	2,68	2,4132	0,2119	2,4168	0,1908	-0,0036
33,92	5521	4261	2,65	2,4086	0,2089	2,4188	0,1912	-0,0036
33,93	5523	4263	2,5796	2,474	0,2068	2,4216	0,1916	-0,0036
33,94	5525	4264	2,6392	2,4964	0,209	2,4212	0,1916	-0,0036
33,95	5527	4265	2,6056	2,524	0,213	2,4156	0,1916	-0,0036
33,96	5529	4267	2,5316	2,4572	0,213	2,4132	0,1916	-0,0036
33,97	5530	4268	2,6256	2,4372	0,2106	2,414	0,1916	-0,0036
33,98	5532	4269	2,6464	2,4644	0,2095	2,416	0,192	-0,0036
33,99	5534	4271	2,718	2,3868	0,2092	2,4172	0,1924	-0,0036
34	5536	4272	2,7472	2,3516	0,2069	2,4204	0,192	-0,0036
34,01	5537	4273	2,7588	2,3084	0,2038	2,422	0,192	-0,0036
34,02	5539	4275	2,8196	2,3008	0,2032	2,4192	0,1924	-0,0036
34,03	5541	4276	2,7488	2,4052	0,2042	2,4108	0,1924	-0,0036
34,04	5542	4277	2,646	2,3912	0,2045	2,4076	0,1916	-0,0036
34,05	5544	4279	2,5656	2,4112	0,2056	2,4068	0,1912	-0,0036
34,06	5546	4280	2,4784	2,4152	0,2077	2,4068	0,1912	-0,0036
34,07	5548	4281	2,602	2,4556	0,21	2,4088	0,1916	-0,0036
34,08	5549	4282	2,7492	2,4716	0,2142	2,4144	0,192	-0,0036
34,09	5550	4284	2,7928	2,4368	0,2142	2,4224	0,1924	-0,0036
34,1	5553	4285	2,8368	2,4368	0,2306	2,4136	0,1924	-0,0036
34,11	5554	4286	2,8336	2,3864	0,2356	2,4088	0,1924	-0,0036
34,12	5556	4288	2,7776	2,4068	0,2368	2,4084	0,1924	-0,0036
34,13	5558	4289	2,7756	2,5428	0,2354	2,4112	0,1924	-0,0036
34,14	5559	4290	2,7148	2,4224	0,2332	2,4128	0,192	-0,0032
34,15	5561	4292	2,7472	2,4904	0,2342	2,4128	0,192	-0,0036
34,16	5563	4293	2,816	2,4808	0,224	2,4128	0,1924	-0,0036
34,17	5565	4294	2,7712	2,3904	0,2186	2,4124	0,1924	-0,0036
34,18	5566	4296	2,7464	2,4812	0,2141	2,4048	0,1924	-0,0036
34,19	5568	4297	2,6428	2,4556	0,2077	2,3988	0,192	-0,0036
34,2	5570	4298	2,7064	2,4584	0,2002	2,402	0,192	-0,0036
34,21	5571	4300	2,724	2,4244	0,2044	2,4124	0,192	-0,0036
34,22	5573	4301	2,7256	2,3956	0,1904	2,4156	0,1916	-0,0036
34,23	5575	4302	2,782	2,4704	0,1901	2,4148	0,192	-0,0036
34,24	5577	4304	2,7624	2,4472	0,1945	2,4136	0,1924	-0,0036
34,25	5578	4305	2,7672	2,5	0,2006	2,41	0,1924	-0,0036
34,26	5580	4306	2,7372	2,484	0,2034	2,3984	0,192	-0,0036
34,27	5582	4308	2,5876	2,3788	0,2042	2,3944	0,192	-0,0036
34,28	5583	4309	2,7532	2,464	0,2084	2,4	0,1916	-0,0036
34,29	5585	4310	2,7516	2,4208	0,2136	2,4092	0,1916	-0,0036
34,3	5587	4311	2,7892	2,4152	0,2183	2,412	0,1912	-0,0036
34,31	5589	4313	2,8116	2,462	0,2254	2,4124	0,1916	-0,0036
34,32	5590	4314	2,6592	2,4308	0,2346	2,4124	0,1916	-0,0036
34,33	5592	4315	2,6224	2,4948	0,2396	2,4052	0,1912	-0,0036
34,34	5594	4317	2,6144	2,41	0,2392	2,4048	0,192	-0,0036
34,35	5595	4318	2,682	2,4076	0,2364	2,4044	0,1924	-0,0036
34,36	5597	4319	2,7564	2,45	0,232	2,4136	0,192	-0,0036
34,37	5599	4321	2,7316	2,3912	0,2255	2,4208	0,192	-0,0036
34,38	5601	4322	2,7548	2,4432	0,2212	2,4204	0,1924	-0,0036
34,39	5602	4323	2,7024	2,5132	0,2198	2,4152	0,1924	-0,0036
34,4	5604	4325	2,6352	2,52	0,2178	2,4136	0,192	-0,0036
34,41	5606	4326	2,6456	2,4876	0,2142	2,4128	0,192	-0,0036
34,42	5607	4327	2,6028	2,5104	0,2099	2,4128	0,192	-0,0036
34,43	5609	4329	2,6712	2,4928	0,205	2,4132	0,1924	-0,0036
34,44	5611	4330	2,76	2,4428	0,2018	2,4132	0,1924	-0,0036
34,45	5613	4331	2,736	2,4972	0,202	2,4128	0,1924	-0,0036
34,46	5614	4333	2,7	2,5668	0,2051	2,4104	0,1916	-0,0036
34,47	5616	4334	2,568	2,5136	0,2112	2,4072	0,1908	-0,0036
34,48	5618	4335	2,5368	2,4528	0,2168	2,4068	0,1908	-0,0036
34,49	5619	4337	2,6436	2,4252	0,2192	2,41	0,1916	-0,0036
34,5	5621	4338	2,5588	2,3304	0,2216	2,4124	0,1924	-0,0036
34,51	5623	4339	2,72	2,3688	0,2261	2,4128	0,192	-0,0036
34,52	5625	4340	2,6764	2,3688	0,2305	2,4128	0,192	-0,0032
34,53	5626	4342	2,642	2,374	0,2334	2,4128	0,192	-0,0036
34,54	5628	4343	2,7488	2,47	0,2366	2,41	0,192	-0,0036
34,55	5630	4344	2,6668	2,3728	0,2387	2,4076	0,1916	-0,0036
34,56	5631	4346	2,6624	2,4416	0,2444	2,4076	0,1916	-0,0036
34,57	5633	4347	2,6256	2,4392	0,2246	2,4112	0,1924	-0,0036
34,58	5635	4348	2,6428	2,3916	0,216	2,4128	0,1924	-0,0036
34,59	5637	4350	2,796	2,5112	0,211	2,4148	0,1924	-0,0036
34,6	5638	4351	2,764	2,5172	0,2072	2,4164	0,192	-0,0036
34,61	5639	4352	2,7992	2,532	0,2059	2,4156	0,1916	-0,0036
34,62	5642	4354	2,854	2,4856	0,207	2,41	0,192	-0,0036
34,63	5644	4355	2,5976	2,4524	0,2074	2,4076	0,192	-0,0036
34,64	5645	4356	2,6824	2,4152	0,2072	2,4132	0,192	-0,0036
34,65	5647	4358	2,662	2,3524	0,212	2,4204	0,1924	-0,0036
34,66	5649	4359	2,724	2,3856	0,2207	2,4216	0,1916	-0,0036
34,67	5651	4361	2,8432	2,3616	0,2298	2,4192	0,1916	-0,0036
34,68	5652	4362	2,7636	2,2992	0,2405	2,4172	0,1912	-0,0036
34,69	5654	4363	2,72	2,4492	0,2498	2,4136	0,1908	-0,0036
34,7	5656	4364	2,592	2,4576	0,2548	2,406	0,1916	-0,0036
34,71	5657	4366	2,5384	2,3764	0,254	2,404	0,192	-0,0036
34,72	5659	4367	2,6576	2,4564	0,2478	2,4084	0,192	-0,0036
34,73	5661	4368	2,6896	2,3896	0,2402	2,412	0,1924	-0,0036
34,74	5663	4370	2,84	2,4256	0,2338	2,4128	0,1924	-0,0036
34,75	5664	4371	2,8592	2,4784	0,2256	2,4128	0,1924	-0,0036
34,76	5666	4372	2,7392	2,4364	0,2155	2,4128	0,1924	-0,0036
34,77	5668	4374	2,6952	2,5452	0,2051	2,4084	0,1924	-0,0036



34,78	5670	4375	2,6212	2,4992	0,1963	2,4048	0,1924	-0,0036
34,79	5671	4376	2,704	2,5372	0,1896	2,4044	0,1924	-0,0036
34,8	5673	4378	2,7848	2,578	0,186	2,4096	0,1924	-0,0036
34,81	5675	4379	2,7372	2,4276	0,1888	2,412	0,1916	-0,0036
34,82	5677	4380	2,8212	2,4552	0,1969	2,412	0,1908	-0,0036
34,83	5678	4382	2,7728	2,3696	0,2077	2,4124	0,1912	-0,0036
34,84	5680	4383	2,7284	2,36	0,219	2,4128	0,192	-0,0036
34,85	5682	4384	2,7224	2,3552	0,2287	2,4132	0,1924	-0,0036
34,86	5684	4386	2,6636	2,2508	0,2345	2,4132	0,1924	-0,0036
34,87	5686	4387	2,7448	2,3724	0,2383	2,414	0,1924	-0,0036
34,88	5687	4388	2,728	2,3992	0,2436	2,416	0,1924	-0,0036
34,89	5689	4390	2,680	2,4268	0,2483	2,4168	0,1924	-0,0036
34,9	5691	4391	2,7568	2,5016	0,2474	2,4148	0,1924	-0,0036
34,91	5692	4392	2,7012	2,4608	0,2425	2,4132	0,1924	-0,0036
34,92	5694	4394	2,7116	2,516	0,2368	2,4136	0,1924	-0,0036
34,93	5696	4395	2,6736	2,5252	0,2268	2,416	0,1924	-0,0036
34,94	5698	4396	2,6312	2,4068	0,2144	2,4168	0,1924	-0,0036
34,95	5699	4398	2,746	2,496	0,2056	2,4192	0,1924	-0,0036
34,96	5701	4399	2,7576	2,5212	0,2017	2,4216	0,192	-0,0036
34,97	5703	4400	2,7464	2,4208	0,2016	2,4208	0,192	-0,0036
34,98	5705	4402	2,7676	2,4556	0,2036	2,412	0,192	-0,0036
34,99	5706	4403	2,6728	2,3796	0,2069	2,4084	0,192	-0,0036
35	5708	4404	2,682	2,3772	0,2114	2,4072	0,192	-0,0036
35,01	5710	4405	2,6972	2,4052	0,2172	2,4072	0,1924	-0,0036
35,02	5712	4407	2,69	2,3764	0,2238	2,408	0,1924	-0,0036
35,03	5713	4408	2,774	2,4236	0,2299	2,4164	0,1924	-0,0036
35,04	5715	4410	2,772	2,394	0,2359	2,4212	0,192	-0,0036
35,05	5717	4411	2,7596	2,4516	0,2411	2,4184	0,192	-0,0036
35,06	5718	4412	2,676	2,4676	0,2436	2,4076	0,1916	-0,0036
35,07	5720	4413	2,604	2,4056	0,2423	2,404	0,192	-0,0036
35,08	5722	4415	2,6976	2,4552	0,2386	2,4092	0,192	-0,0036
35,09	5724	4416	2,7116	2,4424	0,2335	2,4152	0,1924	-0,0036
35,1	5726	4417	2,7776	2,528	0,2309	2,4164	0,192	-0,0036
35,11	5727	4419	2,776	2,4628	0,2321	2,4164	0,1916	-0,0036
35,12	5729	4421	2,7232	2,4232	0,2313	2,4164	0,1916	-0,0032
35,13	5731	4421	2,7408	2,4464	0,2311	2,4136	0,1916	-0,0036
35,14	5732	4423	2,678	2,3952	0,2296	2,4092	0,192	-0,0036
35,15	5734	4424	2,6452	2,47	0,2284	2,408	0,1924	-0,0036
35,16	5736	4425	2,6852	2,4744	0,2233	2,4108	0,1924	-0,0036
35,17	5738	4427	2,7104	2,386	0,216	2,4124	0,1924	-0,0036
35,18	5739	4428	2,6312	2,4236	0,2136	2,4136	0,1924	-0,0036
35,19	5741	4429	2,788	2,5016	0,2146	2,4156	0,192	-0,0036
35,2	5743	4431	2,678	2,5296	0,2132	2,4164	0,192	-0,0036
35,21	5744	4432	2,6472	2,4356	0,2095	2,412	0,192	-0,0036
35,22	5746	4433	2,5924	2,4148	0,2051	2,4084	0,192	-0,0036
35,23	5748	4435	2,6432	2,4556	0,2005	2,4096	0,1924	-0,0036
35,24	5750	4436	2,7192	2,4304	0,1974	2,4148	0,1924	-0,0036
35,25	5751	4437	2,7564	2,4764	0,1976	2,4164	0,1924	-0,0036
35,26	5753	4439	2,744	2,3912	0,2004	2,416	0,1908	-0,0036
35,27	5755	4440	2,6336	2,326	0,2034	2,416	0,1904	-0,0036
35,28	5757	4441	2,6164	2,3824	0,2064	2,4148	0,1916	-0,0036
35,29	5758	4443	2,6036	2,4196	0,2072	2,4072	0,1924	-0,0036
35,3	5760	4444	2,632	2,4876	0,2096	2,4044	0,1924	-0,0036
35,31	5762	4445	2,7244	2,4256	0,2069	2,4036	0,1924	-0,0036
35,32	5763	4447	2,7644	2,486	0,2046	2,4036	0,1924	-0,0036
35,33	5765	4448	2,7224	2,4508	0,2047	2,4032	0,1924	-0,0036
35,34	5767	4449	2,754	2,4768	0,2051	2,4052	0,192	-0,0036
35,35	5769	4451	2,6716	2,5232	0,2024	2,4064	0,192	-0,0036
35,36	5770	4452	2,6368	2,4444	0,197	2,4084	0,192	-0,0036
35,37	5772	4453	2,7008	2,5396	0,1936	2,4116	0,1924	-0,0036
35,38	5774	4455	2,6956	2,4468	0,1945	2,4128	0,192	-0,0036
35,39	5776	4456	2,832	2,506	0,1968	2,4128	0,1916	-0,0036
35,4	5777	4457	2,8096	2,4516	0,2009	2,4128	0,192	-0,0036
35,41	5779	4459	2,7352	2,3428	0,2084	2,4108	0,1916	-0,0036
35,42	5781	4460	2,6552	2,418	0,216	2,4052	0,1916	-0,0036
35,43	5783	4461	2,5548	2,39	0,2203	2,4032	0,1912	-0,0036
35,44	5784	4463	2,6056	2,5052	0,2228	2,4064	0,1916	-0,0036
35,45	5786	4464	2,5492	2,4676	0,2261	2,4112	0,192	-0,0036
35,46	5788	4465	2,614	2,434	0,2272	2,4124	0,192	-0,0036
35,47	5790	4467	2,8216	2,5108	0,2273	2,4128	0,1916	-0,0036
35,48	5791	4468	2,7628	2,4064	0,2294	2,4128	0,1916	-0,0036
35,49	5793	4469	2,798	2,5536	0,2302	2,4108	0,192	-0,0036
35,5	5795	4471	2,718	2,4216	0,2273	2,408	0,1924	-0,0036
35,51	5797	4472	2,6764	2,4516	0,2226	2,408	0,1924	-0,0036
35,52	5798	4473	2,738	2,5136	0,2177	2,4128	0,1924	-0,0036
35,53	5800	4474	2,6548	2,472	0,214	2,4152	0,192	-0,0036
35,54	5802	4476	2,8132	2,4284	0,2112	2,4156	0,1916	-0,0036
35,55	5804	4477	2,7956	2,384	0,2131	2,4136	0,1916	-0,0036
35,56	5805	4478	2,7064	2,4344	0,2166	2,4128	0,1912	-0,0036
35,57	5807	4480	2,7316	2,4592	0,2177	2,4096	0,1908	-0,0036
35,58	5809	4481	2,656	2,3912	0,2167	2,4076	0,192	-0,0036
35,59	5811	4482	2,6724	2,4492	0,2161	2,408	0,1924	-0,0036
35,6	5812	4484	2,7152	2,436	0,2159	2,4112	0,1924	-0,0036
35,61	5814	4485	2,706	2,4436	0,2166	2,4128	0,1924	-0,0036
35,62	5816	4486	2,7464	2,5096	0,22	2,41	0,1916	-0,0036
35,63	5817	4488	2,6792	2,5456	0,224	2,4076	0,1916	-0,0036
35,64	5819	4489	2,6312	2,4416	0,2252	2,4072	0,1912	-0,0036
35,65	5821	4490	2,6036	2,4036	0,2227	2,4104	0,1916	-0,0036
35,66	5823	4492	2,6464	2,4432	0,2182	2,4124	0,192	-0,0036
35,67	5824	4493	2,738	2,3896	0,2149	2,4144	0,1924	-0,0036
35,68	5826	4494	2,7956	2,4352	0,2158	2,4164	0,192	-0,0036
35,69	5828	4496	2,8024	2,5	0,2207	2,4164	0,1916	-0,0036
35,7	5830	4497	2,84	2,5688	0,222	2,4144	0,1912	-0,0036
35,71	5831	4498	2,7308	2,4716	0,2348	2,4132	0,1912	-0,0036
35,72	5833	4500	2,6844	2,3988	0,2398	2,4136	0,1916	-0,0032
35,73	5835	4501	2,7088	2,4584	0,2399	2,416	0,192	-0,0036
35,74	5836	4502	2,7096	2,3804	0,2375	2,4168	0,1924	-0,0036



35,75	5838	4504	2,758	2,4308	0,2357	2,4152	0,1924	-0,0036
35,76	5840	4505	2,7324	2,3916	0,2317	2,4132	0,192	-0,0036
35,77	5842	4506	2,7984	2,3956	0,2273	2,4132	0,1916	-0,0036
35,78	5843	4508	2,7812	2,4988	0,2244	2,4152	0,1916	-0,0036
35,79	5845	4509	2,6448	2,4448	0,2198	2,4164	0,192	-0,0036
35,8	5847	4510	2,682	2,4416	0,2116	2,4192	0,1924	-0,0036
35,81	5849	4512	2,7144	2,4364	0,2027	2,4224	0,1924	-0,0036
35,82	5850	4513	2,6868	2,3912	0,1974	2,4228	0,1924	-0,0036
35,83	5852	4514	2,742	2,448	0,1973	2,4228	0,1924	-0,0036
35,84	5854	4516	2,7544	2,4384	0,1999	2,4228	0,192	-0,0036
35,85	5856	4517	2,7384	2,4664	0,2047	2,42	0,1908	-0,0036
35,86	5857	4518	2,6668	2,4718	0,2102	2,4144	0,19	-0,0036
35,87	5859	4520	2,6656	2,4752	0,2129	2,4136	0,1912	-0,0032
35,88	5861	4521	2,7324	2,4888	0,2146	2,4188	0,192	-0,0036
35,89	5862	4522	2,7088	2,4164	0,2166	2,422	0,1924	-0,0036
35,9	5864	4523	2,7592	2,374	0,2185	2,4228	0,1924	-0,0036
35,91	5866	4525	2,814	2,4088	0,2206	2,4228	0,192	-0,0036
35,92	5868	4526	2,726	2,464	0,2223	2,4224	0,1916	-0,0036
35,93	5869	4527	2,6772	2,496	0,2263	2,4196	0,1916	-0,0036
35,94	5871	4529	2,6304	2,4596	0,2264	2,4172	0,192	-0,0036
35,95	5873	4530	2,632	2,4576	0,2216	2,418	0,1924	-0,0036
35,96	5875	4531	2,642	2,4352	0,2159	2,4236	0,1924	-0,0036
35,97	5876	4533	2,6516	2,374	0,2131	2,4264	0,1924	-0,0036
35,98	5878	4534	2,7568	2,3936	0,2129	2,4268	0,1924	-0,0036
35,99	5880	4535	2,7536	2,4384	0,2135	2,4264	0,1916	-0,0036
36	5881	4537	2,6444	2,4372	0,2149	2,4252	0,1908	-0,0036
36,01	5883	4538	2,5816	2,4252	0,2183	2,4176	0,1904	-0,0036
36,02	5885	4539	2,4776	2,3896	0,2204	2,414	0,1912	-0,0032
36,03	5887	4541	2,5364	2,4544	0,2107	2,4144	0,1924	-0,0036
36,04	5888	4542	2,6452	2,4788	0,2195	2,4164	0,1924	-0,0036
36,05	5890	4543	2,66	2,4344	0,223	2,4168	0,192	-0,0036
36,06	5892	4545	2,6848	2,4836	0,2263	2,4144	0,1912	-0,0036
36,07	5894	4546	2,5944	2,456	0,2279	2,4124	0,1908	-0,0036
36,08	5895	4547	2,5832	2,418	0,2296	2,4128	0,1904	-0,0036
36,09	5897	4548	2,6424	2,4544	0,2152	2,4132	0,1912	-0,0036
36,1	5899	4550	2,6184	2,4048	0,2228	2,4168	0,192	-0,0036
36,11	5900	4551	2,6832	2,3952	0,2185	2,4192	0,1924	-0,0036
36,12	5902	4552	2,7452	2,5072	0,2191	2,422	0,1924	-0,0036
36,13	5904	4554	2,7456	2,4228	0,2215	2,422	0,1912	-0,0036
36,14	5906	4555	2,802	2,4228	0,2236	2,422	0,1904	-0,0036
36,15	5907	4556	2,5364	2,7172	0,2262	2,422	0,1908	-0,0036
36,16	5909	4558	2,6836	2,4132	0,2257	2,4224	0,1916	-0,0036
36,17	5911	4559	2,6712	2,472	0,2201	2,4224	0,1916	-0,0032
36,18	5913	4560	2,6456	2,3788	0,2153	2,4228	0,192	-0,0036
36,19	5914	4562	2,7688	2,4912	0,214	2,4228	0,1924	-0,0036
36,2	5916	4563	2,7476	2,438	0,2143	2,4224	0,1916	-0,0036
36,21	5917	4564	2,7198	2,4176	0,2154	2,4208	0,1908	-0,0036
36,22	5919	4566	2,6584	2,4812	0,218	2,4176	0,1904	-0,0036
36,23	5921	4567	2,5548	2,4192	0,2209	2,4164	0,1912	-0,0036
36,24	5923	4568	2,6292	2,4496	0,2216	2,4168	0,192	-0,0036
36,25	5925	4570	2,6104	2,4424	0,2213	2,4172	0,1924	-0,0036
36,26	5926	4571	2,628	2,4336	0,2214	2,4188	0,1924	-0,0036
36,27	5928	4572	2,8004	2,4384	0,2238	2,424	0,1916	-0,0036
36,28	5930	4574	2,7528	2,3144	0,2293	2,4256	0,1908	-0,0036
36,29	5931	4575	2,792	2,4636	0,2321	2,422	0,1908	-0,0036
36,3	5933	4576	2,6912	2,4016	0,2327	2,418	0,1912	-0,0036
36,31	5935	4578	2,6128	2,4148	0,2353	2,418	0,1916	-0,0032
36,32	5937	4579	2,6588	2,4808	0,2382	2,4236	0,192	-0,0036
36,33	5938	4580	2,5808	2,4876	0,2382	2,426	0,192	-0,0036
36,34	5940	4582	2,7084	2,4852	0,2389	2,4236	0,1916	-0,0036
36,35	5942	4583	2,7624	2,3632	0,2394	2,4184	0,1908	-0,0036
36,36	5944	4584	2,736	2,3668	0,2378	2,4164	0,1908	-0,0036
36,37	5945	4586	2,8056	2,4608	0,2342	2,4112	0,1908	-0,0036
36,38	5947	4587	2,7448	2,4176	0,2308	2,408	0,1916	-0,0036
36,39	5949	4588	2,7612	2,4996	0,2256	2,4092	0,1916	-0,0036
36,4	5950	4590	2,7548	2,5136	0,2173	2,4144	0,1916	-0,0036
36,41	5952	4591	2,6808	2,4328	0,2122	2,416	0,1912	-0,0036
36,42	5954	4592	2,77	2,566	0,2136	2,4188	0,1908	-0,0036
36,43	5956	4594	2,7152	2,5256	0,216	2,4212	0,1904	-0,0036
36,44	5957	4595	2,682	2,4256	0,2154	2,4204	0,1908	-0,0036
36,45	5959	4596	2,6992	2,386	0,2138	2,4156	0,1916	-0,0036
36,46	5961	4598	2,6448	2,3936	0,2114	2,4132	0,1916	-0,0036
36,47	5962	4599	2,7188	2,4292	0,2076	2,4132	0,192	-0,0032
36,48	5964	4600	2,7008	2,3216	0,2047	2,4128	0,192	-0,0036
36,49	5966	4602	2,7124	2,3468	0,205	2,4128	0,1912	-0,0036
36,5	5967	4603	2,7872	2,402	0,2078	2,4144	0,1908	-0,0036
36,51	5969	4604	2,7392	2,4544	0,2111	2,4156	0,1904	-0,0036
36,52	5971	4606	2,7016	2,4944	0,2152	2,4148	0,1908	-0,0036
36,53	5973	4607	2,6988	2,5184	0,2171	2,4136	0,1916	-0,0036
36,54	5974	4608	2,63	2,436	0,216	2,4132	0,192	-0,0036
36,55	5976	4609	2,6476	2,4192	0,2152	2,4152	0,192	-0,0036
36,56	5978	4611	2,6484	2,4808	0,2165	2,4164	0,1916	-0,0036
36,57	5979	4612	2,6496	2,4112	0,2225	2,4164	0,1908	-0,0036
36,58	5981	4613	2,6812	2,4776	0,2312	2,416	0,1904	-0,0036
36,59	5983	4615	2,6024	2,5092	0,2375	2,416	0,1904	-0,0036
36,6	5985	4616	2,5996	2,4352	0,2428	2,412	0,1908	-0,0036
36,61	5986	4617	2,6332	2,478	0,2485	2,408	0,1916	-0,0032
36,62	5988	4619	2,6276	2,4144	0,2519	2,4072	0,1916	-0,0032
36,63	5990	4620	2,748	2,3928	0,2519	2,4072	0,192	-0,0036
36,64	5991	4621	2,808	2,388	0,2513	2,4072	0,192	-0,0036
36,65	5993	4623	2,7868	2,3976	0,2521	2,4064	0,1912	-0,0036
36,66	5995	4624	2,7216	2,536	0,2498	2,406	0,1904	-0,0036
36,67	5996	4625	2,6024	2,6024	0,2431	2,406	0,1908	-0,0036
36,68	5998	4627	2,6044	2,5128	0,2351	2,4068	0,1916	-0,0032
36,69	6000	4628	2,5736	2,5332	0,2257	2,4068	0,192	-0,0036
36,7	6001	4629	2,606	2,4724	0,2161	2,4088	0,192	-0,0036
36,71	6003	4631	2,7288	2,4916	0,2101	2,4116	0,1916	-0,0036



36,72	6005	4632	2,7116	2,4368	0,2086	2,412	0,1908	-0,0032
36,73	6007	4633	2,6696	2,4092	0,2081	2,4092	0,1904	-0,0036
36,74	6008	4635	2,604	2,4108	0,2077	2,4068	0,1904	-0,0036
36,75	6010	4636	2,6092	2,4048	0,209	2,4076	0,1908	-0,0036
36,76	6012	4637	2,7056	2,4312	0,2113	2,4108	0,1916	-0,0032
36,77	6013	4639	2,7524	2,344	0,2127	2,4128	0,1916	-0,0032
36,78	6015	4640	2,8548	2,3044	0,2191	2,4172	0,1916	-0,0036
36,79	6017	4641	2,8928	2,4112	0,2274	2,4208	0,1912	-0,0036
36,8	6018	4643	2,7304	2,3528	0,2362	2,42	0,1904	-0,0036
36,81	6020	4644	2,6732	2,4076	0,2423	2,4092	0,1904	-0,0036
36,82	6022	4645	2,596	2,4576	0,2422	2,404	0,1908	-0,0036
36,83	6023	4647	2,6388	2,4084	0,2375	2,408	0,1916	-0,0036
36,84	6025	4648	2,6512	2,4292	0,232	2,4148	0,192	-0,0036
36,85	6027	4649	2,6528	2,4028	0,2248	2,4164	0,192	-0,0036
36,86	6029	4651	2,732	2,4016	0,2167	2,4164	0,1916	-0,0036
36,87	6030	4652	2,732	2,43	0,2113	2,416	0,1908	-0,0036
36,88	6032	4653	2,7128	2,4216	0,2072	2,4152	0,1904	-0,0036
36,89	6034	4655	2,7204	2,4384	0,2017	2,4132	0,1904	-0,0036
36,9	6035	4656	2,6728	2,3816	0,197	2,4132	0,1916	-0,0036
36,91	6037	4657	2,7328	2,3432	0,1969	2,42	0,1916	-0,0036
36,92	6039	4659	2,782	2,4208	0,2003	2,4248	0,1916	-0,0032
36,93	6041	4660	2,7408	2,3932	0,2063	2,4256	0,1912	-0,0036
36,94	6042	4661	2,7664	2,3632	0,2167	2,4232	0,1908	-0,0036
36,95	6043	4663	2,678	2,432	0,2291	2,422	0,1904	-0,0036
36,96	6046	4664	2,6384	2,3592	0,237	2,4196	0,1908	-0,0036
36,97	6047	4665	2,6788	2,4416	0,2405	2,4172	0,1912	-0,0036
36,98	6049	4667	2,6172	2,3968	0,2436	2,4176	0,1916	-0,0036
36,99	6051	4668	2,6784	2,4744	0,2437	2,4232	0,192	-0,0036
37	6053	4669	2,6448	2,4408	0,2456	2,4256	0,192	-0,0036
37,01	6054	4671	2,61	2,4184	0,2389	2,4236	0,1908	-0,0036
37,02	6056	4672	2,6516	2,5328	0,2392	2,4184	0,1904	-0,0036
37,03	6058	4673	2,6028	2,4352	0,235	2,4168	0,1904	-0,0036
37,04	6059	4675	2,716	2,478	0,225	2,42	0,1908	-0,0036
37,05	6061	4676	2,714	2,4384	0,2149	2,422	0,1916	-0,0036
37,06	6062	4677	2,72	2,41	0,2232	2,4232	0,1916	-0,0032
37,07	6064	4679	2,9368	2,4376	0,2012	2,4252	0,1916	-0,0036
37,08	6066	4680	2,8796	2,3216	0,1949	2,426	0,1916	-0,0036
37,09	6068	4681	2,8488	2,4176	0,192	2,426	0,1908	-0,0036
37,1	6070	4683	2,7648	2,4508	0,1918	2,4256	0,1904	-0,0036
37,11	6071	4684	2,6496	2,4428	0,1915	2,4256	0,1908	-0,0036
37,12	6072	4685	2,6908	2,3712	0,1912	2,4236	0,1912	-0,0036
37,13	6075	4687	2,6192	2,4992	0,1931	2,4228	0,1916	-0,0036
37,14	6076	4688	2,6396	2,4264	0,1969	2,424	0,1916	-0,0036
37,15	6078	4689	2,5852	2,2788	0,2046	2,4252	0,1912	-0,0036
37,16	6080	4691	2,5696	2,3936	0,2153	2,4248	0,1908	-0,0036
37,17	6081	4692	2,546	2,406	0,2248	2,4192	0,1908	-0,0036
37,18	6083	4693	2,6302	2,4302	0,2168	2,4168	0,1904	-0,0036
37,19	6085	4694	2,6524	2,3836	0,2358	2,4192	0,1912	-0,0036
37,2	6086	4696	2,7724	2,4428	0,2393	2,4248	0,192	-0,0036
37,21	6088	4697	2,768	2,3672	0,2443	2,4264	0,192	-0,0036
37,22	6090	4698	2,8324	2,358	0,2494	2,4264	0,1912	-0,0032
37,23	6091	4700	2,8048	2,4432	0,2522	2,426	0,1908	-0,0036
37,24	6093	4701	2,662	2,4084	0,2544	2,424	0,1908	-0,0036
37,25	6095	4702	2,6436	2,4776	0,2532	2,416	0,1904	-0,0036
37,26	6096	4704	2,5772	2,438	0,2437	2,4136	0,1912	-0,0036
37,27	6098	4705	2,6288	2,4396	0,2282	2,4184	0,1916	-0,0036
37,28	6100	4706	2,69	2,4772	0,2138	2,4248	0,1916	-0,0036
37,29	6102	4707	2,6396	2,4396	0,2032	2,4256	0,1916	-0,0036
37,3	6103	4709	2,7796	2,4772	0,194	2,4264	0,1912	-0,0036
37,31	6105	4710	2,7416	2,4748	0,1868	2,426	0,1904	-0,0036
37,32	6107	4712	2,7104	2,4452	0,1842	2,4256	0,1904	-0,0036
37,33	6108	4713	2,7444	2,5372	0,1841	2,426	0,1908	-0,0036
37,34	6110	4714	2,6732	2,4584	0,1865	2,4276	0,1912	-0,0036
37,35	6112	4715	2,7132	2,4344	0,1943	2,4368	0,1912	-0,0036
37,36	6113	4717	2,744	2,398	0,2072	2,4408	0,1908	-0,0036
37,37	6115	4718	2,74	2,3048	0,2227	2,44	0,1908	-0,0036
37,38	6117	4719	2,7272	2,4016	0,2398	2,4372	0,1908	-0,0036
37,39	6119	4721	2,6324	2,3892	0,2555	2,436	0,1904	-0,0036
37,4	6120	4722	2,6588	2,3944	0,2652	2,434	0,1904	-0,0036
37,41	6122	4723	2,6548	2,3928	0,2678	2,4328	0,1912	-0,0036
37,42	6124	4725	2,5916	2,366	0,2672	2,4324	0,1916	-0,0036
37,43	6125	4726	2,6732	2,4912	0,2654	2,4328	0,1916	-0,0036
37,44	6127	4727	2,6804	2,4528	0,2592	2,4324	0,1912	-0,0036
37,45	6129	4729	2,6632	2,4364	0,2462	2,4336	0,1908	-0,0036
37,46	6130	4730	2,61	2,4968	0,2305	2,4356	0,1912	-0,0036
37,47	6131	4731	2,644	2,4644	0,2158	2,4364	0,1908	-0,0036
37,48	6134	4733	2,62	2,5772	0,2011	2,44	0,1912	-0,0036
37,49	6136	4734	2,594	2,584	0,1873	2,4416	0,192	-0,0032
37,5	6137	4735	2,682	2,466	0,1782	2,4424	0,192	-0,0036
37,51	6139	4736	2,8808	2,4148	0,177	2,4424	0,1912	-0,0036
37,52	6143	4738	2,8564	2,4384	0,183	2,4416	0,1908	-0,0036
37,53	6142	4739	2,8055	2,414	0,1938	2,4416	0,1908	-0,0036
37,54	6144	4740	2,7088	2,43	0,2083	2,4416	0,1908	-0,0036
37,55	6146	4742	2,5972	2,3764	0,2237	2,44	0,1904	-0,0036
37,56	6148	4743	2,5552	2,3788	0,2371	2,4372	0,1908	-0,0036
37,57	6149	4744	2,5336	2,3712	0,2514	2,4364	0,1916	-0,0036
37,58	6151	4746	2,6572	2,4064	0,2675	2,4364	0,1916	-0,0036
37,59	6153	4747	2,6876	2,4284	0,2798	2,4364	0,1912	-0,0036
37,6	6155	4748	2,6272	2,3836	0,2855	2,4352	0,1908	-0,0036
37,61	6156	4750	2,6316	2,4192	0,287	2,4328	0,1904	-0,0036
37,62	6158	4751	2,6236	2,4956	0,2827	2,432	0,1908	-0,0036
37,63	6160	4752	2,6328	2,4364	0,2695	2,434	0,1916	-0,0036
37,64	6162	4753	2,6316	2,5216	0,2524	2,4364	0,1924	-0,0036
37,65	6163	4755	2,8108	2,4024	0,2365	2,4372	0,1928	-0,0036
37,66	6165	4756	2,9168	2,426	0,2216	2,4404	0,192	-0,0036
37,67	6167	4758	2,868	2,4204	0,2089	2,4416	0,1912	-0,0036
37,68	6168	4759	2,7584	2,4644	0,1997	2,4388	0,1908	-0,0036



37.69	6170	4760	2,662	2,4756	0,1916	2,4336	0,1908	-0,0036
37.7	6172	4762	2,5412	2,3968	0,1858	2,4324	0,1908	-0,0036
37.71	6174	4763	2,5672	2,4796	0,1844	2,4344	0,1912	-0,0036
37.72	6175	4764	2,634	2,584	0,187	2,436	0,1916	-0,0036
37.73	6177	4766	2,6292	2,4168	0,195	2,4364	0,192	-0,0036
37.74	6179	4767	2,7064	2,3096	0,2098	2,436	0,1912	-0,0036
37.75	6181	4768	2,6852	2,4612	0,2254	2,436	0,1908	-0,0036
37.76	6182	4770	2,6796	2,4352	0,2394	2,434	0,1904	-0,0036
37.77	6184	4771	2,6992	2,43	0,2536	2,4324	0,1904	-0,0036
37.78	6186	4772	2,6396	2,4172	0,2636	2,4328	0,1916	-0,0036
37.79	6188	4773	2,6864	2,378	0,269	2,4356	0,192	-0,0036
37.8	6189	4775	2,6876	2,3624	0,2747	2,4364	0,192	-0,0036
37.81	6191	4776	2,7708	2,3712	0,2786	2,4364	0,1912	-0,0036
37.82	6193	4777	2,7468	2,404	0,2755	2,4364	0,1912	-0,0032
37.83	6194	4779	2,6476	2,4152	0,2642	2,436	0,1908	-0,0036
37.84	6196	4780	2,7128	2,474	0,2501	2,436	0,1908	-0,0036
37.85	6198	4781	2,6904	2,5292	0,2374	2,436	0,1908	-0,0036
37.86	6199	4783	2,6136	2,5464	0,2216	2,4364	0,1912	-0,0036
37.87	6201	4784	2,6928	2,5128	0,2062	2,4364	0,1916	-0,0036
37.88	6203	4785	2,6408	2,4276	0,1982	2,436	0,1908	-0,0036
37.89	6205	4787	2,7208	2,584	0,1933	2,4388	0,1904	-0,0036
37.9	6206	4788	2,718	2,4896	0,1898	2,4408	0,1904	-0,0036
37.91	6208	4789	2,6652	2,4424	0,1918	2,4428	0,1904	-0,0036
37.91	6210	4791	2,7508	2,5528	0,1966	2,4484	0,1908	-0,0036
37.93	6211	4792	2,6984	2,3652	0,2026	2,4504	0,1908	-0,0036
37.94	6213	4793	2,728	2,3192	0,2137	2,442	0,1912	-0,0036
37.95	6215	4794	2,7636	2,4116	0,2317	2,4348	0,1912	-0,0036
37.96	6216	4796	2,6584	2,43	0,2526	2,434	0,1904	-0,0036
37.97	6219	4797	2,6368	2,4272	0,272	2,4444	0,19	-0,0032
37.98	6220	4798	2,5648	2,4112	0,2864	2,4496	0,1904	-0,0036
37.99	6222	4800	2,56	2,3356	0,2929	2,4512	0,1908	-0,0036
38	6223	4801	2,68	2,3504	0,2914	2,4516	0,1912	-0,0036
38.01	6225	4802	2,6812	2,3724	0,2833	2,452	0,1924	-0,0036
38.02	6227	4804	2,732	2,3972	0,2702	2,4416	0,1924	-0,0036
38.03	6229	4805	2,692	2,4272	0,2552	2,434	0,1912	-0,0036
38.04	6230	4806	2,62	2,5	0,2383	2,4324	0,1908	-0,0036
38.05	6232	4808	2,5852	2,5528	0,218	2,432	0,1904	-0,0036
38.06	6233	4809	2,5428	2,57	0,1999	2,432	0,1908	-0,0036
38.07	6235	4810	2,6512	2,7056	0,1861	2,432	0,1912	-0,0032
38.08	6237	4812	2,6288	2,6432	0,176	2,4324	0,192	-0,0036
38.08	6239	4813	2,6384	2,5896	0,1711	2,4332	0,192	-0,0036
38.1	6240	4814	2,7388	2,5364	0,1744	2,4352	0,1916	-0,0036
38.11	6242	4816	2,7712	2,4736	0,187	2,4352	0,1904	-0,0036
38.12	6243	4817	2,734	2,3884	0,2051	2,4356	0,1904	-0,0032
38.13	6245	4818	2,8088	2,4004	0,2222	2,436	0,1904	-0,0036
38.14	6247	4820	2,7372	2,2328	0,2406	2,436	0,1904	-0,0036
38.15	6248	4821	2,694	2,3042	0,2622	2,4356	0,1904	-0,0036
38.16	6250	4822	2,6428	2,46	0,2807	2,4356	0,1904	-0,0036
38.17	6252	4823	2,5956	2,332	0,2939	2,436	0,1908	-0,0036
38.18	6253	4825	2,6408	2,4128	0,3016	2,436	0,1904	-0,0036
38.19	6255	4826	2,5936	2,398	0,2996	2,4364	0,1904	-0,0036
38.2	6257	4828	2,6684	2,3684	0,2879	2,4416	0,1904	-0,0036
38.21	6259	4829	2,7572	2,4572	0,2717	2,4448	0,1908	-0,0036
38.22	6260	4830	2,7568	2,4192	0,2527	2,4448	0,1912	-0,0036
38.23	6262	4832	2,8068	2,4784	0,2309	2,4432	0,1916	-0,0036
38.24	6264	4833	2,7616	2,468	0,2104	2,4424	0,1916	-0,0036
38.25	6265	4834	2,7252	2,548	0,196	2,444	0,1916	-0,0036
38.26	6267	4836	2,7128	2,6372	0,1973	2,4452	0,1904	-0,0036
38.27	6269	4837	2,606	2,4972	0,1812	2,446	0,19	-0,0032
38.28	6270	4838	2,6344	2,476	0,1781	2,4496	0,1904	-0,0036
38.29	6272	4840	2,6536	2,4212	0,1789	2,4512	0,1912	-0,0036
38.3	6274	4841	2,6748	2,3436	0,1848	2,4484	0,1912	-0,0036
38.31	6275	4842	2,762	2,3528	0,195	2,444	0,1916	-0,0036
38.32	6277	4844	2,7416	2,3224	0,2077	2,4416	0,1912	-0,0036
38.33	6279	4845	2,7372	2,358	0,225	2,438	0,1908	-0,0036
38.34	6281	4846	2,6576	2,4144	0,244	2,4364	0,1904	-0,0036
38.35	6282	4847	2,512	2,402	0,2586	2,4348	0,1904	-0,0036
38.36	6284	4849	2,4656	2,3968	0,267	2,4324	0,1904	-0,0036
38.37	6286	4850	2,4708	2,4604	0,2681	2,432	0,1908	-0,0036
38.38	6287	4851	2,5728	2,3916	0,264	2,4348	0,1916	-0,0036
38.39	6289	4853	2,7624	2,3876	0,2562	2,436	0,1916	-0,0036
38.4	6291	4854	2,8556	2,4448	0,2449	2,4388	0,1908	-0,0036
38.41	6293	4856	2,8612	2,3456	0,2344	2,4496	0,19	-0,0036
38.42	6294	4857	2,82	2,4352	0,223	2,4536	0,19	-0,0036
38.43	6296	4858	2,7348	2,4244	0,2077	2,4496	0,1904	-0,0036
38.44	6298	4860	2,694	2,3944	0,1916	2,444	0,1908	-0,0036
38.45	6300	4861	2,6996	2,518	0,1766	2,4432	0,1912	-0,0036
38.46	6301	4862	2,786	2,5452	0,163	2,4452	0,192	-0,0036
38.47	6303	4864	2,8072	2,4724	0,1562	2,446	0,1916	-0,0036
38.48	6305	4865	2,7448	2,4784	0,1583	2,4424	0,1908	-0,0036
38.49	6306	4866	2,6984	2,4904	0,1631	2,4372	0,1904	-0,0036
38.5	6308	4868	2,6984	2,4648	0,1672	2,4356	0,1904	-0,0036
38.51	6310	4869	2,5272	2,4152	0,1759	2,4332	0,1904	-0,0036
38.52	6312	4870	2,5204	2,4952	0,1913	2,4324	0,1908	-0,0036
38.53	6313	4872	2,482	2,43	0,2089	2,4296	0,1908	-0,0036
38.54	6315	4873	2,5976	2,386	0,2268	2,4248	0,1912	-0,0036
38.55	6317	4874	2,6386	2,4356	0,2442	2,4232	0,1912	-0,0036
38.56	6319	4875	2,62	2,3444	0,256	2,4202	0,1908	-0,0036
38.57	6320	4877	2,6868	2,2816	0,2591	2,434	0,1908	-0,0036
38.58	6322	4878	2,7124	2,2708	0,254	2,4368	0,1908	-0,0036
38.59	6324	4879	2,8332	2,4292	0,2431	2,44	0,1908	-0,0036
38.6	6325	4881	2,854	2,4004	0,2317	2,4412	0,1908	-0,0036
38.61	6327	4882	2,842	2,3892	0,2209	2,438	0,1904	-0,0036
38.62	6329	4883	2,8752	2,5352	0,2089	2,4336	0,1904	-0,0036
38.63	6331	4885	2,7376	2,424	0,1981	2,4336	0,1904	-0,0036
38.64	6332	4886	2,718	2,502	0,1901	2,4388	0,1904	-0,0036
38.65	6334	4887	2,6744	2,5596	0,1835	2,4408	0,1904	-0,0032



38,66	6336	4889	2,5676	2,468	0,1801	2,4388	0,1908	-0,0036
38,67	6337	4890	2,6736	2,4724	0,1832	2,434	0,1912	-0,0036
38,68	6339	4891	2,6644	2,3476	0,1925	2,4324	0,1912	-0,0036
38,69	6341	4893	2,6932	2,3848	0,205	2,4288	0,1912	-0,0036
38,7	6343	4894	2,704	2,4212	0,2196	2,4268	0,1912	-0,0036
38,7	6344	4895	2,5972	2,3224	0,2342	2,4252	0,1908	-0,0032
38,72	6346	4896	2,6412	2,3572	0,2438	2,4228	0,1904	-0,0032
38,73	6348	4898	2,6048	2,3328	0,2479	2,4224	0,1912	-0,0036
38,74	6350	4899	2,5876	2,3684	0,2512	2,4228	0,192	-0,0036
38,75	6351	4900	2,5828	2,4772	0,2545	2,4224	0,1912	-0,0036
38,76	6353	4902	2,5368	2,4792	0,2555	2,4236	0,1904	-0,0036
38,77	6355	4903	2,5744	2,5004	0,2522	2,4292	0,1904	-0,0036
38,78	6357	4904	2,7912	2,4428	0,2484	2,4312	0,1904	-0,0036
38,79	6358	4905	2,9064	2,3996	0,2424	2,4332	0,1908	-0,0036
38,8	6360	4907	3,042	2,4016	0,2318	2,436	0,192	-0,0032
38,81	6362	4908	2,9376	2,2956	0,2221	2,436	0,1924	-0,0032
38,82	6364	4909	2,8988	2,4192	0,2184	2,4308	0,1928	-0,0036
38,83	6365	4911	2,8296	2,5172	0,2191	2,4276	0,192	-0,0036
38,84	6367	4912	2,7244	2,564	0,2226	2,432	0,1908	-0,0036
38,85	6369	4913	2,6712	2,5272	0,2293	2,4388	0,1904	-0,0036
38,86	6371	4915	2,59	2,4836	0,2357	2,4404	0,19	-0,0032
38,87	6372	4916	2,6152	2,4036	0,2378	2,4384	0,1912	-0,0032
38,88	6374	4917	2,6212	2,3776	0,2386	2,4372	0,1928	-0,0036
38,89	6376	4919	2,6076	2,4712	0,2429	2,432	0,1928	-0,0036
38,9	6378	4920	2,6768	2,42	0,2509	2,4212	0,1924	-0,0036
38,91	6379	4921	2,7408	2,468	0,2591	2,4172	0,1912	-0,0036
38,92	6381	4923	2,7232	2,414	0,2654	2,4236	0,1908	-0,0036
38,93	6383	4924	2,7432	2,4228	0,2694	2,4296	0,1904	-0,0036
38,94	6385	4925	2,6828	2,4128	0,2678	2,4308	0,1908	-0,0036
38,95	6386	4926	2,6568	2,3564	0,2581	2,4284	0,1916	-0,0036
38,96	6388	4928	2,702	2,45	0,2476	2,4276	0,1924	-0,0036
38,97	6390	4929	2,7988	2,4436	0,2411	2,4272	0,1924	-0,0036
38,98	6391	4930	2,874	2,542	0,237	2,4264	0,1916	-0,0036
38,99	6393	4932	2,754	2,5336	0,2305	2,4264	0,1908	-0,0036
39,0	6395	4933	2,674	2,3868	0,2252	2,4296	0,1904	-0,0036
39,01	6397	4934	2,6532	2,448	0,2238	2,4312	0,1904	-0,0036
39,02	6398	4936	2,584	2,468	0,2194	2,43	0,19	-0,0032
39,03	6400	4937	2,6196	2,4768	0,2128	2,428	0,192	-0,0036
39,04	6402	4938	2,668	2,4836	0,2108	2,4276	0,1924	-0,0036
39,05	6404	4940	2,7312	2,4232	0,2136	2,4296	0,1912	-0,0036
39,06	6406	4941	2,7996	2,4164	0,2132	2,4312	0,1904	-0,0036
39,07	6407	4942	2,77	2,3532	0,2222	2,4304	0,1904	-0,0036
39,08	6409	4944	2,788	2,376	0,2272	2,4252	0,1912	-0,0036
39,09	6410	4945	2,7168	2,3828	0,2294	2,4232	0,1916	-0,0036
39,1	6412	4946	2,6592	2,3704	0,2299	2,4232	0,192	-0,0036
39,11	6414	4948	2,7044	2,4948	0,2336	2,4232	0,1924	-0,0036
39,12	6416	4949	2,6924	2,4152	0,242	2,4216	0,1916	-0,0036
39,13	6417	4950	2,748	2,4928	0,2442	2,418	0,1908	-0,0036
39,14	6419	4951	2,7204	2,4516	0,2459	2,4168	0,1904	-0,0036
39,15	6421	4953	2,6368	2,3768	0,2466	2,4196	0,1904	-0,0036
39,16	6423	4954	2,7	2,4308	0,2446	2,422	0,19	-0,0032
39,17	6424	4955	2,7212	2,4168	0,2384	2,4232	0,1904	-0,0032
39,18	6425	4957	2,7248	2,4252	0,2298	2,4236	0,1916	-0,0036
39,19	6428	4958	2,782	2,51	0,2218	2,4236	0,1916	-0,0036
39,2	6430	4959	2,7236	2,432	0,2171	2,4232	0,1908	-0,0036
39,21	6431	4961	2,7768	2,4952	0,2148	2,4232	0,1904	-0,0036
39,22	6433	4962	2,7724	2,4964	0,2117	2,4232	0,1904	-0,0036
39,23	6435	4963	2,7596	2,4324	0,2076	2,4228	0,1904	-0,0036
39,24	6436	4965	2,78	2,4748	0,2042	2,4232	0,1916	-0,0036
39,25	6438	4966	2,6872	2,4692	0,2029	2,4236	0,1924	-0,0036
39,26	6440	4967	2,7528	2,5384	0,2064	2,424	0,1924	-0,0036
39,27	6442	4969	2,7936	2,4772	0,2146	2,4236	0,1916	-0,0036
39,28	6443	4970	2,752	2,4496	0,224	2,4232	0,1908	-0,0036
39,29	6445	4971	2,74	2,4136	0,2332	2,4228	0,1904	-0,0036
39,3	6447	4973	2,6748	2,3736	0,2413	2,4232	0,1904	-0,0036
39,31	6448	4974	2,678	2,3888	0,2468	2,4228	0,19	-0,0032
39,32	6450	4975	2,6848	2,3924	0,2467	2,4232	0,1904	-0,0032
39,33	6452	4977	2,6748	2,4164	0,2434	2,4232	0,1908	-0,0036
39,34	6454	4978	2,7284	2,3368	0,2431	2,4232	0,1908	-0,0036
39,35	6455	4979	2,6872	2,3384	0,2452	2,4228	0,1904	-0,0036
39,36	6457	4981	2,6984	2,3892	0,2446	2,4192	0,1904	-0,0036
39,37	6459	4982	2,7728	2,4092	0,2406	2,4176	0,1904	-0,0036
39,38	6460	4983	2,7136	2,4496	0,236	2,4164	0,1904	-0,0036
39,39	6462	4985	2,6424	2,4296	0,2303	2,4144	0,1904	-0,0036
39,4	6464	4986	2,602	2,5724	0,2225	2,4136	0,1908	-0,0036
39,41	6466	4987	2,5636	2,47	0,2165	2,4132	0,1908	-0,0036
39,42	6467	4989	2,598	2,4604	0,2144	2,4132	0,1904	-0,0036
39,43	6469	4990	2,5976	2,5184	0,2126	2,4152	0,1904	-0,0036
39,44	6471	4991	2,618	2,372	0,2094	2,4228	0,1904	-0,0036
39,45	6472	4993	2,7184	2,4648	0,2072	2,426	0,1904	-0,0036
39,46	6474	4994	2,7016	2,3468	0,2054	2,4268	0,1904	-0,0036
39,47	6475	4995	2,8532	2,3784	0,2033	2,4268	0,19	-0,0032
39,48	6478	4997	2,8272	2,3564	0,2038	2,4256	0,1908	-0,0036
39,49	6479	4998	2,804	2,3964	0,2086	2,4176	0,1908	-0,0036
39,5	6481	4999	2,8496	2,4832	0,2166	2,4144	0,1904	-0,0036
39,51	6483	5001	2,708	2,3716	0,225	2,4164	0,1904	-0,0036
39,52	6485	5002	2,72	2,4976	0,2299	2,4212	0,1904	-0,0036
39,53	6486	5003	2,582	2,3448	0,2321	2,4224	0,1908	-0,0036
39,54	6488	5005	2,5664	2,3616	0,2326	2,4232	0,1908	-0,0036
39,55	6490	5006	2,6176	2,464	0,2314	2,4236	0,1908	-0,0036
39,56	6491	5007	2,5868	2,392	0,2305	2,422	0,1908	-0,0036
39,57	6493	5009	2,6896	2,5272	0,2311	2,4188	0,1904	-0,0036
39,58	6495	5010	2,6386	2,4836	0,2305	2,4176	0,1904	-0,0036
39,59	6497	5011	2,6564	2,4676	0,2244	2,4172	0,1904	-0,0036
39,6	6498	5013	2,7916	2,426	0,2162	2,4172	0,1904	-0,0036
39,61	6500	5014	2,7472	2,3552	0,2101	2,4196	0,1904	-0,0032
39,62	6502	5015	2,7796	2,5032	0,204	2,4284	0,1904	-0,0032



39,63	6504	5017	2,7344	2,4544	0,1998	2,432	0,1908	-0,0036
39,64	6505	5018	2,7068	2,5232	0,2012	2,4308	0,1904	-0,0036
39,65	6507	5019	2,7552	2,548	0,2075	2,428	0,1904	-0,0036
39,66	6509	5021	2,7144	2,446	0,2141	2,4276	0,1904	-0,0036
39,67	6511	5022	2,796	2,4116	0,2189	2,4304	0,1904	-0,0036
39,68	6512	5023	2,7904	2,4306	0,2236	2,4336	0,1908	-0,0032
39,69	6514	5025	2,7176	2,3296	0,2293	2,432	0,1916	-0,0036
39,7	6516	5026	2,7516	2,37	0,2358	2,4292	0,1924	-0,0036
39,71	6518	5027	2,7136	2,4464	0,2436	2,4276	0,1916	-0,0036
39,72	6519	5029	2,654	2,4876	0,2501	2,43	0,1904	-0,0036
39,73	6521	5030	2,6352	2,45	0,2501	2,432	0,1904	-0,0036
39,74	6521	5031	2,6108	2,3628	0,2441	2,4336	0,1904	-0,0036
39,75	6525	5033	2,6808	2,35	0,235	2,436	0,1908	-0,0036
39,76	6526	5034	2,6944	2,4744	0,224	2,4368	0,1912	-0,0032
39,77	6528	5035	2,6324	2,458	0,2135	2,4376	0,1916	-0,0032
39,78	6530	5037	2,6464	2,5492	0,2051	2,4372	0,1916	-0,0036
39,79	6531	5038	2,5992	2,6012	0,1997	2,4368	0,1908	-0,0036
39,8	6533	5039	2,5952	2,532	0,1979	2,4368	0,1904	-0,0036
39,81	6535	5040	2,6468	2,5748	0,1957	2,4368	0,1904	-0,0036
39,82	6537	5042	2,614	2,4188	0,1916	2,4368	0,1904	-0,0036
39,83	6538	5043	2,6792	2,3764	0,1901	2,4368	0,1908	-0,0036
39,84	6540	5044	2,71	2,4308	0,194	2,4368	0,1908	-0,0036
39,85	6542	5046	2,7008	2,4196	0,2039	2,4312	0,1904	-0,0036
39,86	6543	5047	2,7512	2,552	0,217	2,4272	0,1904	-0,0036
39,87	6545	5048	2,668	2,4276	0,2293	2,4312	0,1904	-0,0036
39,88	6547	5050	2,66	2,3132	0,2374	2,4412	0,1904	-0,0036
39,89	6549	5051	2,6736	2,326	0,2386	2,4448	0,1908	-0,0036
39,9	6550	5052	2,6696	2,2848	0,2362	2,446	0,192	-0,0036
39,91	6554	5054	2,7504	2,4192	0,2192	2,4464	0,1924	-0,0032
39,92	6554	5055	2,7012	2,3772	0,226	2,4444	0,1924	-0,0036
39,93	6556	5056	2,7316	2,4032	0,2186	2,4388	0,1912	-0,0036
39,94	6557	5057	2,7912	2,5372	0,2136	2,4364	0,1908	-0,0036
39,95	6559	5059	2,704	2,46	0,2089	2,438	0,1908	-0,0036
39,96	6561	5060	2,7112	2,4776	0,2014	2,4408	0,1912	-0,0036
39,97	6562	5061	2,6802	2,4428	0,192	2,4424	0,192	-0,0036
39,98	6564	5063	2,6596	2,462	0,1878	2,4424	0,1924	-0,0036
39,99	6566	5064	2,6412	2,6004	0,1912	2,4424	0,192	-0,0036
40	6568	5065	2,6076	2,6216	0,2	2,4384	0,1912	-0,0036
40,01	6569	5066	2,6568	2,66	0,2123	2,4332	0,1904	-0,0036
40,02	6571	5068	2,5604	2,5648	0,2246	2,4324	0,1904	-0,0036
40,03	6572	5069	2,5504	2,4548	0,2372	2,4372	0,1904	-0,0036
40,04	6575	5070	2,5948	2,442	0,2408	2,4412	0,192	-0,0036
40,05	6576	5072	2,5836	2,412	0,2466	2,4428	0,1928	-0,0036
40,06	6578	5073	2,654	2,4752	0,2513	2,4428	0,1924	-0,0036
40,07	6580	5074	2,7368	2,4272	0,2554	2,4428	0,1924	-0,0036
40,08	6581	5076	2,8104	2,3716	0,2596	2,4424	0,192	-0,0036
40,09	6587	5077	2,8944	2,3624	0,261	2,442	0,1908	-0,0036
40,1	6585	5078	2,8616	2,3088	0,2569	2,4416	0,1904	-0,0036
40,11	6587	5080	2,8248	2,3228	0,2462	2,4416	0,1908	-0,0036
40,12	6588	5081	2,6888	2,4412	0,2329	2,442	0,1912	-0,0036
40,13	6590	5082	2,5332	2,5196	0,2212	2,434	0,1916	-0,0036
40,14	6592	5083	2,5184	2,484	0,2129	2,4252	0,1912	-0,0036
40,15	6594	5085	2,5412	2,5224	0,2066	2,4232	0,1908	-0,0036
40,16	6595	5086	2,6936	2,6328	0,2029	2,4276	0,1904	-0,0036
40,17	6597	5087	2,7528	2,496	0,2041	2,4308	0,1904	-0,0036
40,18	6599	5089	2,7736	2,4424	0,2069	2,4316	0,1904	-0,0036
40,19	6600	5090	2,8176	2,3956	0,2068	2,4324	0,1916	-0,0036
40,2	6602	5091	2,7204	2,2888	0,2088	2,4328	0,1924	-0,0036
40,21	6604	5093	2,7012	2,3768	0,2156	2,428	0,1924	-0,0036
40,22	6605	5094	2,7392	2,4368	0,2257	2,424	0,1916	-0,0032
40,23	6607	5095	2,7216	2,4148	0,2342	2,4244	0,1908	-0,0036
40,24	6609	5097	2,7876	2,3668	0,2413	2,4292	0,1908	-0,0036
40,25	6611	5098	2,7748	2,3596	0,2471	2,4312	0,1908	-0,0036
40,26	6612	5099	2,67	2,3976	0,2479	2,4276	0,1912	-0,0036
40,27	6614	5101	2,6896	2,4772	0,245	2,424	0,192	-0,0036
40,28	6616	5102	2,5712	2,5024	0,2414	2,422	0,192	-0,0036
40,29	6617	5103	2,5864	2,5148	0,2375	2,416	0,1912	-0,0036
40,3	6619	5105	2,6968	2,514	0,235	2,4132	0,1904	-0,0036
40,31	6621	5106	2,7296	2,5384	0,234	2,416	0,1904	-0,0036
40,32	6622	5107	2,7756	2,4992	0,2308	2,4204	0,1904	-0,0036
40,33	6624	5109	2,7316	2,4252	0,2236	2,422	0,1908	-0,0036
40,34	6626	5110	2,7156	2,4364	0,214	2,4248	0,1916	-0,0036
40,35	6628	5111	2,6324	2,4684	0,2057	2,4264	0,1924	-0,0036
40,36	6629	5112	2,624	2,4424	0,202	2,426	0,192	-0,0036
40,37	6631	5114	2,7836	2,4424	0,2032	2,4232	0,1908	-0,0036
40,38	6633	5115	2,8772	2,5032	0,2077	2,422	0,1904	-0,0036
40,39	6634	5116	2,8092	2,3808	0,215	2,4188	0,1904	-0,0036
40,4	6636	5118	2,8408	2,3852	0,2242	2,4168	0,1904	-0,0036
40,41	6638	5119	2,6836	2,3628	0,23	2,4164	0,1908	-0,0036
40,42	6640	5120	2,6016	2,3796	0,2291	2,4164	0,1912	-0,0036
40,43	6641	5122	2,6324	2,4176	0,2282	2,4168	0,1912	-0,0036
40,44	6643	5123	2,6932	2,41	0,2316	2,4164	0,1908	-0,0036
40,45	6645	5124	2,8128	2,5392	0,236	2,416	0,1904	-0,0036
40,46	6646	5126	2,762	2,4616	0,2386	2,4164	0,1904	-0,0036
40,47	6648	5127	2,7584	2,4044	0,2387	2,416	0,1904	-0,0036
40,48	6650	5128	2,7128	2,34	0,2358	2,4164	0,1912	-0,0036
40,49	6652	5130	2,6364	2,3332	0,229	2,4184	0,192	-0,0036
40,5	6653	5131	2,45	2,722	0,221	2,422	0,1924	-0,0036
40,51	6655	5132	2,7336	2,4372	0,216	2,4224	0,192	-0,0036
40,52	6657	5133	2,7452	2,4668	0,215	2,4184	0,1908	-0,0036
40,53	6658	5135	2,8212	2,56	0,2155	2,4168	0,1908	-0,0036
40,54	6660	5136	2,7348	2,454	0,217	2,4184	0,1908	-0,0036
40,55	6662	5137	2,7328	2,4168	0,2177	2,4236	0,1904	-0,0036
40,56	6664	5139	2,7256	2,4056	0,2138	2,426	0,1916	-0,0036
40,57	6665	5140	2,68	2,3308	0,2094	2,4296	0,1924	-0,0036
40,58	6667	5141	2,7352	2,4216	0,2118	2,4316	0,192	-0,0036
40,59	6669	5143	2,7112	2,4784	0,2186	2,4308	0,1908	-0,0036



40,6	6670	5144	2,7012	2,4616	0,2256	2,4252	0,1904	-0,0036
40,61	6672	5145	2,6476	2,4944	0,2315	2,4228	0,1904	-0,0036
40,62	6674	5147	2,5564	2,4388	0,235	2,4236	0,1904	-0,0036
40,63	6676	5148	2,6628	2,3516	0,2345	2,4252	0,1904	-0,0036
40,64	6677	5149	2,7568	2,3408	0,2288	2,4268	0,1904	-0,0032
40,65	6679	5151	2,798	2,3652	0,2208	2,4324	0,1912	-0,0036
40,66	6681	5152	2,8028	2,436	0,2158	2,4348	0,1908	-0,0036
40,67	6682	5153	2,7052	2,49	0,2161	2,4332	0,1904	-0,0036
40,68	6684	5154	2,66	2,5584	0,2188	2,428	0,1904	-0,0036
40,69	6686	5156	2,6168	2,5136	0,22	2,4264	0,1908	-0,0036
40,7	6687	5157	2,6064	2,3676	0,2196	2,426	0,1908	-0,0036
40,71	6688	5157	2,6816	2,3776	0,2165	2,4264	0,1912	-0,0036
40,72	6691	5160	2,6296	2,3744	0,2123	2,426	0,1916	-0,0036
40,73	6693	5161	2,6272	2,4116	0,2129	2,4236	0,1912	-0,0036
40,74	6694	5162	2,6588	2,5236	0,2173	2,4224	0,1908	-0,0036
40,75	6696	5164	2,5996	2,5048	0,2216	2,426	0,1904	-0,0036
40,76	6698	5165	2,6444	2,5536	0,2245	2,4304	0,1904	-0,0036
40,77	6699	5166	2,5972	2,5072	0,2251	2,432	0,1904	-0,0036
40,78	6701	5168	2,7208	2,3408	0,2239	2,4348	0,1908	-0,0036
40,79	6703	5169	2,7756	2,38	0,2194	2,4364	0,192	-0,0036
40,8	6705	5170	2,7236	2,3656	0,2148	2,436	0,1928	-0,0036
40,81	6706	5172	2,7264	2,388	0,2166	2,4336	0,1924	-0,0036
40,82	6708	5173	2,7076	2,49	0,22	2,4328	0,1912	-0,0036
40,83	6710	5174	2,7096	2,4632	0,2119	2,4344	0,1908	-0,0036
40,84	6711	5176	2,7324	2,392	0,2158	2,4356	0,1908	-0,0036
40,85	6713	5177	2,674	2,384	0,2105	2,436	0,1916	-0,0036
40,86	6715	5178	2,668	2,39	0,2016	2,4364	0,1924	-0,0036
40,87	6716	5180	2,6392	2,4092	0,1943	2,4364	0,1924	-0,0036
40,88	6717	5181	2,592	2,5356	0,1928	2,4368	0,1916	-0,0036
40,89	6720	5182	2,6052	2,6392	0,1922	2,4188	0,1908	-0,0036
40,9	6722	5184	2,5528	2,578	0,194	2,42	0,1904	-0,0036
40,91	6723	5185	2,6036	2,5624	0,1975	2,4304	0,1904	-0,0036
40,92	6725	5186	2,686	2,4836	0,2012	2,4344	0,1908	-0,0036
40,93	6727	5188	2,694	2,3764	0,2024	2,4384	0,1916	-0,0036
40,94	6729	5189	2,6364	2,5836	0,2139	2,4416	0,1924	-0,0036
40,95	6730	5190	2,8216	2,4632	0,2124	2,4408	0,1928	-0,0036
40,96	6732	5191	2,8756	2,5288	0,2239	2,432	0,1924	-0,0036
40,97	6733	5193	2,8688	2,48	0,2339	2,4272	0,1904	-0,0032
40,98	6735	5194	2,724	2,4276	0,2411	2,428	0,1904	-0,0036
40,99	6737	5195	2,6908	2,3892	0,2454	2,4308	0,1908	-0,0036
41,0	6739	5197	2,6902	2,4264	0,2432	2,4316	0,1916	-0,0036
41,01	6740	5198	2,628	2,3896	0,2424	2,4324	0,1924	-0,0036
41,02	6742	5199	2,6144	2,4408	0,2356	2,4324	0,1924	-0,0036
41,03	6744	5201	2,5776	2,4512	0,2305	2,4296	0,1912	-0,0036
41,04	6745	5202	2,6328	2,4864	0,2276	2,424	0,1908	-0,0036
41,05	6747	5203	2,6624	2,5932	0,2236	2,4224	0,1904	-0,0036
41,06	6749	5204	2,7494	2,5216	0,2126	2,4236	0,1904	-0,0036
41,07	6750	5206	2,6748	2,428	0,2089	2,4252	0,1904	-0,0036
41,08	6752	5207	2,6144	2,4392	0,2034	2,426	0,1912	-0,0036
41,09	6754	5209	2,6208	2,5388	0,1988	2,4268	0,192	-0,0036
41,1	6756	5210	2,7052	2,5332	0,198	2,4268	0,1924	-0,0036
41,11	6757	5211	2,7052	2,4688	0,2033	2,4264	0,1912	-0,0036
41,12	6758	5213	2,7908	2,456	0,21	2,426	0,1904	-0,0036
41,13	6761	5214	2,7592	2,39	0,2141	2,426	0,1904	-0,0036
41,14	6762	5215	2,7508	2,2912	0,2172	2,426	0,1908	-0,0036
41,15	6764	5217	2,7304	2,2768	0,2185	2,426	0,1912	-0,0036
41,16	6766	5218	2,6552	2,3064	0,2161	2,4248	0,1908	-0,0036
41,17	6769	5219	2,5864	2,3372	0,2137	2,4228	0,1908	-0,0036
41,18	6769	5220	2,716	2,5	0,2167	2,4224	0,1904	-0,0036
41,19	6771	5222	2,6672	2,4716	0,2204	2,424	0,1904	-0,0036
41,2	6773	5223	2,78	2,468	0,2182	2,4252	0,1904	-0,0036
41,21	6774	5224	2,7536	2,3444	0,2118	2,4284	0,1908	-0,0036
41,22	6776	5226	2,7772	2,3472	0,2045	2,4344	0,192	-0,0032
41,23	6778	5227	2,7852	2,4832	0,198	2,4364	0,1928	-0,0036
41,24	6779	5228	2,7144	2,448	0,1939	2,4324	0,1928	-0,0036
41,25	6781	5230	2,7388	2,556	0,1936	2,428	0,192	-0,0036
41,26	6783	5231	2,6708	2,502	0,1974	2,4268	0,1904	-0,0036
41,27	6785	5232	2,672	2,4244	0,2032	2,4296	0,19	-0,0032
41,28	6786	5234	2,672	2,4736	0,2083	2,4312	0,1908	-0,0036
41,29	6788	5235	2,5964	2,4048	0,2118	2,4296	0,1912	-0,0036
41,3	6790	5236	2,6492	2,402	0,2156	2,4272	0,1912	-0,0036
41,31	6791	5238	2,652	2,45	0,2206	2,4264	0,1916	-0,0036
41,32	6793	5239	2,654	2,4528	0,2256	2,4236	0,1908	-0,0036
41,33	6795	5240	2,7228	2,52	0,232	2,4224	0,1908	-0,0036
41,34	6797	5242	2,6748	2,4876	0,2381	2,4232	0,1904	-0,0036
41,35	6798	5243	2,6802	2,4492	0,2395	2,4252	0,1904	-0,0032
41,36	6800	5244	2,6584	2,4204	0,236	2,426	0,1912	-0,0036
41,37	6802	5245	2,6372	2,4176	0,2308	2,4268	0,1924	-0,0036
41,38	6803	5247	2,682	2,494	0,2249	2,4272	0,1924	-0,0036
41,39	6805	5248	2,6488	2,4912	0,2191	2,4268	0,1924	-0,0032
41,4	6807	5249	2,72	2,526	0,2196	2,4264	0,1912	-0,0036
41,41	6809	5251	2,77	2,522	0,2255	2,4256	0,1904	-0,0036
41,42	6810	5252	2,7	2,42	0,2174	2,424	0,19	-0,0032
41,43	6812	5253	2,738	2,4532	0,2138	2,4228	0,1904	-0,0036
41,44	6814	5255	2,6912	2,4368	0,209	2,4224	0,1908	-0,0036
41,45	6816	5256	2,6444	2,4472	0,2051	2,4224	0,1912	-0,0036
41,46	6817	5257	2,6372	2,5156	0,2021	2,422	0,1908	-0,0036
41,47	6819	5259	2,6428	2,4572	0,202	2,422	0,1904	-0,0036
41,48	6821	5260	2,7232	2,524	0,2082	2,422	0,1904	-0,0036
41,49	6822	5261	2,7048	2,5132	0,2156	2,422	0,1904	-0,0036
41,5	6824	5263	2,686	2,3624	0,2184	2,422	0,1904	-0,0036
41,51	6826	5264	2,724	2,3392	0,2184	2,4224	0,1916	-0,0036
41,52	6827	5265	2,6272	2,3096	0,2176	2,4236	0,1912	-0,0032
41,53	6829	5267	2,7288	2,3676	0,2159	2,426	0,1924	-0,0036
41,54	6831	5268	2,7892	2,454	0,2156	2,4264	0,192	-0,0036
41,55	6833	5269	2,766	2,5016	0,2198	2,426	0,1908	-0,0036
41,56	6834	5270	2,7888	2,5728	0,2256	2,4256	0,19	-0,0036



41,57	6836	5272	2,7372	2,4744	0,2286	2,4244	0,19	-0,0032
41,58	6838	5273	2,7152	2,396	0,2273	2,4192	0,1908	-0,0036
41,59	6839	5274	2,7344	2,4592	0,2232	2,4172	0,1908	-0,0036
41,6	6841	5276	2,6988	2,4028	0,2182	2,4188	0,1908	-0,0036
41,61	6843	5277	2,7432	2,452	0,2146	2,4212	0,1904	-0,0036
41,62	6845	5278	2,7088	2,5396	0,2128	2,4226	0,1904	-0,0036
41,63	6846	5280	2,69	2,528	0,2136	2,422	0,1904	-0,0036
41,64	6848	5281	2,736	2,492	0,2172	2,422	0,1904	-0,0036
41,65	6850	5282	2,6872	2,4296	0,2179	2,422	0,1904	-0,0036
41,66	6852	5284	2,6888	2,3952	0,2136	2,4224	0,1916	-0,0036
41,67	6853	5285	2,6716	2,3484	0,2093	2,4232	0,1924	-0,0036
41,68	6855	5286	2,6992	2,4056	0,2071	2,4256	0,1928	-0,0036
41,69	6857	5288	2,7316	2,4568	0,2057	2,4264	0,1924	-0,0036
41,7	6858	5289	2,6928	2,4768	0,2071	2,4264	0,1916	-0,0036
41,71	6860	5290	2,6824	2,4988	0,2131	2,426	0,1904	-0,0036
41,72	6862	5292	2,6852	2,504	0,2179	2,4256	0,19	-0,0036
41,73	6863	5293	2,6464	2,4552	0,2192	2,424	0,1908	-0,0036
41,74	6865	5294	2,682	2,3872	0,2212	2,4232	0,192	-0,0036
41,75	6867	5295	2,6836	2,4512	0,2245	2,422	0,192	-0,0036
41,76	6869	5297	2,6832	2,392	0,2263	2,4184	0,1908	-0,0036
41,77	6870	5298	2,7476	2,4532	0,2278	2,4164	0,1904	-0,0036
41,78	6872	5299	2,7024	2,5092	0,2314	2,418	0,1904	-0,0036
41,79	6874	5301	2,7012	2,5188	0,2336	2,4208	0,1908	-0,0036
41,8	6875	5302	2,6912	2,5272	0,2308	2,422	0,1904	-0,0036
41,81	6877	5303	2,628	2,3852	0,2254	2,4248	0,1912	-0,0036
41,82	6879	5305	2,6852	2,4672	0,2214	2,4264	0,1924	-0,0036
41,83	6881	5306	2,674	2,4284	0,2189	2,426	0,1924	-0,0036
41,84	6882	5307	2,734	2,4004	0,2167	2,4236	0,192	-0,0036
41,85	6884	5309	2,6804	2,5252	0,2217	2,4236	0,1912	-0,0036
41,86	6886	5310	2,6744	2,4084	0,2178	2,4332	0,1904	-0,0036
41,87	6887	5311	2,7416	2,5044	0,2165	2,4392	0,1904	-0,0032
41,88	6889	5313	2,6372	2,3844	0,2129	2,44	0,1912	-0,0036
41,89	6891	5314	2,6436	2,4376	0,2078	2,4352	0,192	-0,0036
41,9	6893	5315	2,7424	2,4516	0,2053	2,4332	0,1916	-0,0036
41,91	6894	5317	2,702	2,432	0,2132	2,432	0,1908	-0,0036
41,92	6896	5318	2,7856	2,6172	0,2138	2,4316	0,1908	-0,0036
41,93	6898	5319	2,688	2,444	0,2202	2,4316	0,1904	-0,0036
41,94	6900	5320	2,68	2,3464	0,226	2,432	0,1904	-0,0036
41,95	6901	5322	2,7216	2,3652	0,2272	2,432	0,1908	-0,0036
41,96	6903	5323	2,6432	2,354	0,2248	2,4328	0,192	-0,0036
41,97	6904	5324	2,638	2,352	0,2236	2,4332	0,1928	-0,0032
41,98	6906	5326	2,636	2,3976	0,2237	2,4324	0,1928	-0,0036
41,99	6908	5327	2,5952	2,4644	0,2224	2,4288	0,1916	-0,0036
42	6910	5328	2,6528	2,5	0,2226	2,4268	0,1908	-0,0036
42,01	6912	5330	2,6524	2,5324	0,2273	2,426	0,19	-0,0032
42,02	6913	5331	2,7492	2,5784	0,2298	2,426	0,1904	-0,0032
42,03	6915	5332	2,7488	2,4836	0,2256	2,4268	0,192	-0,0036
42,04	6917	5334	2,6788	2,394	0,2203	2,4296	0,1928	-0,0036
42,05	6919	5335	2,7	2,4676	0,2196	2,432	0,1924	-0,0036
42,06	6920	5336	2,6196	2,4984	0,2208	2,432	0,1912	-0,0036
42,07	6922	5338	2,6472	2,4812	0,2213	2,4316	0,1908	-0,0036
42,08	6924	5339	2,6336	2,4336	0,2227	2,4316	0,1904	-0,0036
42,09	6926	5340	2,7048	2,358	0,2246	2,432	0,1904	-0,0036
42,1	6927	5342	2,8244	2,372	0,223	2,432	0,1912	-0,0036
42,11	6929	5343	2,8212	2,3452	0,2195	2,432	0,1924	-0,0032
42,12	6931	5344	2,7764	2,3464	0,2179	2,4292	0,1928	-0,0036
42,13	6933	5346	2,8296	2,432	0,2174	2,4272	0,192	-0,0036
42,14	6934	5347	2,7368	2,3944	0,2183	2,4268	0,1908	-0,0036
42,15	6936	5348	2,4648	2,2215	0,2215	2,426	0,1904	-0,0036
42,16	6938	5350	2,5696	2,444	0,2232	2,4256	0,19	-0,0036
42,17	6940	5351	2,5	2,3628	0,219	2,4236	0,1904	-0,0032
42,18	6941	5352	2,4972	2,3664	0,2118	2,4232	0,1916	-0,0036
42,19	6943	5354	2,5024	2,4108	0,2046	2,4232	0,1924	-0,0036
42,2	6945	5355	2,6364	2,3968	0,2	2,4228	0,192	-0,0036
42,21	6947	5356	2,7176	2,4584	0,1981	2,4224	0,1908	-0,0036
42,22	6948	5358	2,672	2,52	0,1966	2,426	0,1904	-0,0036
42,23	6950	5359	2,7076	2,4452	0,1973	2,4304	0,1904	-0,0036
42,24	6952	5360	2,7536	2,442	0,2014	2,4308	0,1908	-0,0036
42,25	6954	5362	2,76	2,4492	0,2036	2,428	0,1912	-0,0036
42,26	6955	5363	2,7856	2,4508	0,204	2,4272	0,192	-0,0036
42,27	6957	5364	2,7484	2,3932	0,2106	2,4264	0,1916	-0,0036
42,28	6959	5365	2,7664	2,4312	0,2236	2,426	0,1908	-0,0036
42,29	6961	5367	2,752	2,4968	0,2345	2,426	0,1904	-0,0036
42,3	6962	5368	2,6624	2,3688	0,2429	2,4292	0,1904	-0,0036
42,31	6964	5370	2,6652	2,3884	0,2503	2,4308	0,19	-0,0036
42,32	6965	5371	2,6184	2,384	0,2513	2,4296	0,1904	-0,0032
42,33	6968	5372	2,6304	2,3064	0,2458	2,4276	0,192	-0,0036
42,34	6969	5374	2,7304	2,4084	0,2389	2,4272	0,1924	-0,0036
42,35	6971	5375	2,6976	2,424	0,2327	2,422	0,192	-0,0036
42,36	6973	5376	2,7012	2,5012	0,2249	2,4176	0,1908	-0,0036
42,37	6975	5378	2,6988	2,5764	0,2176	2,4196	0,1908	-0,0036
42,38	6976	5379	2,6912	2,5248	0,2083	2,4208	0,1908	-0,0036
42,39	6978	5380	2,7612	2,566	0,199	2,422	0,1912	-0,0036
42,4	6980	5382	2,7052	2,454	0,1876	2,4244	0,192	-0,0036
42,41	6981	5383	2,6584	2,4352	0,1814	2,426	0,192	-0,0036
42,42	6983	5384	2,6256	2,526	0,1826	2,426	0,1912	-0,0036
42,43	6985	5386	2,6004	2,432	0,1874	2,4236	0,1904	-0,0036
42,44	6987	5387	2,7124	2,4716	0,1939	2,4224	0,1904	-0,0036
42,45	6988	5388	2,6872	2,3936	0,2018	2,4232	0,1904	-0,0036
42,46	6990	5389	2,708	2,3468	0,21	2,4248	0,19	-0,0032
42,47	6992	5391	2,7456	2,3684	0,2173	2,4256	0,1904	-0,0032
42,48	6994	5392	2,7	2,2716	0,2261	2,4244	0,1912	-0,0036
42,49	6995	5393	2,6912	2,4108	0,2377	2,4228	0,1908	-0,0036
42,5	6997	5395	2,7872	2,4208	0,2494	2,422	0,1908	-0,0036
42,51	6999	5396	2,7396	2,3864	0,258	2,422	0,1904	-0,0036
42,52	7001	5397	2,7612	2,442	0,2604	2,422	0,1904	-0,0036
42,53	7002	5399	2,6956	2,3304	0,2569	2,422	0,1904	-0,0036



42,54	7004	5400	2,7352	2,3656	0,2489	2,4224	0,1912	-0,0036
42,55	7006	5401	2,6848	2,4416	0,2358	2,422	0,1924	-0,0036
42,56	7007	5403	2,6248	2,4288	0,221	2,4188	0,192	-0,0036
42,57	7009	5404	2,6992	2,4436	0,2094	2,4168	0,1912	-0,0036
42,58	7011	5405	2,6532	2,4548	0,2015	2,416	0,1904	-0,0036
42,59	7012	5407	2,6948	2,5372	0,1951	2,416	0,1904	-0,0036
42,6	7014	5408	2,6948	2,502	0,1912	2,4164	0,1904	-0,0036
42,61	7016	5409	2,7012	2,4964	0,1898	2,4192	0,19	-0,0036
42,62	7018	5411	2,7228	2,3676	0,19	2,4216	0,1908	-0,0036
42,63	7020	5412	2,684	2,298	0,1944	2,4224	0,1916	-0,0036
42,64	7021	5413	2,7324	2,3432	0,2074	2,422	0,1908	-0,0036
42,65	7022	5414	2,6932	2,4032	0,226	2,422	0,1916	-0,0036
42,66	7025	5416	2,6236	2,468	0,241	2,4188	0,1904	-0,0036
42,67	7027	5417	2,63	2,2932	0,2527	2,4168	0,1904	-0,0036
42,68	7028	5418	2,6492	2,3728	0,263	2,4172	0,1904	-0,0036
42,69	7030	5420	2,6548	2,4228	0,2674	2,4208	0,1912	-0,0036
42,7	7032	5421	2,6904	2,392	0,2647	2,422	0,1916	-0,0036
42,71	7034	5422	2,6572	2,4568	0,2592	2,4172	0,1916	-0,0036
42,72	7035	5424	2,6828	2,4768	0,2521	2,4132	0,1908	-0,0036
42,73	7037	5425	2,6724	2,5572	0,2434	2,4128	0,1904	-0,0036
42,74	7039	5426	2,6388	2,546	0,2322	2,4148	0,1904	-0,0036
42,75	7040	5428	2,6296	2,4924	0,2203	2,4156	0,1908	-0,0036
42,76	7042	5429	2,6376	2,454	0,2088	2,416	0,1908	-0,0032
42,77	7044	5430	2,7	2,3828	0,1974	2,4168	0,1916	-0,0036
42,78	7046	5432	2,7444	2,5016	0,1907	2,4168	0,1924	-0,0036
42,79	7047	5433	2,6536	2,5012	0,1913	2,4168	0,1916	-0,0036
42,8	7049	5434	2,7404	2,594	0,1975	2,416	0,1904	-0,0036
42,81	7051	5436	2,6828	2,4564	0,2069	2,4136	0,1904	-0,0036
42,82	7052	5437	2,7336	2,4272	0,2184	2,4084	0,1904	-0,0036
42,83	7054	5438	2,7768	2,4704	0,2262	2,4068	0,1908	-0,0036
42,84	7056	5440	2,6844	2,3276	0,2366	2,41	0,1912	-0,0036
42,85	7058	5441	2,7812	2,4212	0,2459	2,4124	0,192	-0,0036
42,86	7059	5442	2,7868	2,3736	0,2552	2,4128	0,1912	-0,0036
42,87	7061	5444	2,8632	2,4188	0,264	2,4152	0,1908	-0,0036
42,88	7062	5445	2,8776	2,4316	0,2676	2,4156	0,1904	-0,0036
42,89	7064	5446	2,6836	2,3488	0,2646	2,414	0,1904	-0,0036
42,9	7066	5448	2,7064	2,4156	0,2537	2,4128	0,1908	-0,0036
42,91	7068	5449	2,666	2,3936	0,2423	2,4124	0,1908	-0,0036
42,92	7070	5450	2,6848	2,4688	0,231	2,4124	0,1908	-0,0032
42,93	7071	5452	2,8312	2,512	0,2196	2,4124	0,1912	-0,0036
42,94	7072	5453	2,7912	2,4416	0,2121	2,4136	0,1908	-0,0036
42,95	7075	5454	2,804	2,6564	0,2134	2,4152	0,1908	-0,0036
42,96	7076	5456	2,7052	2,6076	0,2125	2,4152	0,1904	-0,0036
42,97	7078	5457	2,6048	2,4912	0,2126	2,41	0,1904	-0,0032
42,98	7080	5458	2,664	2,4892	0,2143	2,4072	0,1908	-0,0036
42,99	7082	5460	2,6616	2,392	0,2152	2,4084	0,1916	-0,0036
43	7083	5461	2,7386	2,4696	0,2172	2,4112	0,1916	-0,0036
43,01	7085	5462	2,7856	2,4296	0,2246	2,412	0,1908	-0,0036
43,02	7087	5464	2,732	2,4508	0,232	2,412	0,1904	-0,0036
43,03	7089	5465	2,7484	2,4192	0,2353	2,412	0,1904	-0,0036
43,04	7090	5466	2,7064	2,3524	0,2336	2,4128	0,1904	-0,0036
43,05	7092	5468	2,706	2,3532	0,2366	2,4148	0,1904	-0,0032
43,06	7094	5469	2,7328	2,3916	0,2388	2,4164	0,1916	-0,0036
43,07	7095	5470	2,7176	2,3396	0,2266	2,4168	0,192	-0,0036
43,08	7097	5472	2,7672	2,3904	0,2239	2,4164	0,1916	-0,0036
43,09	7099	5473	2,7256	2,4812	0,2218	2,4152	0,1908	-0,0036
43,1	7101	5475	2,638	2,4236	0,2201	2,4096	0,1904	-0,0036
43,11	7102	5476	2,648	2,414	0,2165	2,4076	0,1904	-0,0036
43,12	7104	5477	2,6056	2,4296	0,2087	2,408	0,1908	-0,0036
43,13	7106	5479	2,6236	2,4256	0,1998	2,4116	0,1912	-0,0036
43,14	7108	5480	2,6712	2,456	0,1939	2,4124	0,1916	-0,0036
43,15	7109	5481	2,6376	2,4528	0,1915	2,4124	0,1912	-0,0036
43,16	7111	5483	2,6728	2,4864	0,1915	2,4124	0,1908	-0,0036
43,17	7113	5484	2,6968	2,4736	0,1932	2,412	0,1904	-0,0036
43,18	7115	5485	2,726	2,4	0,197	2,412	0,1904	-0,0036
43,19	7116	5486	2,79	2,4504	0,2022	2,412	0,1904	-0,0036
43,2	7118	5488	2,7576	2,446	0,2099	2,4144	0,1912	-0,0036
43,21	7120	5489	2,744	2,41	0,2228	2,416	0,1916	-0,0036
43,22	7121	5490	2,734	2,4832	0,2388	2,4156	0,1908	-0,0032
43,23	7123	5492	2,654	2,4312	0,2538	2,4132	0,1908	-0,0036
43,24	7125	5493	2,6696	2,438	0,268	2,4124	0,1908	-0,0036
43,25	7127	5494	2,6184	2,3928	0,2772	2,4136	0,1908	-0,0036
43,26	7128	5496	2,6356	2,366	0,277	2,4156	0,1908	-0,0036
43,27	7130	5497	2,668	2,3792	0,2711	2,4164	0,192	-0,0036
43,28	7132	5498	2,6692	2,37	0,264	2,4148	0,1924	-0,0036
43,29	7134	5500	2,796	2,4516	0,2533	2,4136	0,1928	-0,0036
43,3	7135	5501	2,7332	2,4484	0,2394	2,4128	0,1916	-0,0036
43,31	7137	5503	2,7444	2,5808	0,2261	2,412	0,1908	-0,0036
43,32	7139	5504	2,7396	2,6768	0,214	2,412	0,1904	-0,0036
43,33	7140	5505	2,6736	2,502	0,202	2,414	0,1908	-0,0036
43,34	7142	5507	2,7164	2,5032	0,1966	2,416	0,1912	-0,0036
43,35	7144	5508	2,6796	2,4284	0,1832	2,4168	0,192	-0,0036
43,36	7146	5509	2,7028	2,3872	0,1819	2,4168	0,1916	-0,0036
43,37	7147	5510	2,7928	2,4336	0,1864	2,4164	0,1908	-0,0036
43,38	7149	5512	2,6616	2,3932	0,1952	2,4144	0,1904	-0,0036
43,39	7151	5513	2,6004	2,4756	0,2062	2,4128	0,1904	-0,0036
43,4	7153	5515	2,568	2,392	0,2179	2,4124	0,1904	-0,0036
43,41	7154	5516	2,5444	2,328	0,2293	2,412	0,1904	-0,0036
43,42	7156	5517	2,63	2,3992	0,2389	2,4124	0,1916	-0,0036
43,43	7158	5519	2,6284	2,326	0,246	2,4132	0,1924	-0,0036
43,44	7159	5520	2,686	2,3056	0,2519	2,4132	0,192	-0,0036
43,45	7161	5521	2,704	2,3512	0,2551	2,4124	0,1912	-0,0036
43,46	7163	5523	2,71	2,4476	0,271	2,4144	0,1908	-0,0036
43,47	7165	5524	2,8164	2,5012	0,2479	2,4156	0,1904	-0,0036
43,48	7166	5525	2,74	2,472	0,2398	2,4152	0,1908	-0,0036
43,49	7168	5527	2,7084	2,5092	0,228	2,4136	0,1916	-0,0036
43,5	7170	5528	2,786	2,4848	0,2178	2,4132	0,1924	-0,0036



43,51	7171	5529	2,772	2,5112	0,2138	2,4144	0,1916	-0,0036
43,52	7173	5531	2,7916	2,5496	0,2118	2,4156	0,1904	-0,0036
43,53	7175	5532	2,7008	2,526	0,2102	2,4152	0,1908	-0,0036
43,54	7177	5533	2,6208	2,458		2,4132	0,1908	-0,0036
43,55	7178	5535	2,6184	2,4336	0,218	2,4124	0,1904	-0,0036
43,56	7180	5536	2,5644	2,4464	0,2206	2,412	0,1904	-0,0036
43,57	7182	5537	2,5792	2,3748	0,2239	2,4124	0,1908	-0,0036
43,58	7183	5539	2,6528	2,4804	0,2309	2,412	0,1908	-0,0036
43,59	7185	5540	2,648	2,4108	0,2392	2,4088	0,1904	-0,0036
43,6	7187	5541	2,758	2,396	0,2462	2,4068	0,1904	-0,0036
43,61	7189	5543	2,7636	2,4412	0,251	2,4096	0,1904	-0,0036
43,62	7190	5544	2,746	2,54384	0,2524	2,4144	0,1904	-0,0036
43,63	7192	5545	2,7884	2,4004	0,2501	2,4164	0,1912	-0,0036
43,64	7194	5547	2,7488	2,43	0,2454	2,42	0,192	-0,0036
43,65	7196	5548	2,8072	2,4348	0,2404	2,422	0,1924	-0,0036
43,66	7197	5549	2,7716	2,406	0,2371	2,4208	0,1916	-0,0036
43,67	7199	5551	2,7056	2,3648	0,2342	2,4172	0,1904	-0,0036
43,68	7201	5552	2,6324	2,4768	0,2306	2,4164	0,1904	-0,0036
43,69	7203	5553	2,4824	2,488	0,2263	2,41	0,1908	-0,0036
43,7	7204	5555	2,4712	2,4652	0,2204	2,4044	0,1908	-0,0036
43,71	7206	5556	2,4892	2,4884	0,2126	2,4036	0,1912	-0,0036
43,72	7208	5557	2,5328	2,4416	0,2047	2,4056	0,1916	-0,0036
43,73	7210	5559	2,7068	2,4664	0,202	2,4064	0,1916	-0,0036
43,74	7211	5560	2,7616	2,4196	0,2034	2,4084	0,1908	-0,0036
43,75	7213	5561	2,79	2,3972	0,2033	2,4108	0,1908	-0,0036
43,76	7215	5563	2,7044	2,338	0,2028	2,4116	0,1904	-0,0036
43,77	7217	5564	2,6128	2,3596	0,205	2,412	0,1904	-0,0036
43,78	7218	5565	2,6364	2,498	0,2087	2,412	0,1904	-0,0036
43,79	7220	5567	2,6716	2,4552	0,2095	2,4168	0,1908	-0,0036
43,8	7222	5568	2,8616	2,4756	0,2192	2,4232	0,1904	-0,0036
43,81	7224	5569	2,9264	2,44	0,2303	2,4248	0,19	-0,0036
43,82	7225	5570	2,7844	2,3556	0,243	2,4204	0,19	-0,0036
43,83	7227	5572	2,7684	2,4024	0,2522	2,4172	0,1908	-0,0036
43,84	7229	5573	2,698	2,3672	0,2572	2,4176	0,1904	-0,0036
43,85	7231	5575	2,5704	2,3704	0,2578	2,4208	0,1908	-0,0036
43,86	7232	5576	2,676	2,4604	0,2516	2,422	0,1916	-0,0036
43,87	7234	5577	2,6524	2,3996	0,243	2,42	0,192	-0,0036
43,88	7236	5579	2,68	2,4864	0,2362	2,4176	0,1916	-0,0036
43,89	7238	5580	2,61	2,5104	0,2266	2,4164	0,1908	-0,0036
43,9	7239	5581	2,5964	2,4632	0,2132	2,416	0,1908	-0,0036
43,91	7241	5583	2,64	2,5464	0,2011	2,4161	0,1912	-0,0036
43,92	7243	5584	2,5676	2,5684	0,1922	2,4168	0,192	-0,0036
43,93	7245	5585	2,5968	2,5252	0,1854	2,4168	0,1924	-0,0036
43,94	7246	5587	2,6824	2,502	0,1818	2,4168	0,1916	-0,0036
43,95	7248	5588	2,6384	2,4788	0,1856	2,4196	0,1908	-0,0036
43,96	7250	5589	2,6652	2,5708	0,1944	2,4212	0,19	-0,0036
43,97	7251	5590	2,5652	2,4502	0,19	2,4224	0,1912	-0,0036
43,98	7253	5592	2,6636	2,3108	0,2102	2,4248	0,1904	-0,0036
43,99	7255	5593	2,7684	2,4252	0,2183	2,4256	0,1908	-0,0036
44	7257	5594	2,734	2,3408	0,2281	2,424	0,1908	-0,0036
44,01	7258	5596	2,7544	2,366	0,2401	2,4224	0,1908	-0,0036
44,02	7260	5597	2,7464	2,4496	0,2495	2,4296	0,1904	-0,0036
44,03	7262	5598	2,668	2,3284	0,2555	2,4248	0,1904	-0,0036
44,04	7264	5600	2,6948	2,4176	0,258	2,4256	0,1904	-0,0036
44,05	7265	5601	2,6704	2,4244	0,2532	2,426	0,1908	-0,0036
44,06	7267	5602	2,7184	2,396	0,2426	2,4264	0,1916	-0,0036
44,07	7269	5604	2,7576	2,434	0,2302	2,426	0,1924	-0,0036
44,08	7271	5606	2,6964	2,4024	0,2168	2,42924	0,1924	-0,0036
44,09	7272	5606	2,7008	2,4928	0,2054	2,4176	0,1924	-0,0036
44,1	7274	5608	2,6828	2,6084	0,1993	2,418	0,1912	-0,0036
44,11	7276	5609	2,65	2,6152	0,1988	2,4204	0,19	-0,0036
44,12	7277	5610	2,6432	2,5812	0,1982	2,4216	0,1904	-0,0036
44,13	7279	5612	2,6548	2,4676	0,1963	2,4244	0,1908	-0,0036
44,14	7281	5613	2,726	2,3648	0,1985	2,426	0,1916	-0,0036
44,15	7283	5614	2,7604	2,4416	0,2036	2,426	0,1924	-0,0036
44,16	7284	5616	2,712	2,3812	0,2069	2,4236	0,192	-0,0036
44,17	7286	5617	2,7804	2,3628	0,2117	2,4228	0,1908	-0,0036
44,18	7288	5618	2,8192	2,4516	0,2202	2,4292	0,1904	-0,0036
44,19	7290	5619	2,9036	2,4692	0,2266	2,434	0,1904	-0,0036
44,2	7291	5621	2,9144	2,3916	0,2286	2,4348	0,1904	-0,0036
44,21	7293	5622	2,8132	2,3488	0,2292	2,4336	0,1912	-0,0036
44,22	7295	5623	2,784	2,4376	0,2315	2,4332	0,192	-0,0036
44,23	7297	5625	2,7208	2,4968	0,2354	2,4312	0,1924	-0,0036
44,24	7298	5626	2,7264	2,5532	0,2382	2,4276	0,1916	-0,0036
44,25	7300	5627	2,7004	2,5844	0,2401	2,4268	0,1908	-0,0036
44,26	7302	5629	2,6296	2,580	0,241	2,41	0,1904	-0,0036
44,27	7304	5630	2,6668	2,4768	0,24	2,4312	0,19	-0,0032
44,28	7305	5631	2,5748	2,4296	0,2368	2,4304	0,1904	-0,0032
44,29	7307	5633	2,5328	2,4836	0,2332	2,428	0,1916	-0,0036
44,3	7309	5634	2,65	2,502	0,2299	2,4272	0,192	-0,0036
44,31	7311	5635	2,634	2,4048	0,2269	2,4264	0,1916	-0,0036
44,32	7312	5636	2,7448	2,5348	0,225	2,425	0,1908	-0,0036
44,33	7314	5638	2,7192	2,418	0,2262	2,4276	0,1904	-0,0036
44,34	7316	5639	2,7188	2,4652	0,2272	2,4328	0,1904	-0,0036
44,35	7318	5640	2,7272	2,4672	0,2245	2,4348	0,1904	-0,0032
44,36	7319	5642	2,6376	2,4532	0,2238	2,434	0,1908	-0,0036
44,37	7321	5643	2,7516	2,5076	0,2281	2,4328	0,1916	-0,0036
44,38	7323	5644	2,752	2,5188	0,2257	2,4324	0,1912	-0,0036
44,39	7325	5646	2,7124	2,5128	0,2435	2,432	0,1908	-0,0036
44,4	7326	5647	2,744	2,4112	0,2516	2,432	0,1904	-0,0036
44,41	7328	5648	2,6436	2,3608	0,2598	2,4296	0,19	-0,0036
44,42	7330	5650	2,602	2,4244	0,2623	2,4268	0,1904	-0,0036
44,43	7331	5651	2,6088	2,6088	0,2588	2,4264	0,1908	-0,0036
44,44	7333	5652	2,5724	2,462	0,2552	2,4264	0,1912	-0,0036
44,45	7335	5654	2,6396	2,4628	0,254	2,426	0,1908	-0,0036
44,46	7337	5655	2,6836	2,5336	0,2516	2,4272	0,1904	-0,0036
44,47	7338	5656	2,6964	2,4628	0,2483	2,4304	0,1904	-0,0036



44,48	7340	5658	2,7228	2,4492	0,2444	2,4316	0,1904	-0,0036
44,49	7342	5659	2,6612	2,3824	0,2377	2,4316	0,1904	-0,0036
44,5	7344	5660	2,6764	2,3648	0,2267	2,432	0,1904	-0,0036
44,51	7345	5661	2,6528	2,4596	0,2171	2,432	0,1904	-0,0036
44,52	7347	5663	2,6324	2,4356	0,2126	2,432	0,1904	-0,0036
44,53	7348	5664	2,624	2,5028	0,234	2,432	0,1904	-0,0036
44,54	7350	5665	2,826	2,4316	0,2131	2,436	0,1904	-0,0036
44,55	7352	5667	2,808	2,4592	0,2191	2,44	0,1904	-0,0036
44,56	7354	5668	2,754	2,4544	0,2264	2,4404	0,19	-0,0036
44,57	7356	5669	2,6324	2,3564	0,2305	2,4376	0,1908	-0,0032
44,58	7357	5671	2,618	2,4464	0,2317	2,4372	0,192	-0,0036
44,59	7359	5672	2,5608	2,4528	0,2281	2,4368	0,1924	-0,0036
44,6	7361	5673	2,6608	2,4904	0,2389	2,4364	0,1912	-0,0036
44,61	7363	5675	2,7204	2,4964	0,243	2,436	0,1908	-0,0036
44,62	7364	5676	2,6768	2,4012	0,2431	2,4388	0,1908	-0,0036
44,63	7366	5677	2,7532	2,3692	0,2408	2,4408	0,1904	-0,0036
44,64	7368	5679	2,7272	2,386	0,2364	2,4388	0,1908	-0,0036
44,65	7369	5680	2,678	2,4964	0,2281	2,4344	0,1912	-0,0036
44,66	7371	5681	2,624	2,5276	0,2191	2,4328	0,1912	-0,0036
44,67	7373	5683	2,6036	2,4484	0,2138	2,432	0,1908	-0,0036
44,68	7375	5684	2,738	2,4652	0,2119	2,4316	0,1904	-0,0036
44,69	7376	5685	2,7444	2,488	0,2114	2,4336	0,1904	-0,0036
44,7	7378	5687	2,6724	2,4452	0,213	2,4392	0,1904	-0,0036
44,71	7380	5688	2,6792	2,4128	0,2165	2,4408	0,19	-0,0032
44,72	7382	5689	2,6048	2,386	0,2179	2,4396	0,1912	-0,0032
44,73	7383	5691	2,606	2,4156	0,2183	2,4376	0,192	-0,0036
44,74	7385	5692	2,6688	2,428	0,2236	2,436	0,192	-0,0036
44,75	7387	5693	2,6684	2,3968	0,2326	2,43	0,1912	-0,0036
44,76	7389	5695	2,7608	2,4156	0,2382	2,4272	0,1908	-0,0036
44,77	7390	5696	2,7792	2,35	0,2399	2,428	0,1904	-0,0036
44,78	7392	5697	2,7264	2,342	0,2423	2,4308	0,1908	-0,0036
44,79	7394	5699	2,6956	2,4844	0,2411	2,4316	0,1912	-0,0036
44,8	7395	5700	2,5556	2,4648	0,2344	2,4292	0,1912	-0,0036
44,81	7397	5701	2,5764	2,4692	0,2282	2,4268	0,1912	-0,0036
44,82	7398	5702	2,5832	2,4888	0,2251	2,4276	0,1904	-0,0036
44,83	7400	5704	2,7084	2,4072	0,2245	2,4304	0,1904	-0,0036
44,84	7402	5705	2,766	2,4816	0,2243	2,4316	0,1904	-0,0036
44,85	7404	5706	2,6832	2,4196	0,2245	2,4336	0,1904	-0,0036
44,86	7405	5708	2,6804	2,362	0,2258	2,4348	0,19	-0,0032
44,87	7407	5709	2,7636	2,4432	0,226	2,436	0,1908	-0,0032
44,88	7408	5710	2,7084	2,4368	0,2276	2,4366	0,1916	-0,0036
44,89	7410	5712	2,7564	2,4236	0,2353	2,4364	0,1916	-0,0036
44,9	7412	5713	2,7752	2,4484	0,2435	2,4384	0,1908	-0,0036
44,91	7414	5714	2,714	2,3312	0,2496	2,4408	0,1904	-0,0036
44,92	7416	5716	2,7496	2,45	0,2536	2,4412	0,1904	-0,0036
44,93	7417	5717	2,6644	2,4092	0,2549	2,4416	0,1904	-0,0036
44,94	7419	5718	2,6752	2,4536	0,2511	2,4416	0,1908	-0,0036
44,95	7421	5720	2,6804	2,424	0,2468	2,442	0,1916	-0,0036
44,96	7422	5721	2,5932	2,398	0,238	2,4424	0,1916	-0,0036
44,97	7424	5722	2,64	2,5152	0,2329	2,442	0,1908	-0,0036
44,98	7426	5724	2,5528	2,5188	0,2286	2,4436	0,1904	-0,0036
44,99	7427	5725	2,5592	2,5432	0,2208	2,4452	0,1908	-0,0036
45	7429	5726	2,6264	2,4488	0,2136	2,4472	0,1904	-0,0036
45,01	7431	5728	2,6716	2,3732	0,2095	2,4524	0,19	-0,0032
45,02	7432	5729	2,724	2,4004	0,2053	2,4548	0,1912	-0,0032
45,03	7434	5730	2,602	2,3132	0,2026	2,456	0,192	-0,0036
45,04	7436	5732	2,598	2,4364	0,205	2,456	0,192	-0,0036
45,05	7437	5733	2,6384	2,4364	0,2111	2,456	0,1908	-0,0036
45,06	7439	5734	2,58	2,4736	0,2168	2,4588	0,1904	-0,0036
45,07	7441	5736	2,6792	2,5388	0,2221	2,4604	0,1904	-0,0036
45,08	7442	5737	2,6604	2,4248	0,2264	2,4628	0,1904	-0,0036
45,09	7444	5738	2,6548	2,344	0,227	2,4652	0,1916	-0,0036
45,1	7446	5740	2,736	2,3432	0,2254	2,4656	0,1924	-0,0036
45,11	7447	5741	2,6772	2,3568	0,2267	2,464	0,1924	-0,0036
45,12	7449	5742	2,68	2,4652	0,2292	2,462	0,1916	-0,0036
45,13	7451	5743	2,5916	2,4644	0,2291	2,4636	0,1908	-0,0036
45,14	7452	5745	2,4952	2,4772	0,2257	2,4688	0,1904	-0,0036
45,15	7454	5746	2,5368	2,49	0,2212	2,4704	0,1904	-0,0036
45,16	7456	5747	2,5072	2,442	0,2158	2,4732	0,1912	-0,0032
45,17	7457	5749	2,5516	2,4864	0,2093	2,4752	0,192	-0,0032
45,18	7459	5750	2,5904	2,5028	0,2072	2,4744	0,1924	-0,0036
45,19	7461	5751	2,6096	2,5032	0,2146	2,4684	0,1916	-0,0036
45,2	7462	5752	2,732	2,5648	0,2268	2,466	0,1908	-0,0036
45,21	7464	5754	2,6544	2,448	0,2387	2,47	0,1904	-0,0036
45,22	7466	5755	2,6264	2,4076	0,2479	2,474	0,1904	-0,0036
45,23	7467	5756	2,6528	2,4256	0,254	2,4748	0,1908	-0,0036
45,24	7469	5758	2,5544	2,3668	0,2573	2,4732	0,192	-0,0036
45,25	7471	5759	2,5788	2,448	0,2569	2,4724	0,1924	-0,0036
45,26	7472	5760	2,5888	2,496	0,2551	2,4704	0,192	-0,0036
45,27	7474	5762	2,6036	2,4348	0,2558	2,4668	0,1908	-0,0036
45,28	7475	5763	2,6388	2,4844	0,2562	2,4664	0,1904	-0,0036
45,29	7477	5764	2,5896	2,49	0,2491	2,4712	0,1904	-0,0036
45,3	7479	5766	2,6572	2,374	0,2371	2,4744	0,1912	-0,0036
45,31	7480	5767	2,6808	2,4472	0,2239	2,4756	0,192	-0,0032
45,32	7482	5768	2,5876	2,4564	0,209	2,476	0,192	-0,0032
45,33	7484	5770	2,6212	2,4612	0,1988	2,476	0,1924	-0,0036
45,34	7485	5771	2,5368	2,4632	0,1970	2,4732	0,1908	-0,0036
45,35	7487	5772	2,7332	2,4632	0,1998	2,4716	0,1908	-0,0036
45,36	7489	5773	2,7108	2,3124	0,2003	2,4716	0,1904	-0,0036
45,37	7490	5775	2,6556	2,2188	0,2017	2,474	0,1908	-0,0036
45,38	7492	5776	2,6772	2,3048	0,2053	2,4756	0,1916	-0,0036
45,39	7494	5777	2,6208	2,32	0,2081	2,476	0,192	-0,0036
45,4	7495	5779	2,6312	2,3032	0,2104	2,4736	0,1924	-0,0036
45,41	7497	5780	2,606	2,394	0,2166	2,4752	0,1912	-0,0036
45,42	7499	5781	2,5572	2,3592	0,2268	2,4724	0,1908	-0,0036
45,43	7501	5783	2,6676	2,4152	0,2353	2,4712	0,1904	-0,0036
45,44	7502	5784	2,7056	2,3556	0,2384	2,4736	0,1904	-0,0036



45,45	7504	5785	2,692	2,2508	0,2383	2,4792	0,1916	-0,0036
45,46	7506	5787	2,7508	2,386	0,2364	2,4808	0,192	-0,0036
45,47	7507	5788	2,652	2,4	0,2329	2,478	0,192	-0,0032
45,48	7509	5789	2,6272	2,4668	0,231	2,4764	0,1924	-0,0036
45,49	7511	5790	2,654	2,5304	0,2321	2,4756	0,1912	-0,0036
45,5	7512	5792	2,628	2,4572	0,2328	2,4752	0,1908	-0,0036
45,51	7514	5793	2,6648	2,4564	0,2324	2,4748	0,1904	-0,0036
45,52	7516	5794	2,6228	2,3908	0,2311	2,4752	0,1908	-0,0036
45,53	7517	5796	2,6212	2,4084	0,2284	2,476	0,192	-0,0036
45,54	7519	5797	2,5852	2,4108	0,2255	2,4744	0,192	-0,0036
45,55	7521	5798	2,5016	2,402	0,2238	2,4688	0,192	-0,0036
45,56	7522	5800	2,5082	2,4242	0,2242	2,4656	0,1908	-0,0036
45,57	7524	5801	2,6652	2,432	0,2267	2,4672	0,1904	-0,0036
45,58	7526	5802	2,6748	2,4268	0,2266	2,47	0,1904	-0,0036
45,59	7527	5804	2,726	2,4468	0,2206	2,4724	0,1904	-0,0036
45,6	7529	5805	2,6464	2,37	0,2138	2,4808	0,1916	-0,0032
45,61	7531	5806	2,64	2,508	0,209	2,4844	0,192	-0,0032
45,62	7533	5808	2,6128	2,5228	0,2032	2,4804	0,192	-0,0036
45,63	7534	5809	2,6092	2,41	0,199	2,4704	0,192	-0,0036
45,64	7536	5810	2,7408	2,4388	0,2011	2,4664	0,1908	-0,0036
45,65	7538	5811	2,7056	2,406	0,2059	2,4684	0,1908	-0,0036
45,66	7539	5813	2,6696	2,4004	0,208	2,4704	0,1904	-0,0036
45,67	7541	5814	2,6608	2,3976	0,2084	2,4712	0,1908	-0,0036
45,68	7543	5815	2,5384	2,3864	0,2107	2,4712	0,1912	-0,0036
45,69	7544	5817	2,5344	2,454	0,2141	2,4712	0,1916	-0,0036
45,7	7546	5818	2,5808	2,4496	0,2184	2,4652	0,1916	-0,0036
45,71	7548	5819	2,6252	2,4388	0,2258	2,458	0,1908	-0,0036
45,72	7550	5821	2,7004	2,4572	0,2348	2,4588	0,1904	-0,0036
45,73	7552	5822	2,6348	2,408	0,2498	2,4696	0,1904	-0,0036
45,74	7553	5823	2,6208	2,396	0,2472	2,4736	0,1904	-0,0036
45,75	7555	5824	2,606	2,424	0,2508	2,4748	0,1912	-0,0036
45,76	7556	5826	2,556	2,4116	0,252	2,4756	0,1916	-0,0036
45,77	7558	5827	2,6308	2,3688	0,2518	2,4756	0,1916	-0,0036
45,78	7560	5828	2,642	2,3356	0,2522	2,4732	0,1916	-0,0036
45,79	7561	5830	2,7272	2,3676	0,2548	2,4708	0,1908	-0,0036
45,8	7563	5831	2,8124	2,4048	0,2555	2,474	0,1904	-0,0036
45,81	7565	5832	2,7816	2,382	0,2532	2,4788	0,1904	-0,0036
45,82	7567	5834	2,802	2,4108	0,2474	2,4804	0,1908	-0,0036
45,83	7568	5835	2,7372	2,438	0,241	2,4784	0,192	-0,0036
45,84	7570	5836	2,6424	2,3828	0,2358	2,4764	0,192	-0,0036
45,85	7572	5837	2,5152	2,3324	0,2316	2,4716	0,1916	-0,0036
45,86	7574	5839	2,5004	2,5104	0,2246	2,4604	0,1908	-0,0036
45,87	7575	5840	2,5068	2,4956	0,2236	2,4568	0,1904	-0,0036
45,88	7577	5842	2,5288	2,6156	0,2209	2,4656	0,1904	-0,0036
45,89	7579	5843	2,5168	2,43	0,2142	2,4768	0,1908	-0,0036
45,9	7581	5844	2,6804	2,4092	0,2078	2,4804	0,192	-0,0032
45,91	7582	5845	2,8624	2,4156	0,2047	2,4784	0,1924	-0,0032
45,92	7584	5847	2,6032	2,3916	0,2041	2,4764	0,1924	-0,0036
45,93	7586	5848	2,542	2,47	0,2089	2,472	0,192	-0,0036
45,94	7587	5849	2,5436	2,4432	0,2192	2,4668	0,1908	-0,0036
45,95	7589	5851	2,6632	2,4216	0,2299	2,466	0,1908	-0,0036
45,96	7591	5852	2,694	2,2972	0,2378	2,478	0,1904	-0,0036
45,97	7593	5853	2,7784	2,404	0,2423	2,4832	0,1912	-0,0036
45,98	7594	5855	2,8328	2,3256	0,2465	2,4816	0,192	-0,0036
45,99	7596	5856	2,7272	2,2864	0,2494	2,4748	0,1924	-0,0036
46	7598	5857	2,7804	2,3868	0,2491	2,4724	0,192	-0,0036
46,01	7599	5858	2,6628	2,408	0,2504	2,4732	0,1908	-0,0036
46,02	7601	5860	2,586	2,5096	0,2524	2,4744	0,1904	-0,0036
46,03	7603	5861	2,6288	2,5832	0,2506	2,4756	0,1904	-0,0036
46,04	7605	5863	2,566	2,436	0,2448	2,4792	0,1908	-0,0036
46,05	7606	5864	2,626	2,5184	0,2357	2,4812	0,192	-0,0032
46,06	7608	5865	2,5812	2,4684	0,2252	2,4776	0,1924	-0,0032
46,07	7610	5866	2,5484	2,4356	0,2168	2,4736	0,1924	-0,0036
46,08	7611	5868	2,5876	2,534	0,2123	2,4724	0,1924	-0,0036
46,09	7613	5869	2,5908	2,4696	0,2105	2,474	0,1912	-0,0036
46,1	7615	5870	2,6816	2,4008	0,2107	2,4748	0,1908	-0,0036
46,11	7617	5872	2,694	2,422	0,2124	2,4736	0,1904	-0,0036
46,12	7618	5873	2,6288	2,4196	0,2143	2,472	0,1908	-0,0036
46,13	7620	5874	2,6916	2,418	0,2156	2,4716	0,1912	-0,0032
46,14	7622	5875	2,6332	2,3244	0,218	2,4664	0,1912	-0,0036
46,15	7623	5877	2,6268	2,3788	0,2224	2,4624	0,1908	-0,0036
46,16	7625	5878	2,656	2,502	0,2303	2,4632	0,1904	-0,0036
46,17	7627	5879	2,5988	2,4588	0,2414	2,4684	0,1904	-0,0036
46,18	7629	5881	2,66	2,4772	0,2507	2,4704	0,1904	-0,0036
46,19	7630	5882	2,638	2,4036	0,2532	2,476	0,1908	-0,0036
46,2	7632	5883	2,672	2,338	0,2515	2,4804	0,192	-0,0036
46,21	7634	5885	2,7116	2,3776	0,2518	2,4804	0,1924	-0,0032
46,22	7635	5886	2,672	2,406	0,2528	2,4752	0,1924	-0,0032
46,23	7637	5887	2,7784	2,5508	0,2497	2,4728	0,1924	-0,0036
46,24	7639	5889	2,7752	2,4236	0,2461	2,4732	0,1912	-0,0036
46,25	7640	5890	2,5808	2,4408	0,2447	2,4744	0,1908	-0,0036
46,26	7642	5891	2,838	2,4636	0,2398	2,4744	0,1908	-0,0036
46,27	7644	5893	2,7648	2,3212	0,2318	2,4696	0,192	-0,0032
46,28	7646	5894	2,7648	2,368	0,2238	2,4668	0,1924	-0,0032
46,29	7647	5895	2,7468	2,4044	0,2154	2,4676	0,1924	-0,0036
46,3	7649	5897	2,6756	2,35	0,208	2,4704	0,1916	-0,0036
46,31	7651	5898	2,71	2,4768	0,2047	2,4708	0,1908	-0,0036
46,32	7652	5899	2,6484	2,4072	0,204	2,4732	0,1904	-0,0036
46,33	7654	5900	2,6688	2,3856	0,2024	2,4744	0,1904	-0,0036
46,34	7656	5902	2,634	2,3512	0,2017	2,4748	0,1904	-0,0036
46,35	7658	5903	2,576	2,3768	0,205	2,4752	0,1908	-0,0032
46,36	7659	5904	2,67	2,4448	0,2128	2,4756	0,1916	-0,0036
46,37	7661	5905	2,7042	2,402	0,2148	2,4756	0,1912	-0,0036
46,38	7663	5907	2,7108	2,4272	0,2396	2,4752	0,1908	-0,0036
46,39	7664	5908	2,7216	2,424	0,2551	2,4752	0,1908	-0,0036
46,4	7666	5910	2,6564	2,4008	0,2688	2,4752	0,1904	-0,0036
46,41	7668	5911	2,6444	2,4204	0,276	2,4752	0,1904	-0,0036



46,42	7670	5912	2,5668	2,4136	0,2753	2,474	0,1912	-0,0036
46,43	7671	5914	2,5028	2,4012	0,2712	2,4728	0,192	-0,0036
46,44	7673	5915	2,5744	2,416	0,2662	2,4716	0,192	-0,0036
46,45	7675	5916	2,562	2,442	0,257	2,4676	0,1912	-0,0036
46,46	7676	5918	2,5572	2,4784	0,2438	2,466	0,1908	-0,0036
46,47	7678	5919	2,5704	2,4836	0,231	2,4676	0,1904	-0,0036
46,48	7680	5920	2,5368	2,4476	0,2197	2,4724	0,1904	-0,0036
46,49	7682	5922	2,6072	2,5256	0,2068	2,4744	0,1908	-0,0036
46,5	7683	5923	2,6832	2,5232	0,1946	2,4756	0,1916	-0,0036
46,51	7685	5924	2,6908	2,446	0,1897	2,476	0,192	-0,0036
46,52	7687	5925	2,7404	2,5544	0,1916	2,4752	0,192	-0,0036
46,53	7689	5927	2,5172	2,5384	0,1973	2,4728	0,1912	-0,0036
46,54	7690	5928	2,57	2,4624	0,2083	2,4716	0,1908	-0,0036
46,55	7692	5929	2,5564	2,4648	0,2207	2,4692	0,1904	-0,0036
46,56	7694	5931	2,5244	2,3324	0,2284	2,466	0,1904	-0,0036
46,57	7695	5932	2,6204	2,296	0,2339	2,4668	0,1912	-0,0036
46,58	7697	5933	2,6036	2,3152	0,2419	2,47	0,192	-0,0036
46,59	7699	5935	2,6388	2,3392	0,2494	2,4716	0,1916	-0,0036
46,6	7701	5936	2,6524	2,3708	0,2533	2,4688	0,1908	-0,0036
46,61	7702	5937	2,6	2,4128	0,2555	2,4636	0,1904	-0,0036
46,62	7704	5938	2,6416	2,486	0,255	2,4624	0,1904	-0,0036
46,63	7706	5940	2,6576	2,4332	0,2498	2,4676	0,1904	-0,0036
46,64	7708	5941	2,6984	2,3884	0,2407	2,4704	0,1908	-0,0032
46,65	7709	5942	2,752	2,4632	0,2312	2,4704	0,1904	-0,0036
46,66	7711	5944	2,708	2,4876	0,2276	2,4672	0,1916	-0,0036
46,67	7713	5945	2,752	2,5692	0,2279	2,466	0,1908	-0,0036
46,68	7715	5946	2,6908	2,5816	0,2288	2,4652	0,1908	-0,0036
46,69	7716	5948	2,6076	2,4664	0,2296	2,4652	0,1908	-0,0036
46,7	7718	5949	2,6772	2,5672	0,2368	2,4668	0,1908	-0,0036
46,71	7720	5950	2,6556	2,372	0,23	2,4696	0,1908	-0,0036
46,72	7722	5952	2,6888	2,374	0,227	2,4716	0,192	-0,0036
46,73	7723	5953	2,6792	2,3648	0,2257	2,47	0,1924	-0,0036
46,74	7725	5954	2,6368	2,3888	0,2272	2,4668	0,1916	-0,0036
46,75	7727	5956	2,6564	2,466	0,2294	2,466	0,1908	-0,0036
46,76	7729	5957	2,5796	2,4652	0,2318	2,4692	0,1904	-0,0036
46,77	7730	5958	2,6276	2,4468	0,2342	2,4704	0,1904	-0,0036
46,78	7732	5960	2,6904	2,3748	0,2354	2,472	0,1908	-0,0036
46,79	7734	5961	2,664	2,3948	0,2329	2,4748	0,1916	-0,0036
46,8	7735	5962	2,7116	2,408	0,2316	2,476	0,192	-0,0036
46,81	7737	5963	2,6392	2,4264	0,2369	2,4756	0,1916	-0,0032
46,82	7739	5964	2,5276	2,5272	0,2372	2,4752	0,1908	-0,0036
46,83	7740	5966	2,6448	2,4504	0,2459	2,4744	0,1908	-0,0036
46,84	7742	5967	2,5892	2,4056	0,2497	2,472	0,1904	-0,0036
46,85	7744	5969	2,6276	2,4516	0,2531	2,4712	0,1904	-0,0036
46,86	7746	5970	2,5872	2,4308	0,2519	2,4684	0,1908	-0,0036
46,87	7747	5972	2,5468	2,3928	0,2474	2,4664	0,1916	-0,0036
46,88	7748	5973	2,5652	2,338	0,246	2,466	0,1916	-0,0036
46,89	7751	5974	2,5516	2,396	0,2468	2,4652	0,1908	-0,0036
46,9	7752	5975	2,6144	2,4528	0,2454	2,4652	0,1904	-0,0036
46,91	7754	5977	2,6224	2,418	0,2441	2,4652	0,1904	-0,0036
46,92	7756	5978	2,6148	2,4444	0,2405	2,4652	0,1904	-0,0036
46,93	7758	5980	2,6736	2,398	0,2327	2,466	0,1908	-0,0036
46,94	7759	5981	2,6036	2,3928	0,2251	2,4696	0,192	-0,0032
46,95	7761	5982	2,6432	2,5116	0,2196	2,4716	0,1924	-0,0036
46,96	7763	5984	2,6864	2,4596	0,2164	2,472	0,1924	-0,0036
46,97	7764	5985	2,6776	2,4408	0,2155	2,4712	0,1908	-0,0032
46,98	7766	5986	2,7252	2,4544	0,2155	2,4712	0,1908	-0,0036
46,99	7768	5987	2,6168	2,4156	0,2155	2,4698	0,1908	-0,0036
47	7770	5989	2,6324	2,3752	0,2138	2,4664	0,1912	-0,0036
47,01	7771	5990	2,582	2,338	0,21	2,4676	0,192	-0,0036
47,02	7773	5991	2,5696	2,3864	0,2058	2,4708	0,192	-0,0036
47,03	7775	5993	2,686	2,3608	0,2062	2,4712	0,1912	-0,0036
47,04	7776	5994	2,7416	2,4152	0,2126	2,4688	0,1908	-0,0036
47,05	7778	5995	2,69	2,4448	0,2194	2,4664	0,1904	-0,0036
47,06	7780	5997	2,6984	2,3708	0,2234	2,4656	0,1904	-0,0036
47,07	7782	5998	2,6372	2,3772	0,2268	2,4652	0,1904	-0,0036
47,08	7783	5999	2,5948	2,4348	0,2297	2,4652	0,1908	-0,0032
47,09	7785	6001	2,5768	2,478	0,2326	2,4716	0,1916	-0,0036
47,1	7787	6002	2,5904	2,4976	0,2363	2,4792	0,192	-0,0036
47,11	7788	6003	2,7216	2,4352	0,2418	2,468	0,1908	-0,0036
47,12	7790	6005	2,7732	2,3624	0,248	2,472	0,1904	-0,0036
47,13	7792	6006	2,7888	2,3868	0,2509	2,4672	0,1908	-0,0036
47,14	7794	6007	2,7396	2,388	0,2492	2,4648	0,1908	-0,0036
47,15	7795	6009	2,5916	2,3792	0,2437	2,4624	0,1908	-0,0036
47,16	7797	6010	2,6172	2,4548	0,2333	2,4624	0,192	-0,0036
47,17	7799	6011	2,6532	2,4312	0,2212	2,4668	0,1912	-0,0036
47,18	7800	6013	2,6888	2,4208	0,2153	2,47	0,1912	-0,0036
47,19	7802	6014	2,8132	2,5292	0,2105	2,47	0,1908	-0,0036
47,2	7804	6015	2,7768	2,4056	0,206	2,4668	0,1904	-0,0036
47,21	7806	6017	2,7412	2,3684	0,2035	2,4656	0,1904	-0,0036
47,22	7807	6018	2,694	2,4736	0,2012	2,4632	0,1904	-0,0036
47,23	7809	6019	2,5496	2,3872	0,1994	2,462	0,1904	-0,0036
47,24	7811	6020	2,5788	2,4692	0,2004	2,4616	0,1904	-0,0036
47,25	7812	6022	2,6116	2,5064	0,2054	2,4612	0,1908	-0,0036
47,26	7814	6023	2,6764	2,4136	0,2149	2,4612	0,19	-0,0036
47,27	7816	6024	2,7692	2,444	0,2266	2,4612	0,1916	-0,0036
47,28	7818	6026	2,6836	2,3764	0,2351	2,4612	0,1904	-0,0036
47,29	7819	6027	2,6844	2,356	0,2388	2,4612	0,1908	-0,0036
47,3	7821	6029	2,6816	2,3436	0,2398	2,462	0,1916	-0,0036
47,31	7823	6030	2,6636	2,4064	0,2392	2,462	0,192	-0,0036
47,32	7824	6031	2,664	2,4676	0,2359	2,4624	0,1916	-0,0036
47,33	7826	6032	2,5716	2,4108	0,2323	2,4644	0,1908	-0,0036
47,34	7828	6033	2,6332	2,4516	0,2294	2,4648	0,1904	-0,0036
47,35	7829	6035	2,6804	2,4372	0,223	2,4632	0,1904	-0,0036
47,36	7831	6036	2,6716	2,3676	0,2135	2,462	0,1904	-0,0036
47,37	7833	6038	2,738	2,3692	0,2048	2,4612	0,1912	-0,0036
47,38	7835	6039	2,6992	2,3588	0,1997	2,4584	0,192	-0,0036



47,39	7836	6040	2,7164	2,4736	0,1976	2,4564	0,1916	-0,0036
47,4	7838	6042	2,702	2,574	0,2005	2,4556	0,1908	-0,0036
47,41	7840	6043	2,588	2,5048	0,2094	2,4552	0,19	-0,0036
47,42	7841	6044	2,6112	2,5236	0,2182	2,4552	0,19	-0,0036
47,43	7843	6046	2,6316	2,4508	0,2227	2,4552	0,1904	-0,0036
47,44	7845	6047	2,6186	2,5186	0,2268	2,4552	0,1908	-0,0036
47,45	7846	6048	2,6936	2,4304	0,2288	2,4548	0,1912	-0,0036
47,46	7848	6049	2,6596	2,344	0,2273	2,4532	0,192	-0,0036
47,47	7850	6051	2,7244	2,348	0,2273	2,4528	0,1912	-0,0036
47,48	7852	6052	2,7824	2,5276	0,2308	2,4596	0,1908	-0,0036
47,49	7853	6053	2,7368	2,4744	0,2348	2,4636	0,1904	-0,0036
47,5	7855	6055	2,79	2,4556	0,2364	2,4632	0,1904	-0,0036
47,51	7857	6056	2,7164	2,3708	0,234	2,458	0,1904	-0,0032
47,52	7858	6057	2,6772	2,3628	0,2285	2,4564	0,1908	-0,0032
47,53	7860	6059	2,6624	2,4692	0,2228	2,4584	0,1908	-0,0036
47,54	7862	6060	2,5456	2,4568	0,2198	2,4608	0,1908	-0,0036
47,55	7864	6061	2,5904	2,5764	0,2203	2,4612	0,1904	-0,0036
47,56	7865	6063	2,58	2,5408	0,2222	2,4608	0,19	-0,0036
47,57	7867	6064	2,628	2,4508	0,2232	2,4612	0,19	-0,0032
47,58	7869	6065	2,7072	2,4544	0,2224	2,4596	0,1908	-0,0036
47,59	7870	6067	2,648	2,3788	0,2208	2,4568	0,1912	-0,0036
47,6	7872	6068	2,7208	2,376	0,2185	2,4568	0,1924	-0,0032
47,61	7874	6069	2,7324	2,4036	0,2136	2,46	0,1924	-0,0036
47,62	7875	6071	2,6796	2,3532	0,2114	2,4616	0,192	-0,0036
47,63	7877	6072	2,6964	2,4568	0,2146	2,4612	0,1908	-0,0036
47,64	7879	6073	2,6488	2,4784	0,2179	2,4612	0,1904	-0,0036
47,65	7881	6074	2,636	2,3368	0,2191	2,4612	0,1904	-0,0036
47,66	7883	6076	2,6708	2,4536	0,2184	2,4612	0,1904	-0,0036
47,67	7884	6077	2,6356	2,4052	0,2182	2,4612	0,1904	-0,0032
47,68	7886	6078	2,6188	2,3684	0,2207	2,4616	0,1908	-0,0036
47,69	7888	6080	2,5556	2,5036	0,2234	2,464	0,1908	-0,0036
47,7	7890	6081	2,5296	2,4236	0,2266	2,4648	0,1904	-0,0036
47,71	7891	6082	2,5996	2,4996	0,231	2,4636	0,19	-0,0032
47,72	7893	6084	2,5028	2,4932	0,2324	2,4616	0,19	-0,0032
47,73	7894	6085	2,5744	2,4172	0,2287	2,4612	0,1904	-0,0036
47,74	7896	6086	2,5636	2,3796	0,2218	2,4612	0,1908	-0,0036
47,75	7898	6088	2,6	2,3324	0,2152	2,4616	0,1916	-0,0036
47,76	7900	6089	2,7348	2,4496	0,2108	2,4644	0,1916	-0,0036
47,77	7902	6090	2,74	2,458	0,2102	2,4692	0,1908	-0,0036
47,78	7903	6092	2,7516	2,4652	0,2124	2,4704	0,1908	-0,0036
47,79	7904	6093	2,7192	2,4228	0,2128	2,4676	0,1908	-0,0036
47,8	7907	6094	2,6828	2,2776	0,2105	2,466	0,1904	-0,0032
47,81	7909	6096	2,6588	2,3384	0,2082	2,4648	0,1904	-0,0032
47,82	7910	6097	2,5852	2,3572	0,207	2,4624	0,1908	-0,0036
47,83	7912	6098	2,6292	2,3604	0,2071	2,4616	0,1908	-0,0036
47,84	7914	6099	2,6372	2,5024	0,2098	2,4612	0,1904	-0,0036
47,85	7915	6101	2,562	2,3192	0,2158	2,4612	0,1904	-0,0036
47,86	7917	6102	2,6476	2,5464	0,2233	2,4616	0,19	-0,0036
47,87	7919	6103	2,6508	2,4412	0,2287	2,464	0,19	-0,0032
47,88	7921	6105	2,64	2,3456	0,2274	2,4648	0,1908	-0,0032
47,89	7922	6106	2,6384	2,3836	0,2228	2,4624	0,1916	-0,0036
47,9	7924	6107	2,5868	2,3696	0,2208	2,458	0,192	-0,0036
47,91	7925	6109	2,6444	2,5032	0,2208	2,4576	0,192	-0,0036
47,92	7927	6110	2,6424	2,5276	0,2196	2,4628	0,192	-0,0036
47,93	7929	6111	2,6664	2,4244	0,217	2,4648	0,1908	-0,0036
47,94	7931	6113	2,7116	2,3764	0,2141	2,4652	0,1904	-0,0036
47,95	7933	6114	2,6624	2,3564	0,2089	2,4656	0,1908	-0,0036
47,96	7934	6116	2,7064	2,4416	0,2012	2,466	0,1916	-0,0036
47,97	7936	6117	2,6844	2,39	0,1942	2,466	0,1916	-0,0036
47,98	7938	6118	2,6588	2,352	0,191	2,4656	0,1912	-0,0036
47,99	7939	6119	2,7324	2,4836	0,1908	2,4652	0,1908	-0,0036
48	7941	6121	2,696	2,4828	0,1933	2,4652	0,1904	-0,0036
48,01	7943	6122	2,6716	2,4812	0,1988	2,4648	0,19	-0,0032
48,02	7944	6123	2,5832	2,4396	0,2024	2,4612	0,1904	-0,0032
48,03	7946	6125	2,47	2,3364	0,202	2,4572	0,1912	-0,0036
48,04	7948	6126	2,4956	2,3892	0,2034	2,456	0,1916	-0,0036
48,05	7950	6127	2,5324	2,4464	0,2087	2,4536	0,1924	-0,0036
48,06	7951	6128	2,6484	2,444	0,2155	2,4524	0,192	-0,0036
48,07	7953	6130	2,78	2,4424	0,2244	2,4544	0,1908	-0,0036
48,08	7955	6131	2,7216	2,3824	0,2366	2,4592	0,1908	-0,0036
48,09	7956	6132	2,7056	2,412	0,2489	2,4604	0,1904	-0,0036
48,1	7958	6134	2,684	2,4388	0,2562	2,4564	0,1912	-0,0036
48,11	7960	6135	2,5976	2,4208	0,2597	2,4528	0,1912	-0,0036
48,12	7961	6136	2,5996	2,4968	0,2609	2,4528	0,1912	-0,0036
48,13	7963	6138	2,5592	2,5204	0,2605	2,4548	0,1904	-0,0036
48,14	7965	6139	2,6032	2,5104	0,2592	2,4532	0,1904	-0,0036
48,15	7966	6140	2,712	2,58	0,2563	2,458	0,1904	-0,0036
48,16	7968	6142	2,7076	2,4304	0,2491	2,4604	0,19	-0,0036
48,17	7970	6143	2,8036	2,3532	0,2375	2,4612	0,1908	-0,0032
48,18	7971	6144	2,7696	2,3716	0,223	2,462	0,1924	-0,0032
48,19	7973	6146	2,7208	2,3528	0,2083	2,4624	0,1928	-0,0036
48,2	7975	6147	2,7428	2,472	0,1967	2,46	0,1928	-0,0036
48,21	7976	6148	2,6392	2,4744	0,1903	2,4572	0,192	-0,0036
48,22	7978	6150	2,612	2,5424	0,189	2,4564	0,1908	-0,0036
48,23	7980	6151	2,6004	2,572	0,1918	2,4612	0,1908	-0,0036
48,24	7981	6152	2,5896	2,4232	0,1963	2,464	0,1904	-0,0036
48,25	7983	6154	2,6996	2,4312	0,1987	2,4648	0,1904	-0,0036
48,26	7985	6155	2,6784	2,344	0,2005	2,4652	0,1908	-0,0036
48,27	7987	6156	2,6852	2,308	0,2069	2,4652	0,1908	-0,0036
48,28	7988	6157	2,6784	2,4088	0,2173	2,46	0,1908	-0,0036
48,29	7990	6159	2,5992	2,414	0,227	2,4564	0,1904	-0,0036
48,3	7992	6160	2,682	2,4824	0,2357	2,4596	0,1904	-0,0036
48,31	7993	6162	2,612	2,414	0,2452	2,4676	0,1904	-0,0036
48,32	7995	6163	2,5852	2,446	0,2514	2,47	0,19	-0,0032
48,33	7997	6164	2,5924	2,4228	0,2506	2,4668	0,1908	-0,0036
48,34	7998	6166	2,5584	2,3564	0,2467	2,4636	0,192	-0,0036
48,35	8000	6167	2,656	2,4392	0,2448	2,4632	0,1924	-0,0036



48,36	8002	6168	2,6552	2,5056	0,2412	2,4652	0,1928	-0,0036
48,37	8003	6170	2,6524	2,52	0,2357	2,466	0,1924	-0,0036
48,38	8005	6171	2,6584	2,4612	0,2308	2,468	0,1916	-0,0036
48,39	8007	6172	2,628	2,4748	0,2233	2,4704	0,1908	-0,0036
48,4	8008	6173	2,6928	2,3812	0,2141	2,4708	0,1904	-0,0036
48,41	8014	6175	2,6748	2,432	0,2066	2,4676	0,1908	-0,0036
48,42	8012	6176	2,6464	2,5096	0,2024	2,4656	0,1904	-0,0036
48,43	8014	6177	2,6536	2,4512	0,2011	2,4672	0,1904	-0,0036
48,44	8015	6179	2,636	2,544	0,2017	2,47	0,1904	-0,0036
48,45	8017	6180	2,6464	2,4684	0,205	2,4708	0,1904	-0,0036
48,46	8019	6182	2,6684	2,4688	0,2104	2,468	0,19	-0,0032
48,47	8028	6183	2,7048	2,518	0,2137	2,4656	0,19	-0,0032
48,48	8022	6184	2,6364	2,3796	0,2147	2,4648	0,1908	-0,0036
48,49	8024	6185	2,556	2,4568	0,2176	2,4632	0,192	-0,0036
48,5	8025	6187	2,53	2,3904	0,2266	2,4624	0,1916	-0,0036
48,51	8027	6188	2,6	2,5756	0,237	2,466	0,1908	-0,0036
48,52	8029	6189	2,5588	2,5052	0,2417	2,4696	0,1904	-0,0036
48,53	8030	6191	2,5448	2,2932	0,2446	2,4708	0,1904	-0,0036
48,54	8032	6192	2,7212	2,4232	0,2464	2,4712	0,1904	-0,0036
48,55	8034	6193	2,6796	2,3912	0,2418	2,4712	0,1908	-0,0036
48,56	8035	6195	2,7084	2,4152	0,2336	2,4692	0,1912	-0,0036
48,57	8037	6196	2,676	2,4364	0,2257	2,4664	0,1908	-0,0036
48,58	8039	6198	2,6948	2,4384	0,2178	2,466	0,1904	-0,0036
48,59	8047	6199	2,6776	2,518	0,2102	2,474	0,1904	-0,0036
48,6	8042	6200	2,7504	2,5684	0,2044	2,4792	0,1904	-0,0036
48,61	8044	6202	2,7528	2,5124	0,201	2,4792	0,19	-0,0032
48,62	8045	6203	2,6872	2,4408	0,1979	2,4764	0,1904	-0,0036
48,63	8047	6204	2,7496	2,4544	0,1966	2,476	0,1916	-0,0036
48,64	8048	6205	2,6988	2,488	0,2027	2,4744	0,1928	-0,0036
48,65	8050	6207	2,6524	2,4812	0,2141	2,4724	0,192	-0,0036
48,66	8052	6208	2,6888	2,4776	0,2238	2,472	0,1908	-0,0036
48,67	8054	6209	2,6416	2,3924	0,232	2,474	0,1904	-0,0036
48,68	8055	6211	2,6112	2,4376	0,2418	2,4748	0,1904	-0,0032
48,69	8057	6212	2,5964	2,5284	0,2509	2,4752	0,1904	-0,0036
48,7	8058	6213	2,5248	2,5248	0,2506	2,4756	0,1912	-0,0036
48,71	8060	6215	2,544	2,4608	0,2522	2,476	0,1912	-0,0036
48,72	8062	6216	2,5424	2,4648	0,2513	2,4788	0,1908	-0,0036
48,73	8064	6217	2,5908	2,4924	0,2488	2,4804	0,1904	-0,0036
48,74	8065	6219	2,6624	2,4832	0,2418	2,4796	0,1904	-0,0036
48,75	8067	6220	2,6348	2,4076	0,232	2,4764	0,1904	-0,0036
48,76	8061	6221	2,6804	2,4412	0,2206	2,4752	0,19	-0,0032
48,77	8070	6223	2,6844	2,446	0,2092	2,4752	0,1904	-0,0032
48,78	8072	6224	2,6844	2,4616	0,2002	2,4756	0,1916	-0,0036
48,79	8074	6225	2,7612	2,5504	0,195	2,4764	0,1912	-0,0036
48,8	8075	6227	2,7296	2,4344	0,1932	2,4796	0,1908	-0,0036
48,81	8077	6228	2,7144	2,404	0,1919	2,4804	0,1904	-0,0036
48,82	8079	6229	2,6688	2,4356	0,1976	2,4776	0,1904	-0,0036
48,83	8080	6231	2,5824	2,36	0,1948	2,4756	0,1908	-0,0036
48,84	8082	6232	2,64	2,446	0,2008	2,4748	0,1904	-0,0036
48,85	8084	6233	2,616	2,43	0,2045	2,4728	0,1908	-0,0036
48,86	8085	6235	2,6112	2,4224	0,2082	2,4716	0,1908	-0,0036
48,87	8086	6236	2,6344	2,4828	0,2162	2,4712	0,1904	-0,0036
48,88	8088	6238	2,5524	2,47	0,2224	2,4712	0,1904	-0,0036
48,89	8090	6239	2,6112	2,51	0,2258	2,4704	0,1904	-0,0036
48,9	8092	6240	2,6308	2,3448	0,2232	2,4672	0,1904	-0,0032
48,91	8094	6241	2,5988	2,308	0,2206	2,4656	0,1904	-0,0036
48,92	8096	6243	2,6396	2,4424	0,2171	2,4644	0,1904	-0,0036
48,93	8097	6244	2,5992	2,4364	0,2144	2,4624	0,1908	-0,0036
48,94	8099	6245	2,65	2,548	0,2153	2,462	0,1908	-0,0036
48,95	8101	6247	2,6884	2,4984	0,2159	2,4672	0,1908	-0,0036
48,96	8102	6248	2,692	2,3664	0,2136	2,47	0,1904	-0,0036
48,97	8104	6249	2,8168	2,3516	0,2101	2,4704	0,1904	-0,0036
48,98	8106	6251	2,8164	2,408	0,2069	2,4672	0,1904	-0,0032
48,99	8107	6252	2,8556	2,4856	0,2036	2,4656	0,1908	-0,0036
49	8109	6253	2,8364	2,4028	0,2005	2,4636	0,1904	-0,0036
49,01	8111	6255	2,7636	2,4008	0,1988	2,4616	0,1904	-0,0036
49,02	8112	6256	2,7436	2,428	0,1999	2,4624	0,1904	-0,0036
49,03	8114	6257	2,7428	2,4776	0,2	2,468	0,1904	-0,0036
49,04	8116	6259	2,7604	2,446	0,1975	2,4704	0,1904	-0,0036
49,05	8118	6260	2,74	2,4164	0,1945	2,4692	0,1904	-0,0032
49,06	8119	6261	2,666	2,5008	0,1918	2,466	0,19	-0,0036
49,07	8121	6263	2,6488	2,3844	0,1916	2,4652	0,1904	-0,0032
49,08	8123	6264	2,6948	2,5096	0,1934	2,4652	0,1908	-0,0036
49,09	8124	6265	2,6676	2,5004	0,1969	2,4652	0,1908	-0,0036
49,1	8126	6266	2,6788	2,4272	0,2026	2,4664	0,1904	-0,0036
49,11	8128	6268	2,6848	2,4848	0,2092	2,4696	0,1904	-0,0036
49,12	8129	6269	2,668	2,4988	0,2156	2,4708	0,1904	-0,0036
49,13	8131	6270	2,6848	2,5588	0,2226	2,4684	0,1904	-0,0032
49,14	8133	6272	2,6564	2,546	0,2279	2,4664	0,1912	-0,0036
49,15	8135	6273	2,6616	2,4676	0,23	2,4668	0,1908	-0,0036
49,16	8136	6274	2,6132	2,4772	0,23	2,4696	0,1908	-0,0036
49,17	8138	6275	2,5796	2,4244	0,229	2,4708	0,1904	-0,0036
49,18	8140	6277	2,63	2,522	0,2246	2,4676	0,1904	-0,0036
49,19	8141	6278	2,588	2,5076	0,2156	2,4628	0,1904	-0,0036
49,2	8143	6279	2,6168	2,5056	0,2058	2,4616	0,1908	-0,0036
49,21	8145	6281	2,5696	2,5416	0,1996	2,4612	0,1904	-0,0036
49,22	8146	6282	2,6012	2,5576	0,1968	2,4612	0,1904	-0,0036
49,23	8148	6283	2,7424	2,6328	0,197	2,464	0,1908	-0,0036
49,24	8150	6285	2,682	2,514	0,2029	2,4692	0,1908	-0,0036
49,25	8152	6286	2,6828	2,5316	0,2111	2,4708	0,1904	-0,0036
49,26	8153	6287	2,646	2,486	0,2173	2,4708	0,1904	-0,0036
49,27	8155	6289	2,584	2,3704	0,2243	2,4712	0,1904	-0,0032
49,28	8157	6290	2,6492	2,4944	0,2328	2,4688	0,1904	-0,0036
49,29	8158	6291	2,6212	2,4024	0,2388	2,4636	0,1904	-0,0036
49,3	8160	6292	2,6844	2,3592	0,2411	2,462	0,1904	-0,0036
49,31	8162	6294	2,6972	2,4176	0,2432	2,4656	0,1904	-0,0036
49,32	8163	6295	2,668	2,4416	0,2446	2,47	0,1904	-0,0036



49,33	8165	6296	2,718	2,4872	0,2413	2,47	0,1904	-0,0036
49,34	8167	6298	2,6208	2,4444	0,2336	2,4668	0,1904	-0,0036
49,35	8168	6299	2,5776	2,4944	0,2249	2,4656	0,1904	-0,0036
49,36	8170	6300	2,6256	2,5236	0,2186	2,462	0,1904	-0,0036
49,37	8172	6302	2,6172	2,5016	0,2155	2,4572	0,1904	-0,0032
49,38	8174	6303	2,6804	2,5696	0,2113	2,4564	0,1904	-0,0036
49,39	8175	6304	2,6672	2,5112	0,2104	2,464	0,1904	-0,0036
49,4	8177	6305	2,6864	2,4376	0,2087	2,4692	0,1904	-0,0036
49,41	8179	6307	2,6944	2,4784	0,2071	2,4688	0,1904	-0,0036
49,42	8180	6308	2,6184	2,4276	0,2056	2,4664	0,1904	-0,0032
49,43	8182	6309	2,6824	2,4628	0,2068	2,4652	0,1904	-0,0036
49,44	8184	6310	2,7264	2,5188	0,2104	2,4652	0,1904	-0,0036
49,45	8185	6312	2,6776	2,3856	0,2144	2,4652	0,1908	-0,0036
49,46	8187	6313	2,7356	2,4336	0,2218	2,4644	0,1904	-0,0036
49,47	8189	6314	2,6736	2,3912	0,2315	2,462	0,1904	-0,0036
49,48	8191	6316	2,6764	2,402	0,2366	2,4612	0,1904	-0,0036
49,49	8192	6317	2,6656	2,3504	0,2374	2,4588	0,1904	-0,0036
49,5	8194	6318	2,6044	2,3752	0,2389	2,4564	0,1904	-0,0036
49,51	8196	6319	2,622	2,488	0,2437	2,4556	0,19	-0,0032
49,52	8197	6321	2,5396	2,3884	0,248	2,4552	0,19	-0,0032
49,53	8199	6322	2,5956	2,41	0,2492	2,4556	0,1908	-0,0036
49,54	8201	6323	2,6412	2,3604	0,25	2,4576	0,1908	-0,0036
49,55	8202	6325	2,6044	2,3728	0,2504	2,46	0,1904	-0,0036
49,56	8204	6326	2,6804	2,4416	0,2495	2,4608	0,1904	-0,0036
49,57	8206	6327	2,732	2,4508	0,2471	2,458	0,1904	-0,0032
49,58	8207	6328	2,8036	2,5764	0,246	2,4564	0,1908	-0,0036
49,59	8209	6330	2,8476	2,6148	0,2472	2,4556	0,1904	-0,0036
49,6	8211	6331	2,7888	2,5944	0,2488	2,4556	0,1904	-0,0036
49,61	8212	6332	2,7466	2,5056	0,2495	2,4564	0,1904	-0,0036
49,62	8214	6334	2,7288	2,4524	0,2532	2,458	0,1904	-0,0036
49,63	8216	6335	2,7072	2,4184	0,2546	2,4604	0,1904	-0,0036
49,64	8217	6336	2,7016	2,3724	0,254	2,4596	0,1904	-0,0036
49,65	8219	6337	2,6284	2,4468	0,2546	2,4544	0,1904	-0,0036
49,66	8221	6339	2,6336	2,4352	0,2576	2,452	0,1904	-0,0036
49,67	8222	6340	2,7516	2,5184	0,2622	2,4528	0,19	-0,0036
49,68	8224	6341	2,726	2,414	0,2677	2,4548	0,1904	-0,0036
49,69	8226	6342	2,7148	2,4336	0,2741	2,4552	0,1908	-0,0036
49,7	8228	6344	2,722	2,4208	0,281	2,4552	0,1908	-0,0036
49,71	8229	6345	2,6732	2,35	0,2842	2,4556	0,1904	-0,0036
49,72	8231	6346	2,6692	2,412	0,2826	2,4556	0,1904	-0,0036
49,73	8233	6347	2,6306	2,4036	0,2855	2,4556	0,1904	-0,0036
49,74	8234	6349	2,692	2,4612	0,2813	2,4552	0,1904	-0,0036
49,75	8236	6350	2,662	2,4148	0,2782	2,4504	0,1904	-0,0036
49,76	8237	6352	2,6724	2,3712	0,2746	2,4468	0,1904	-0,0036
49,77	8239	6353	2,752	2,4908	0,2729	2,4452	0,1904	-0,0036
49,78	8241	6354	2,6388	2,4228	0,2714	2,4428	0,1904	-0,0036
49,79	8242	6355	2,6396	2,3666	0,2742	2,442	0,1904	-0,0036
49,8	8244	6357	2,6348	2,3976	0,2599	2,4468	0,1904	-0,0036
49,81	8246	6358	2,578	2,3404	0,2558	2,45	0,19	-0,0036
49,82	8247	6359	2,6664	2,4152	0,2549	2,4512	0,19	-0,0036
49,83	8249	6361	2,7136	2,4408	0,2554	2,4516	0,1908	-0,0036
49,84	8251	6362	2,7552	2,4258	0,2578	2,4516	0,1904	-0,0036
49,85	8252	6363	2,8116	2,3916	0,2605	2,4516	0,1904	-0,0036
49,86	8254	6365	2,7516	2,344	0,2615	2,4516	0,1904	-0,0036
49,87	8256	6366	2,754	2,3232	0,2632	2,4512	0,1904	-0,0032
49,88	8257	6367	2,7688	2,3836	0,2663	2,448	0,1904	-0,0036
49,89	8259	6369	2,7444	2,3596	0,2689	2,446	0,1904	-0,0036
49,9	8260	6370	2,7936	2,3348	0,2692	2,4456	0,1904	-0,0036
49,91	8262	6371	2,7044	2,3556	0,2694	2,4456	0,1904	-0,0036
49,92	8264	6373	2,6492	2,342	0,2692	2,4456	0,1904	-0,0036
49,93	8266	6374	2,6532	2,4296	0,262	2,4452	0,1904	-0,0036
49,94	8267	6375	2,5628	2,386	0,2488	2,4456	0,1904	-0,0036
49,95	8269	6377	2,5928	2,3984	0,2368	2,4452	0,1912	-0,0036
49,96	8271	6378	2,6512	2,5164	0,2284	2,4432	0,1908	-0,0036
49,97	8273	6379	2,6532	2,3928	0,2215	2,442	0,1904	-0,0032
49,98	8274	6381	2,7276	2,5092	0,2146	2,4476	0,1904	-0,0036
49,99	8276	6382	2,624	2,3904	0,2075	2,4536	0,1908	-0,0036
50	8278	6383	2,6312	2,3548	0,2023	2,454	0,1904	-0,0036
50,01	8279	6385	2,6124	2,4668	0,1982	2,4468	0,1904	-0,0036
50,02	8281	6386	2,5704	2,3964	0,1942	2,4432	0,1904	-0,0036
50,03	8283	6387	2,6868	2,5332	0,1936	2,442	0,1904	-0,0036
50,04	8284	6389	2,6332	2,4388	0,1991	2,442	0,1904	-0,0036
50,05	8286	6390	2,69	2,4424	0,2057	2,4416	0,1904	-0,0036
50,06	8288	6391	2,7064	2,406	0,2101	2,4416	0,1904	-0,0036
50,07	8289	6393	2,6296	2,2972	0,2142	2,4416	0,1904	-0,0036
50,08	8291	6394	2,654	2,426	0,2162	2,4404	0,1904	-0,0036
50,09	8293	6395	2,5896	2,358	0,214	2,4372	0,1904	-0,0036
50,1	8294	6396	2,6352	2,3952	0,211	2,436	0,1904	-0,0036
50,11	8296	6398	2,6944	2,5092	0,2116	2,4388	0,1904	-0,0036
50,12	8298	6399	2,6624	2,4916	0,2106	2,4408	0,19	-0,0036
50,13	8299	6400	2,7386	2,4412	0,2065	2,4416	0,1904	-0,0036
50,14	8301	6402	2,6664	2,3888	0,2034	2,4416	0,1904	-0,0036
50,15	8303	6403	2,6788	2,4816	0,201	2,4416	0,1904	-0,0036
50,16	8304	6404	2,7148	2,4824	0,1972	2,4416	0,1904	-0,0036
50,17	8306	6406	2,7112	2,4928	0,1944	2,4416	0,1904	-0,0036
50,18	8308	6407	2,778	2,5352	0,196	2,4412	0,1904	-0,0036
50,19	8309	6408	2,772	2,508	0,2014	2,4388	0,1904	-0,0036
50,2	8311	6409	2,748	2,4464	0,2076	2,4364	0,1904	-0,0036
50,21	8313	6411	2,6736	2,3824	0,2138	2,4352	0,1904	-0,0032
50,22	8314	6412	2,5848	2,4064	0,2195	2,4324	0,1904	-0,0036
50,23	8316	6413	2,61	2,4232	0,2237	2,4316	0,1904	-0,0036
50,24	8318	6415	2,6048	2,486	0,228	2,4284	0,1904	-0,0036
50,25	8319	6416	2,8157	2,5135	0,2135	2,4268	0,1904	-0,0036
50,26	8321	6417	2,7092	2,5496	0,2464	2,4256	0,1904	-0,0036
50,27	8323	6418	2,754	2,4916	0,2555	2,4228	0,19	-0,0032
50,28	8324	6420	2,7436	2,4052	0,261	2,422	0,1904	-0,0036
50,29	8326	6421	2,7444	2,4372	0,264	2,424	0,1908	-0,0036



50,3	8327	6422	2,7516	2,4548	0,2644	2,4256	0,1904	-0,0036
50,31	8329	6424	2,7732	2,5072	0,26	2,426	0,1904	-0,0036
50,32	8331	6425	2,7152	2,5284	0,2513	2,426	0,1904	-0,0036
50,33	8332	6426	2,7488	2,4516	0,2418	2,426	0,1904	-0,0036
50,34	8334	6427	2,854	2,44	0,234	2,426	0,1904	-0,0036
50,35	8336	6428	2,8468	2,4068	0,2263	2,426	0,1904	-0,0036
50,36	8337	6430	2,8976	2,4132	0,2177	2,4256	0,1904	-0,0036
50,37	8339	6431	2,8784	2,4012	0,2102	2,4232	0,1904	-0,0036
50,38	8340	6433	2,7292	2,394	0,2048	2,422	0,1904	-0,0036
50,39	8342	6434	2,6848	2,57	0,2002	2,42	0,1904	-0,0036
50,4	8344	6435	2,6176	2,5156	0,1998	2,4144	0,1904	-0,0036
50,41	8347	6437	2,5472	2,4708	0,2066	2,4124	0,19	-0,0032
50,42	8347	6438	2,72	2,5056	0,2158	2,414	0,19	-0,0036
50,43	8349	6439	2,6908	2,3344	0,2262	2,4156	0,1904	-0,0036
50,44	8350	6440	2,7264	2,3648	0,2411	2,412	0,1908	-0,0036
50,45	8352	6442	2,6336	2,414	0,2557	2,4016	0,1908	-0,0036
50,46	8354	6443	2,5152	2,4132	0,2645	2,3976	0,1904	-0,0036
50,47	8355	6444	2,4672	2,4304	0,2701	2,3988	0,1904	-0,0036
50,48	8357	6445	2,4656	2,4164	0,2754	2,4016	0,1904	-0,0036
50,49	8358	6447	2,6888	2,4316	0,2789	2,4028	0,1904	-0,0036
50,5	8360	6448	2,8972	2,3276	0,2786	2,4052	0,1904	-0,0036
50,51	8362	6449	2,9908	2,2792	0,275	2,406	0,1904	-0,0036
50,52	8363	6451	3,0316	2,3136	0,2688	2,4048	0,1904	-0,0036
50,53	8365	6452	2,87	2,336	0,2604	2,4028	0,1904	-0,0036
50,54	8367	6453	2,7436	2,4528	0,2495	2,4024	0,1904	-0,0036
50,55	8368	6454	2,7028	2,5212	0,2388	2,3992	0,1904	-0,0036
50,56	8370	6456	2,698	2,462	0,2312	2,3968	0,19	-0,0036
50,57	8372	6457	2,8168	2,4536	0,2286	2,3988	0,19	-0,0032
50,58	8373	6458	2,7948	2,4008	0,2262	2,404	0,1908	-0,0036
50,59	8375	6460	2,7868	2,3952	0,2311	2,4056	0,1904	-0,0036
50,6	8377	6461	2,7688	2,3772	0,2345	2,4016	0,1904	-0,0036
50,61	8378	6462	2,6496	2,3928	0,2384	2,3976	0,1904	-0,0036
50,62	8380	6463	2,6552	2,4448	0,2425	2,3976	0,1904	-0,0036
50,63	8382	6465	2,7292	2,404	0,25	2,4008	0,1904	-0,0036
50,64	8384	6466	2,7872	2,3996	0,2402	2,3964	0,1904	-0,0036
50,65	8385	6467	2,7804	2,3452	0,2753	2,4004	0,1904	-0,0036
50,66	8387	6469	2,678	2,3072	0,2857	2,3972	0,1904	-0,0036
50,67	8388	6470	2,634	2,2816	0,2941	2,396	0,1904	-0,0036
50,68	8390	6471	2,6108	2,3612	0,2986	2,3908	0,1904	-0,0036
50,69	8392	6473	2,5544	2,3744	0,2965	2,3876	0,1904	-0,0036
50,7	8394	6475	2,5672	2,3922	0,2988	2,3888	0,1904	-0,0036
50,71	8395	6475	2,756	2,444	0,2897	2,3912	0,19	-0,0032
50,72	8397	6477	2,8124	2,3616	0,2855	2,392	0,19	-0,0036
50,73	8399	6478	2,8668	2,3896	0,2748	2,3924	0,1904	-0,0036
50,74	8400	6479	2,8076	2,3688	0,2604	2,3924	0,1908	-0,0036
50,75	8402	6481	2,7804	2,3312	0,2456	2,3948	0,1908	-0,0036
50,76	8404	6482	2,7708	2,4074	0,2296	2,4004	0,1912	-0,0036
50,77	8405	6483	2,7264	2,3844	0,2154	2,402	0,1916	-0,0036
50,78	8407	6484	2,8228	2,4896	0,2071	2,3996	0,1908	-0,0036
50,79	8409	6486	2,8208	2,5	0,2048	2,3972	0,1904	-0,0036
50,8	8410	6487	2,7944	2,31	0,2088	2,3964	0,1904	-0,0036
50,81	8412	6488	2,806	2,4196	0,2162	2,394	0,1904	-0,0032
50,82	8414	6490	2,7304	2,3488	0,2222	2,3928	0,1904	-0,0036
50,83	8415	6491	2,7544	2,2928	0,2284	2,394	0,1904	-0,0036
50,84	8417	6492	2,6948	2,3156	0,2375	2,3956	0,1904	-0,0036
50,85	8419	6494	2,7148	2,3684	0,2453	2,396	0,1904	-0,0036
50,86	8421	6495	2,7724	2,3872	0,2526	2,394	0,1904	-0,0036
50,87	8422	6496	2,6926	2,2776	0,2621	2,3928	0,19	-0,0032
50,88	8424	6498	2,6824	2,416	0,2676	2,3876	0,1904	-0,0036
50,89	8426	6499	2,5872	2,3552	0,2646	2,38	0,1908	-0,0036
50,9	8428	6500	2,5924	2,3092	0,2562	2,3776	0,1904	-0,0036
50,91	8429	6501	2,6684	2,4748	0,2456	2,3816	0,1904	-0,0036
50,92	8431	6503	2,6152	2,4508	0,2333	2,3852	0,1904	-0,0036
50,93	8433	6504	2,7576	2,522	0,2226	2,386	0,1904	-0,0036
50,94	8434	6505	2,7792	2,4476	0,2119	2,384	0,1904	-0,0036
50,95	8436	6507	2,7916	2,4408	0,2172	2,3828	0,1904	-0,0036
50,96	8438	6508	2,8796	2,44	0,2129	2,3828	0,1904	-0,0036
50,97	8439	6509	2,8128	2,3224	0,2098	2,3824	0,1904	-0,0036
50,98	8441	6511	2,8068	2,4276	0,2092	2,3836	0,1908	-0,0036
50,99	8443	6512	2,7604	2,4504	0,2081	2,3888	0,1908	-0,0036
51	8444	6513	2,7348	2,4072	0,2081	2,3916	0,1908	-0,0036
51,01	8446	6515	2,7932	2,4508	0,2126	2,39	0,1904	-0,0036
51,02	8448	6516	2,7756	2,428	0,2195	2,3872	0,19	-0,0032
51,03	8450	6517	2,8028	2,3676	0,224	2,3864	0,1904	-0,0036
51,04	8451	6519	2,8036	2,356	0,2278	2,3848	0,1908	-0,0036
51,05	8453	6520	2,728	2,3884	0,2328	2,3832	0,1904	-0,0036
51,06	8455	6521	2,756	2,4332	0,2384	2,3828	0,1904	-0,0036
51,07	8456	6522	2,7312	2,4468	0,2461	2,3828	0,1904	-0,0036
51,08	8458	6524	2,7484	2,5092	0,2573	2,3824	0,1904	-0,0036
51,09	8460	6525	2,7852	2,5124	0,2702	2,3776	0,1904	-0,0036
51,1	8462	6526	2,7116	2,4304	0,2808	2,374	0,1904	-0,0036
51,11	8463	6528	2,6916	2,4388	0,2851	2,3732	0,1904	-0,0036
51,12	8465	6529	2,636	2,4548	0,2827	2,3728	0,1904	-0,0036
51,13	8467	6530	2,6012	2,4356	0,2756	2,3732	0,1904	-0,0036
51,14	8468	6532	2,6648	2,4652	0,2668	2,3732	0,1904	-0,0036
51,15	8470	6533	2,7104	2,4864	0,2578	2,3728	0,1904	-0,0036
51,16	8472	6534	2,846	2,5056	0,2491	2,3728	0,19	-0,0036
51,17	8473	6536	2,9004	2,436	0,2402	2,3728	0,19	-0,0036
51,18	8475	6537	2,8468	2,382	0,2296	2,3728	0,1904	-0,0036
51,19	8477	6538	2,8628	2,4332	0,2178	2,374	0,1908	-0,0036
51,2	8478	6540	2,7808	2,3932	0,2086	2,376	0,1904	-0,0036
51,21	8480	6541	2,7448	2,4568	0,2022	2,3768	0,1904	-0,0036
51,22	8482	6542	2,7208	2,4268	0,2068	2,3768	0,1904	-0,0036
51,23	8483	6543	2,7392	2,3584	0,2015	2,3768	0,1904	-0,0036
51,24	8485	6545	2,8732	2,3948	0,213	2,376	0,1904	-0,0036
51,25	8487	6546	2,8548	2,3592	0,2254	2,374	0,1904	-0,0036
51,26	8488	6547	2,7872	2,334	0,234	2,3728	0,1904	-0,0036



51,27	8490	6549	2,714	2,3092	0,2419	2,37	0,1904	-0,0036
51,28	8492	6550	2,5668	2,3852	0,2501	2,368	0,1904	-0,0036
51,29	8494	6551	2,5788	2,466	0,2556	2,368	0,1904	-0,0036
51,3	8495	6552	2,6712	2,436	0,2597	2,3708	0,1904	-0,0036
51,31	8497	6554	2,7364	2,4724	0,2642	2,372	0,19	-0,0036
51,32	8498	6555	2,7488	2,3904	0,2658	2,3708	0,19	-0,0036
51,33	8500	6556	2,7718	2,376	0,2624	2,3684	0,1908	-0,0036
51,34	8502	6558	2,734	2,432	0,2552	2,368	0,1904	-0,0036
51,35	8504	6559	2,7308	2,4468	0,2448	2,3708	0,1904	-0,0036
51,36	8505	6560	2,7812	2,4364	0,2326	2,3724	0,1904	-0,0036
51,37	8507	6561	2,9104	2,4536	0,223	2,3752	0,1904	-0,0036
51,44	8513	6571	2,50312	2,5076	0,2197	2,3804	0,1904	-0,0036
51,39	8510	6564	2,9172	2,4112	0,2226	2,3816	0,1904	-0,0036
51,4	8512	6566	2,9652	2,4048	0,2257	2,3772	0,1904	-0,0036
51,41	8514	6567	2,8388	2,386	0,2269	2,3736	0,1904	-0,0036
51,42	8515	6568	2,7636	2,3544	0,2272	2,3736	0,1904	-0,0036
51,43	8517	6569	2,7868	2,4396	0,2274	2,3756	0,1904	-0,0036
51,44	8519	6571	2,7268	2,3692	0,2296	2,3764	0,1904	-0,0036
51,45	8520	6572	2,8052	2,474	0,2333	2,3768	0,1904	-0,0036
51,46	8522	6573	2,7536	2,4948	0,2388	2,3768	0,19	-0,0036
51,47	8524	6575	2,6296	2,3844	0,2461	2,376	0,19	-0,0036
51,48	8526	6576	2,6084	2,5244	0,2501	2,374	0,1904	-0,0036
51,49	8527	6577	2,5068	2,4136	0,2478	2,3732	0,1908	-0,0036
51,5	8529	6578	2,5772	2,4416	0,2449	2,376	0,1908	-0,0036
51,51	8531	6580	2,5864	2,4856	0,2436	2,3808	0,1904	-0,0036
51,52	8532	6581	2,6212	2,4896	0,2417	2,3824	0,1904	-0,0036
51,53	8534	6582	2,6944	2,5328	0,2424	2,3828	0,1908	-0,0036
51,54	8536	6584	2,6856	2,4452	0,2471	2,3828	0,1904	-0,0036
51,55	8537	6585	2,724	2,4684	0,2439	2,3816	0,1904	-0,0036
51,56	8539	6586	2,7168	2,4436	0,2449	2,3784	0,1904	-0,0036
51,57	8541	6588	2,6728	2,3868	0,2381	2,3772	0,1904	-0,0036
51,58	8542	6589	2,7204	2,4632	0,2306	2,3796	0,1908	-0,0036
51,59	8544	6590	2,6768	2,4444	0,222	2,382	0,1904	-0,0036
51,6	8546	6592	2,7284	2,4392	0,2167	2,3832	0,1904	-0,0036
51,61	8547	6593	2,7172	2,4116	0,2133	0,2119	0,19	-0,0036
51,62	8549	6594	2,6444	2,5192	0,2166	2,386	0,19	-0,0036
51,63	8551	6596	2,682	2,3976	0,213	2,3864	0,1904	-0,0036
51,64	8553	6597	2,6608	2,3836	0,2087	2,3868	0,1904	-0,0036
51,65	8554	6598	2,6556	2,3672	0,2045	2,3868	0,1904	-0,0036
51,66	8556	6600	2,6912	2,3812	0,2009	2,3868	0,1908	-0,0036
51,67	8557	6601	2,5704	2,4252	0,2093	2,3868	0,1908	-0,0036
51,68	8559	6602	2,7718	2,4076	0,2029	2,3868	0,1904	-0,0036
51,69	8561	6603	2,67	2,402	0,2113	2,3868	0,1904	-0,0036
51,7	8563	6605	2,6724	2,3596	0,2185	2,3864	0,1904	-0,0036
51,71	8564	6606	2,6384	2,3664	0,2222	2,3816	0,1904	-0,0032
51,72	8566	6607	2,526	2,4016	0,2244	2,378	0,1904	-0,0036
51,73	8567	6608	2,56278	2,3728	0,2266	2,376	0,1904	-0,0036
51,74	8570	6610	2,5108	2,5484	0,228	2,3736	0,1904	-0,0036
51,75	8571	6611	2,5588	2,5416	0,2284	2,3728	0,1904	-0,0036
51,76	8573	6612	2,6808	2,5656	0,2306	2,3744	0,19	-0,0036
51,77	8575	6614	2,7092	2,5288	0,2323	2,376	0,19	-0,0036
51,78	8576	6615	2,7896	2,42	0,229	2,3768	0,1908	-0,0036
51,79	8578	6616	2,846	2,3484	0,2208	2,3772	0,1916	-0,0036
51,8	8580	6618	2,8848	2,2748	0,213	2,3776	0,192	-0,0032
51,81	8581	6619	2,9508	2,2744	0,209	2,3764	0,192	-0,0036
51,82	8583	6620	2,9508	2,3884	0,2078	2,374	0,1908	-0,0036
51,83	8585	6622	2,9752	2,358	0,2108	2,3736	0,1904	-0,0036
51,84	8587	6623	2,9748	2,368	0,2195	2,3752	0,1904	-0,0036
51,85	8588	6624	2,8928	2,3848	0,2266	2,3764	0,1904	-0,0036
51,86	8590	6625	2,8908	2,3396	0,2297	2,374	0,1908	-0,0036
51,87	8592	6627	2,794	2,374	0,2348	2,3696	0,1916	-0,0036
51,88	8593	6628	2,7184	2,4496	0,2417	2,368	0,192	-0,0036
51,89	8595	6629	2,7248	2,4912	0,2441	2,3628	0,1916	-0,0036
51,9	8597	6631	2,6836	2,4432	0,2446	2,3584	0,1908	-0,0036
51,91	8598	6632	2,7076	2,5296	0,247	2,3592	0,19	-0,0036
51,92	8600	6633	2,6788	2,5796	0,2472	2,3644	0,19	-0,0036
51,93	8602	6634	2,6884	2,4516	0,2422	2,3664	0,1904	-0,0036
51,94	8603	6636	2,7388	2,3632	0,2327	2,3652	0,1908	-0,0036
51,95	8605	6637	2,7236	2,3284	0,2226	2,3644	0,192	-0,0036
51,96	8607	6638	2,818	2,3744	0,2142	2,3636	0,192	-0,0036
51,97	8608	6640	2,8916	2,4428	0,2099	2,3576	0,1916	-0,0036
51,98	8610	6641	2,8884	2,4368	0,2098	2,3544	0,1908	-0,0036
51,99	8612	6642	2,9264	2,3964	0,2126	2,3572	0,1904	-0,0036
52	8614	6643	2,9168	2,2872	0,2183	2,3616	0,1904	-0,0036
52,01	8615	6645	2,978	2,2992	0,2154	2,362	0,1904	-0,0036
52,02	8617	6646	2,972	2,3324	0,2142	2,3572	0,1908	-0,0036
52,03	8619	6647	2,8896	2,3292	0,2442	2,3544	0,1912	-0,0036
52,04	8620	6649	2,8368	2,3984	0,2548	2,3536	0,1908	-0,0036
52,05	8622	6650	2,7108	2,4044	0,2652	2,3532	0,1904	-0,0036
52,06	8624	6651	2,706	2,47	0,2748	2,3532	0,19	-0,0036
52,07	8626	6652	2,754	2,4412	0,2815	2,3548	0,19	-0,0036
52,08	8627	6654	2,7712	2,3344	0,2828	2,3568	0,1908	-0,0036
52,09	8629	6655	2,7792	2,432	0,2783	2,358	0,1908	-0,0036
52,1	8631	6656	2,7644	2,4468	0,272	2,3616	0,1912	-0,0036
52,11	8632	6657	2,7248	2,4772	0,2662	2,3632	0,1912	-0,0036
52,12	8634	6659	2,8088	2,5512	0,258	2,3608	0,1912	-0,0036
52,13	8636	6660	2,8368	2,472	0,2509	2,3596	0,1904	-0,0036
52,14	8637	6661	2,8668	2,4572	0,2497	2,3576	0,1904	-0,0036
52,15	8639	6663	2,8436	2,4964	0,2506	2,3608	0,1904	-0,0036
52,16	8641	6664	2,7252	2,446	0,2484	2,3628	0,1904	-0,0036
52,17	8643	6665	2,68	2,4224	0,2466	2,3596	0,1904	-0,0036
52,18	8644	6667	2,5712	2,4352	0,2483	2,3552	0,1904	-0,0036
52,19	8646	6668	2,6624	2,4924	0,2507	2,3504	0,1904	-0,0036
52,2	8648	6669	2,6656	2,52	0,2551	2,3504	0,1904	-0,0036
52,21	8649	6670	2,6776	2,4764	0,2632	2,348	0,19	-0,0036
52,22	8651	6672	2,7412	2,4204	0,2694	2,3472	0,19	-0,0036
52,23	8653	6673	2,7736	2,3404	0,2692	2,3476	0,1904	-0,0036



52,24	8655	6674	2,7388	2,3448	0,264	2,3476	0,1912	-0,0036
52,25	8656	6676	2,732	2,4088	0,2562	2,3512	0,1916	-0,0036
52,26	8658	6677	2,6816	2,4388	0,2462	2,3532	0,1912	-0,0036
52,27	8660	6678	2,7332	2,4368	0,235	2,3532	0,1908	-0,0036
52,28	8662	6680	2,848	2,47	0,2257	2,3532	0,1904	-0,0036
52,29	8663	66816	2,8316	2,4316	0,2213	2,3532	0,1904	-0,0036
52,3	8665	6682	2,91	2,382	0,2184	2,3492	0,1904	-0,0036
52,31	8667	6684	2,8484	2,3768	0,2126	2,3448	0,1904	-0,0036
52,32	8668	6685	2,7592	2,3228	0,2084	2,344	0,1904	-0,0036
52,33	8670	6686	2,75	2,4236	0,2095	2,3444	0,1904	-0,0036
52,34	8672	6688	2,7052	2,4596	0,214	2,3444	0,1904	-0,0036
52,35	8673	6674932	2,7472	2,68932	0,2194	2,3432	0,1904	-0,0036
52,36	8675	6690	2,75	2,5264	0,2267	2,34	0,1904	-0,0036
52,37	8677	6692	2,7292	2,4028	0,2358	2,3384	0,19	-0,0036
52,38	8679	6693	2,7816	2,3996	0,2411	2,3364	0,1904	-0,0036
52,39	8681	6694	2,7612	2,3276	0,2407	2,3352	0,1908	-0,0036
52,4	8682	6695	2,7556	2,316	0,2401	2,336	0,1912	-0,0036
52,41	8684	6697	2,7804	2,48	0,2396	2,338	0,1908	-0,0036
52,42	8686	6698	2,744	2,408	0,2378	2,3388	0,1904	-0,0036
52,43	8688	6699	2,8804	2,486	0,2369	2,3416	0,1904	-0,0036
52,44	8689	6701	2,878	2,4184	0,2371	2,344	0,1904	-0,0036
52,45	8691	6702	2,9168	2,3428	0,2324	2,3436	0,1904	-0,0036
52,46	8693	6703	2,9452	2,3556	0,2236	2,3408	0,1912	-0,0036
52,47	8695	6691	2,8268	2,8104	0,2167	2,34	0,1916	-0,0032
52,48	8696	6706	2,7716	2,5032	0,2136	2,336	0,1912	-0,0036
52,49	8698	6707	2,6696	2,5292	0,2111	2,3308	0,1908	-0,0036
52,5	8700	6708	2,7036	2,522	0,2098	2,33	0,1904	-0,0036
52,51	8702	6710	2,7608	2,56	0,2126	2,3324	0,19	-0,0036
52,52	8703	6711	2,7572	2,4804	0,2169	2,334	0,19	-0,0036
52,53	8705	6712	2,94	2,464	0,2134	2,3348	0,1908	-0,0036
52,54	8707	6713	2,9016	2,3644	0,2125	2,3352	0,1912	-0,0032
52,55	8709	6715	2,8596	2,4244	0,214	2,3352	0,1912	-0,0036
52,56	8710	6716	2,8644	2,422	0,2178	2,3348	0,1908	-0,0036
52,57	8712	6717	2,8052	2,4832	0,225	2,3348	0,1904	-0,0036
52,58	8713	6718	2,834	2,5968	0,2348	2,3348	0,1904	-0,0036
52,59	8716	6720	2,7792	2,468	0,2464	2,3344	0,1904	-0,0036
52,6	8717	6721	2,746	2,436	0,2558	2,3348	0,1904	-0,0036
52,61	8719	6722	2,7644	2,4228	0,2603	2,3324	0,1908	-0,0036
52,62	8721	6724	2,6872	2,3784	0,2621	2,33	0,1912	-0,0036
52,63	8722	6725	2,728	2,4236	0,2628	2,3288	0,1912	-0,0036
52,64	8723	6726	2,7708	2,468	0,2606	2,328	0,1908	-0,0036
52,65	8726	6728	2,7448	2,48	0,2558	2,3252	0,1904	-0,0036
52,66	8727	6729	2,8268	2,5244	0,2496	2,326	0,19	-0,0036
52,67	8729	6730	2,7972	2,4484	0,242	2,328	0,19	-0,0036
52,68	8731	6732	2,792	2,4296	0,2302	2,3288	0,1908	-0,0036
52,69	8733	6733	2,7628	2,402	0,2158	2,3292	0,1912	-0,0036
52,7	8734	6734	2,740	2,430	0,2092	2,3292	0,1912	-0,0036
52,71	8736	6736	2,8212	2,48	0,1967	2,328	0,1908	-0,0036
52,72	8738	6737	2,8436	2,5368	0,1933	2,326	0,1904	-0,0036
52,73	8739	6738	2,8496	2,494	0,1943	2,3252	0,1904	-0,0036
52,74	8741	6740	2,852	2,4396	0,2015	2,3268	0,1904	-0,0036
52,75	8743	6741	2,7948	2,4292	0,2095	2,3264	0,1904	-0,0036
52,76	8745	6742	2,7808	2,3728	0,2155	2,328	0,1908	-0,0036
52,77	8746	6743	2,758	2,3608	0,2237	2,326	0,1908	-0,0036
52,78	8748	6745	2,7264	2,422	0,2334	2,3252	0,1908	-0,0036
52,79	8750	6746	2,8108	2,4288	0,2411	2,3228	0,1904	-0,0036
52,8	8751	6747	2,8252	2,4052	0,248	2,32	0,1904	-0,0036
52,81	8752	6748	2,8316	2,4204	0,254	2,32	0,19	-0,0036
52,82	8755	6750	2,78	2,3404	0,2569	2,3232	0,19	-0,0036
52,83	8756	6751	2,7524	2,2432	0,2538	2,3248	0,1908	-0,0036
52,84	8758	6753	2,8352	2,3052	0,2472	2,3252	0,1912	-0,0036
52,85	8760	6754	2,8104	2,4248	0,2393	2,3256	0,1912	-0,0036
52,86	8762	6755	2,7812	2,4424	0,2315	2,3252	0,1908	-0,0036
52,87	8763	6756	2,8136	2,4968	0,2258	2,322	0,1904	-0,0036
52,88	8765	6758	2,764	2,5496	0,2231	2,3196	0,1904	-0,0036
52,89	8767	6759	2,794	2,5172	0,2224	2,3208	0,1904	-0,0036
52,9	8768	6760	2,8248	2,478	0,2212	2,3236	0,1904	-0,0036
52,91	8770	6762	2,7792	2,4012	0,2186	2,3248	0,1912	-0,0036
52,92	8772	6763	2,8096	2,4304	0,2156	2,3228	0,192	-0,0036
52,93	8773	6764	2,7808	2,456	0,215	2,3204	0,1916	-0,0036
52,94	8775	6766	2,7476	2,4624	0,218	2,3192	0,1908	-0,0036
52,95	8777	6767	2,7728	2,5772	0,2225	2,3192	0,1908	-0,0036
52,96	8779	6768	2,6952	2,4804	0,2274	2,3188	0,1904	-0,0036
52,97	8780	6769	2,7732	2,4168	0,2316	2,3188	0,19	-0,0032
52,98	8782	6771	2,8092	2,4464	0,2317	2,3192	0,1904	-0,0036
52,99	8784	6772	2,826	2,302	0,2291	2,3192	0,1912	-0,0036
53	8785	6773	2,9008	2,3944	0,2287	2,3192	0,1908	-0,0036
53,01	8787	6775	2,8292	2,3992	0,2309	2,3188	0,1904	-0,0036
53,02	8789	6776	2,8456	2,5088	0,2316	2,3188	0,1904	-0,0036
53,03	8791	6777	2,8468	2,5236	0,2333	2,3188	0,1904	-0,0036
53,04	8792	6778	2,7904	2,4588	0,2382	2,3188	0,1904	-0,0036
53,05	8794	6780	2,8568	2,5192	0,2395	2,3168	0,1904	-0,0036
53,06	8796	6781	2,7828	2,3796	0,2359	2,316	0,1912	-0,0036
53,07	8797	6782	2,7632	2,3948	0,2326	2,3168	0,1916	-0,0036
53,08	8799	6784	2,8148	2,5092	0,2315	2,3188	0,1916	-0,0036
53,09	8801	6785	2,706	2,4048	0,2318	2,3192	0,1908	-0,0036
53,1	8803	6786	2,79	2,5528	0,2315	2,3192	0,1904	-0,0036
53,11	8804	6788	2,7588	2,4516	0,2332	2,3188	0,19	-0,0036
53,12	8806	6789	2,816	2,3748	0,2316	2,3188	0,19	-0,0032
53,13	8808	6790	2,9512	2,434	0,228	2,3192	0,1908	-0,0032
53,14	8809	6791	2,8896	2,2848	0,2233	2,3196	0,1916	-0,0032
53,15	8811	6793	2,9352	2,4004	0,2196	2,3196	0,192	-0,0036
53,16	8813	6794	2,8468	2,4088	0,2173	2,3196	0,1912	-0,0036
53,17	8815	6795	2,8904	2,4352	0,218	2,3188	0,1904	-0,0036
53,18	8816	6797	2,9084	2,582	0,2222	2,3168	0,1904	-0,0036
53,19	8818	6798	2,8104	2,5672	0,2279	2,3156	0,1904	-0,0036
53,2	8820	6799	2,8612	2,5748	0,2332	2,3152	0,1904	-0,0036



53,21	8822	6800	2,8192	2,4868	0,2377	2,3152	0,1908	-0,0032
53,22	8823	6802	2,7336	2,4584	0,243	2,3152	0,1916	-0,0036
53,23	8825	6803	2,7536	2,4228	0,2502	2,3124	0,1916	-0,0036
53,24	8827	6804	2,6568	2,3732	0,259	2,31	0,1908	-0,0036
53,25	8829	6805	2,6856	2,4392	0,2665	2,3092	0,1904	-0,0036
53,26	8830	6807	2,7328	2,4152	0,2714	2,3088	0,19	-0,0036
53,27	8832	6808	2,7628	2,406	0,2729	2,3092	0,19	-0,0032
53,28	8834	6809	2,8396	2,2932	0,2689	2,3124	0,1908	-0,0036
53,29	8836	6811	2,9172	2,352	0,2594	2,3152	0,192	-0,0036
53,3	8837	6812	2,9168	2,3372	0,2496	2,3156	0,1924	-0,0036
53,31	8839	6813	2,84	2,3792	0,243	2,3156	0,192	-0,0036
53,32	8841	6814	2,81764	2,3504	0,2371	2,3152	0,1908	-0,0036
53,33	8842	6816	2,7488	2,4724	0,2338	2,3124	0,1904	-0,0036
53,34	8844	6817	2,7128	2,442	0,2341	2,3096	0,1904	-0,0036
53,35	8846	6818	2,7276	2,3524	0,2348	2,3092	0,1904	-0,0036
53,36	8848	6819	2,8964	2,35	0,2366	2,3092	0,1908	-0,0036
53,37	8849	6821	2,8932	2,4176	0,2425	2,31	0,192	-0,0036
53,38	8851	6822	2,8148	2,3904	0,2507	2,31	0,1924	-0,0036
53,39	8853	6823	2,7724	2,472	0,259	2,3096	0,1912	-0,0036
53,4	8854	6825	2,6636	2,4068	0,2692	2,3088	0,1908	-0,0036
53,41	8856	6826	2,6648	2,5132	0,2812	2,3028	0,19	-0,0036
53,42	8858	6827	2,6572	2,472	0,2896	2,2992	0,19	-0,0032
53,43	8860	6828	2,7328	2,296	0,2915	2,3	0,1904	-0,0036
53,44	8861	6830	2,856	2,4388	0,2908	2,3056	0,1908	-0,0036
53,45	8863	6831	2,78	2,4184	0,2899	2,308	0,1916	-0,0036
53,46	8865	6832	2,8268	2,4772	0,2885	2,3112	0,1908	-0,0036
53,47	8866	6833	2,8196	2,5112	0,2862	2,3132	0,1904	-0,0036
53,48	8868	6835	2,792	2,4644	0,283	2,3136	0,1904	-0,0036
53,49	8870	6836	2,8076	2,5216	0,2808	2,3104	0,1908	-0,0036
53,5	8871	6837	2,8804	2,4124	0,2789	2,314	0,1904	-0,0036
53,51	8873	6838	2,9368	2,4216	0,2741	2,3156	0,1912	-0,0036
53,52	8875	6840	2,8984	2,4332	0,268	2,318	0,1924	-0,0036
53,53	8876	6841	2,7724	2,3948	0,2664	2,3184	0,1924	-0,0036
53,54	8878	6842	2,734	2,5416	0,2699	2,3156	0,1912	-0,0036
53,55	8880	6843	2,628	2,5324	0,2754	2,3144	0,1904	-0,0036
53,56	8881	6845	2,6216	2,5012	0,283	2,312	0,19	-0,0036
53,57	8883	6846	2,6696	2,536	0,2906	2,3088	0,19	-0,0036
53,58	8885	6847	2,6332	2,414	0,2936	2,3092	0,1908	-0,0036
53,59	8886	6848	2,7248	2,4316	0,2932	2,3176	0,1912	-0,0036
53,6	8888	6850	2,7232	2,44	0,2936	2,3228	0,192	-0,0036
53,61	8890	6851	2,8096	2,7104	0,322	0,1916	-0,0036	-0,0036
53,62	8891	6852	2,7332	2,5704	0,2942	2,3168	0,1908	-0,0036
53,63	8893	6853	2,692	2,4912	0,2964	2,3144	0,1904	-0,0036
53,64	8894	6855	2,7708	2,546	0,3022	2,314	0,1904	-0,0036
53,65	8896	6856	2,8032	2,5112	0,3049	2,314	0,1904	-0,0036
53,66	8898	6857	2,8244	2,3704	0,3022	2,3156	0,1908	-0,0036
53,67	8899	6858	2,8732	2,4	0,322	2,312	0,1912	-0,0036
53,68	8901	6860	2,7728	2,3616	0,2936	2,324	0,1928	-0,0036
53,69	8903	6861	2,7816	2,4616	0,2899	2,3208	0,1924	-0,0036
53,7	8904	6863	2,7856	2,5228	0,2831	2,316	0,1908	-0,0036
53,71	8906	6864	2,6808	2,4416	0,2767	2,3132	0,19	-0,0036
53,72	8907	6865	2,7428	2,5516	0,2724	2,3072	0,19	-0,0036
53,73	8909	6866	2,7402	2,502	0,2681	2,3048	0,1908	-0,0036
53,74	8911	6868	2,7236	2,478	0,2639	2,3072	0,1912	-0,0036
53,75	8912	6869	2,7164	2,5408	0,2622	2,3128	0,1924	-0,0036
53,76	8914	6870	2,6596	2,4312	0,2635	2,3144	0,1924	-0,0036
53,77	8916	6871	2,7736	2,4712	0,2674	2,3112	0,1916	-0,0036
53,78	8917	6873	2,7584	2,4444	0,2735	2,3088	0,1908	-0,0036
53,79	8919	6874	2,7844	2,4628	0,2815	2,3072	0,1904	-0,0036
53,8	8920	6875	2,9	2,4348	0,289	2,3052	0,1904	-0,0036
53,81	8922	6876	2,8512	2,326	0,2939	2,3044	0,1904	-0,0036
53,82	8924	6878	2,9116	2,4188	0,296	2,306	0,1908	-0,0036
53,83	8925	6879	2,94	2,3832	0,2972	2,308	0,1912	-0,0036
53,84	8927	6880	2,8832	2,3972	0,3002	2,3076	0,1908	-0,0036
53,85	8929	6882	2,8924	2,5264	0,2992	2,3052	0,1904	-0,0036
53,86	8930	6883	2,824	2,5016	0,2924	2,304	0,19	-0,0036
53,87	8932	6884	2,8544	2,4752	0,2854	2,3052	0,19	-0,0032
53,88	8933	6886	2,8684	2,4868	0,2749	2,3076	0,1904	-0,0036
53,89	8935	6887	2,844	2,4084	0,2609	2,3084	0,1912	-0,0036
53,9	8937	6888	2,9452	2,3768	0,2488	2,312	0,1912	-0,0036
53,91	8938	6890	2,9756	2,3968	0,2405	2,314	0,1912	-0,0036
53,92	8940	6891	2,9664	2,3188	0,2334	2,3124	0,1908	-0,0036
53,93	8941	6892	2,9596	2,3172	0,2297	2,3092	0,1904	-0,0036
53,94	8943	6893	2,8684	2,39	0,2318	2,3084	0,1904	-0,0036
53,95	8945	6895	2,8168	2,4348	0,2372	2,3064	0,1904	-0,0036
53,96	8946	6896	2,792	2,4536	0,2416	2,3048	0,1904	-0,0036
53,97	8948	6897	2,7224	2,4036	0,2454	2,3052	0,1908	-0,0036
53,98	8949	6899	2,7876	2,4776	0,2508	2,3076	0,1912	-0,0036
53,99	8951	6900	2,7256	2,4312	0,2572	2,308	0,1908	-0,0036
54	8953	6901	2,7228	2,4256	0,2626	2,308	0,1904	-0,0036
54,01	8954	6902	2,7156	2,5108	0,267	2,308	0,19	-0,0036
54,02	8955	6904	2,658	2,4144	0,2707	2,308	0,19	-0,0036
54,03	8957	6905	2,7904	2,4464	0,2738	2,308	0,1908	-0,0036
54,04	8959	6906	2,8224	2,416	0,2752	2,3084	0,1904	-0,0036
54,05	8961	6907	2,8812	2,348	0,273	2,3108	0,1908	-0,0036
54,06	8962	6909	2,982	2,3336	0,2686	2,3136	0,1912	-0,0036
54,07	8964	6910	2,9416	2,2748	0,2647	2,314	0,1908	-0,0036
54,08	8965	6911	2,9308	2,4384	0,2629	2,314	0,1908	-0,0036
54,09	8967	6913	2,8352	2,5132	0,264	2,314	0,1904	-0,0036
54,1	8969	6914	2,8144	2,4668	0,2659	2,3112	0,1904	-0,0036
54,11	8970	6915	2,8076	2,5228	0,267	2,3064	0,1904	-0,0036
54,12	8972	6917	2,662	2,4488	0,2665	2,3048	0,1904	-0,0036
54,13	8973	6918	2,6956	2,4576	0,2654	2,3044	0,1904	-0,0036
54,14	8975	6919	2,6876	2,4096	0,2645	2,304	0,1904	-0,0036
54,15	8977	6920	2,6788	2,398	0,2596	2,3048	0,1904	-0,0036
54,16	8978	6922	2,7828	2,4444	0,2526	2,3068	0,19	-0,0036
54,17	8980	6923	2,7428	2,4184	0,2491	2,3076	0,19	-0,0032



54,18	8981	6924	2,8264	2,6076	0,2465	2,3108	0,1904	-0,0036
54,19	8983	6926	2,8276	2,5116	0,2419	2,3136	0,1908	-0,0036
54,2	8985	6927	2,8004	2,4184	0,2371	2,314	0,1912	-0,0036
54,21	8986	6928	2,8524	2,4456	0,235	2,3144	0,1912	-0,0036
54,22	8988	6929	2,8116	2,3676	0,2352	2,314	0,1908	-0,0036
54,23	8989	6931	2,8712	2,3732	0,2354	2,314	0,1908	-0,0036
54,24	8991	6932	2,8928	2,3204	0,2372	2,314	0,1904	-0,0036
54,25	8993	6933	2,8048	2,2928	0,2395	2,314	0,1904	-0,0036
54,26	8994	6935	2,8792	2,3664	0,2401	2,314	0,1904	-0,0036
54,27	8996	6936	2,8488	2,3372	0,2429	2,314	0,1904	-0,0032
54,28	8998	6937	2,8068	2,426	0,2471	2,312	0,1908	-0,0036
54,29	8998	6938	2,808	2,4372	0,2502	2,3068	0,1908	-0,0036
54,3	9001	6940	2,7	2,362	0,2539	2,3048	0,1904	-0,0036
54,31	9002	6941	2,6704	2,5036	0,2596	2,304	0,1904	-0,0036
54,32	9004	6942	2,5392	2,482	0,2644	2,3036	0,19	-0,0036
54,33	9006	6943	2,5248	2,3764	0,266	2,3056	0,1904	-0,0036
54,34	9007	6945	2,6644	2,3312	0,2644	2,3112	0,1904	-0,0036
54,35	9009	6946	2,7552	2,3048	0,2614	2,3122	0,1908	-0,0036
54,36	9011	6947	2,8752	2,2804	0,2588	2,314	0,1908	-0,0036
54,37	9012	6949	2,9676	2,2992	0,2562	2,314	0,1908	-0,0036
54,38	9014	6950	2,944	2,292	0,2521	2,3144	0,1904	-0,0036
54,39	9016	6951	2,9628	2,3452	0,248	2,3164	0,1904	-0,0036
54,4	9017	6953	2,8636	2,3892	0,246	2,3172	0,1904	-0,0036
54,41	9019	6954	2,762	2,432	0,2441	2,3148	0,1908	-0,0036
54,42	9020	6955	2,7768	2,4872	0,2392	2,31	0,1908	-0,0036
54,43	9022	6956	2,7352	2,392	0,2357	2,3084	0,1908	-0,0036
54,44	9024	6957	2,782	2,4236	0,2353	2,308	0,1908	-0,0036
54,45	9025	6959	2,782	2,4556	0,2357	2,308	0,1908	-0,0036
54,46	9027	6960	2,7328	2,396	0,2382	2,3072	0,1908	-0,0036
54,47	9029	6961	2,7508	2,45	0,2444	2,3048	0,19	-0,0032
54,48	9030	6962	2,684	2,3864	0,2512	2,304	0,1904	-0,0036
54,49	9032	6964	2,7396	2,3548	0,2572	2,2992	0,1908	-0,0036
54,5	9034	6965	2,84	2,3356	0,265	2,2956	0,1904	-0,0036
54,51	9035	6966	2,83	2,2648	0,2752	2,2956	0,1904	-0,0036
54,52	9037	6967	2,8396	2,3096	0,2802	2,3012	0,1904	-0,0036
54,53	9039	6969	2,7736	2,3316	0,2862	2,3036	0,1904	-0,0036
54,54	9040	6970	2,762	2,3364	0,2906	2,302	0,1904	-0,0036
54,55	9042	6971	2,8376	2,4252	0,2922	2,2992	0,1904	-0,0036
54,56	9044	6973	2,7868	2,3144	0,2875	2,2988	0,1904	-0,0036
54,57	9045	6974	2,8784	2,3788	0,2785	2,302	0,1904	-0,0036
54,58	9047	6975	2,9264	2,3624	0,2668	2,3036	0,1908	-0,0036
54,59	9049	6976	2,8376	2,2996	0,2554	2,3052	0,1904	-0,0036
54,6	9050	6977	2,958	2,4028	0,2455	2,3072	0,1904	-0,0036
54,61	9052	6979	2,806	2,4736	0,2371	2,3072	0,19	-0,0032
54,62	9054	6980	2,7296	2,482	0,2328	2,3052	0,19	-0,0032
54,63	9055	6981	2,7604	2,5116	0,2322	2,3044	0,1904	-0,0036
54,64	9057	6982	2,9784	2,492	0,2328	2,304	0,1908	-0,0036
54,65	9059	6984	2,9304	2,4676	0,2352	2,304	0,1908	-0,0036
54,66	9061	6985	2,9656	2,392	0,2429	2,304	0,1908	-0,0036
54,67	9062	6986	2,9068	2,3088	0,2556	2,3056	0,1908	-0,0036
54,68	9064	6987	2,856	2,4024	0,2682	2,3076	0,1904	-0,0036
54,69	9066	6989	2,7092	2,352	0,2815	2,3064	0,1904	-0,0036
54,7	9067	6990	2,7752	2,338	0,2947	2,3008	0,1904	-0,0036
54,71	9069	6991	2,7632	2,3428	0,3042	2,2988	0,1904	-0,0032
54,72	9071	6992	2,758	2,2784	0,309	2,3016	0,1904	-0,0036
54,73	9073	6994	2,8692	2,4232	0,311	2,306	0,1904	-0,0036
54,74	9074	6995	2,7672	2,3792	0,3107	2,3072	0,1904	-0,0036
54,75	9076	6996	2,7432	2,4428	0,3032	2,3052	0,1904	-0,0036
54,76	9078	6997	2,772	2,4444	0,2918	2,304	0,19	-0,0036
54,77	9079	6999	2,7668	2,4016	0,2812	2,3048	0,19	-0,0036
54,78	9081	7000	2,9252	2,5616	0,2689	2,3072	0,1908	-0,0036
54,79	9083	7001	2,8608	2,4088	0,2567	2,308	0,1908	-0,0036
54,8	9084	7002	2,9148	2,4592	0,2491	2,3108	0,1904	-0,0036
54,81	9086	7004	2,9504	2,4988	0,2464	2,3132	0,1904	-0,0036
54,82	9088	7005	2,8696	2,42	0,2459	2,3136	0,1904	-0,0036
54,83	9089	7006	2,91	2,5264	0,2484	2,314	0,1904	-0,0036
54,84	9091	7007	2,7832	2,4232	0,2566	2,314	0,1904	-0,0036
54,85	9093	7009	2,7912	2,406	0,2674	2,314	0,1904	-0,0036
54,86	9094	7010	2,8352	2,3956	0,2765	2,314	0,1904	-0,0036
54,87	9096	7011	2,7792	2,3684	0,284	2,3128	0,1904	-0,0036
54,88	9098	7012	2,7668	2,3844	0,2917	2,3096	0,1904	-0,0036
54,89	9099	7013	2,6688	2,3044	0,2984	2,3084	0,1904	-0,0036
54,9	9101	7015	2,68	2,3724	0,3016	2,3068	0,1904	-0,0036
54,91	9103	7016	2,716	2,5016	0,3023	2,3048	0,19	-0,0036
54,92	9105	7017	2,6432	2,5332	0,302	2,3044	0,19	-0,0036
54,93	9107	7018	2,6992	2,4956	0,2994	2,3064	0,1904	-0,0036
54,94	9108	7020	2,7432	2,4784	0,295	2,3076	0,1908	-0,0036
54,95	9110	7021	2,7792	2,4484	0,2884	2,308	0,1908	-0,0036
54,96	9111	7022	2,9348	2,42	0,2826	2,3084	0,1904	-0,0036
54,97	9113	7023	2,9204	2,3908	0,2785	2,3084	0,1908	-0,0036
54,98	9115	7025	2,9052	2,4112	0,2728	2,3128	0,1908	-0,0036
54,99	9116	7026	2,8696	2,4412	0,2659	2,3084	0,1904	-0,0036
55	9118	7027	2,778	2,4	0,262	2,3108	0,1904	-0,0036
55,01	9120	7028	2,8108	2,4588	0,2605	2,3156	0,1904	-0,0036
55,02	9121	7030	2,804	2,4828	0,2576	2,3172	0,1904	-0,0036
55,03	9123	7031	2,8148	2,3744	0,2549	2,3164	0,1904	-0,0036
55,04	9125	7032	2,8724	2,4284	0,256	2,3144	0,1904	-0,0036
55,05	9126	7034	2,7988	2,4424	0,2572	2,3132	0,1904	-0,0036
55,06	9128	7035	2,772	2,4404	0,2608	2,3076	0,1904	-0,0032
55,07	9129	7036	2,7028	2,5448	0,2675	2,3048	0,19	-0,0036
55,08	9131	7037	2,6368	2,536	0,2724	2,308	0,1904	-0,0036
55,09	9133	7039	2,7068	2,4856	0,2746	2,3124	0,1904	-0,0036
55,1	9134	7040	2,756	2,4256	0,2762	2,3136	0,1904	-0,0036
55,11	9136	7041	2,8548	2,3944	0,278	2,3108	0,1908	-0,0036
55,12	9138	7043	2,888	2,4024	0,278	2,3088	0,1908	-0,0036
55,13	9139	7044	2,8376	2,3844	0,2749	2,3084	0,1904	-0,0036
55,14	9141	7045	2,8292	2,4156	0,2729	2,3084	0,1904	-0,0036



55,15	9143	7046	2,786	2,4376	0,2728	2,3084	0,1904	-0,0036
55,16	9144	7048	2,818	2,4352	0,2716	2,3108	0,1904	-0,0036
55,17	9146	7049	2,8532	2,4752	0,2702	2,3132	0,1904	-0,0032
55,18	9148	7050	2,8068	2,4672	0,2683	2,3132	0,1904	-0,0036
55,19	9149	7052	2,8592	2,4176	0,2658	2,31	0,1904	-0,0036
55,2	9152	7053	2,8152	2,4052	0,2642	2,3084	0,1904	-0,0036
55,21	9153	7054	2,8008	2,5552	0,2626	2,3032	0,19	-0,0032
55,22	9154	7056	2,8132	2,5924	0,262	2,2992	0,19	-0,0036
55,23	9156	7057	2,7472	2,5236	0,263	2,3004	0,1904	-0,0036
55,24	9157	7058	2,7644	2,5344	0,2633	2,3112	0,1908	-0,0036
55,25	9159	7060	2,7564	2,4992	0,2618	2,3164	0,1908	-0,0036
55,26	9161	7061	2,778	2,4052	0,2602	2,3176	0,1908	-0,0036
55,27	9162	7062	2,8712	2,3324	0,2579	2,3184	0,1916	-0,0036
55,28	9164	7064	2,8592	2,3088	0,255	2,3184	0,1924	-0,0036
55,29	9166	7065	2,8756	2,3344	0,2537	2,3132	0,1916	-0,0036
55,3	9167	7066	2,884	2,3896	0,2545	2,3092	0,1908	-0,0036
55,31	9169	7067	2,8028	2,4224	0,255	2,3104	0,1904	-0,0036
55,32	9171	7069	2,8468	2,2546	0,2546	2,3156	0,1904	-0,0036
55,33	9172	7070	2,8356	2,456	0,2555	2,3176	0,1904	-0,0036
55,34	9174	7071	2,8316	2,3824	0,2574	2,318	0,1904	-0,0032
55,35	9176	7073	2,872	2,3588	0,2585	2,318	0,1912	-0,0036
55,36	9177	7074	2,826	2,388	0,2576	2,3168	0,1908	-0,0036
55,37	9179	7075	2,7752	2,3808	0,2579	2,3112	0,1904	-0,0036
55,38	9181	7077	2,8524	2,378	0,2592	2,3092	0,1904	-0,0036
55,39	9182	7078	2,5892	2,458	0,2586	2,316	0,1908	-0,0036
55,4	9184	7079	2,584	2,4264	0,2554	2,3216	0,1904	-0,0036
55,41	9186	7080	2,5656	2,3316	0,2528	2,3232	0,1904	-0,0036
55,42	9187	7082	2,724	2,3624	0,2484	2,3236	0,1908	-0,0036
55,43	9189	7083	2,8236	2,2872	0,2444	2,3244	0,1916	-0,0036
55,44	9191	7084	2,8344	2,2724	0,239	2,3244	0,1916	-0,0036
55,45	9192	7086	2,9152	2,3724	0,2366	2,324	0,1912	-0,0036
55,46	9194	7087	2,8864	2,3592	0,2332	2,3248	0,1904	-0,0036
55,47	9196	7088	2,8252	2,3468	0,2318	2,33	0,1904	-0,0036
55,48	9197	7090	2,8748	2,4496	0,2324	2,3328	0,1904	-0,0036
55,49	9199	7091	2,8908	2,3908	0,2332	2,3332	0,1904	-0,0036
55,5	9201	7092	2,7836	2,3024	0,2327	2,3336	0,1904	-0,0036
55,51	9202	7094	2,7292	2,408	0,2335	2,3332	0,19	-0,0032
55,52	9204	7095	2,6484	2,436	0,2352	2,3332	0,19	-0,0036
55,53	9206	7096	2,694	2,48	0,2387	2,3336	0,1908	-0,0036
55,54	9207	7098	2,6792	2,5092	0,2434	2,3356	0,1904	-0,0036
55,55	9209	7100	2,7212	2,5148	0,2432	2,3432	0,1904	-0,0036
55,56	9211	7100	2,7388	2,5424	0,2533	2,3464	0,1904	-0,0036
55,57	9212	7101	2,658	2,4656	0,2591	2,3472	0,1904	-0,0036
55,58	9214	7103	2,6788	2,5092	0,2616	2,3476	0,1912	-0,0036
55,59	9216	7104	2,6664	2,4716	0,261	2,3484	0,1908	-0,0036
55,6	9217	7105	2,7276	2,4164	0,2585	2,3516	0,1904	-0,0036
55,61	9219	7107	2,7948	2,3436	0,2521	2,3528	0,1904	-0,0036
55,62	9221	7108	2,7228	2,3924	0,2434	2,3556	0,1904	-0,0036
55,63	9222	7109	2,8212	2,444	0,2359	2,3608	0,1904	-0,0036
55,64	9224	7110	2,752	2,4596	0,2292	2,3616	0,1904	-0,0032
55,65	9226	7112	2,6648	2,4384	0,222	2,3568	0,1904	-0,0036
55,66	9228	7113	2,6688	2,5792	0,216	2,3544	0,1904	-0,0036
55,67	9229	7114	2,5296	2,53	0,2142	2,3532	0,19	-0,0032
55,68	9231	7116	2,544	2,5204	0,2135	2,3532	0,1904	-0,0036
55,69	9233	7117	2,5908	2,424	0,2119	2,3532	0,1908	-0,0036
55,7	9234	7118	2,7516	2,3072	0,2125	2,358	0,1912	-0,0036
55,71	9236	7120	2,9732	2,3396	0,2171	2,3616	0,1908	-0,0036
55,72	9237	7121	2,8964	2,3192	0,2213	2,3612	0,1908	-0,0036
55,73	9239	7122	2,8176	2,3192	0,2276	2,356	0,1912	-0,0036
55,74	9241	7123	2,6752	2,3548	0,2327	2,354	0,1912	-0,0036
55,75	9242	7125	2,6632	2,3648	0,2371	2,3548	0,1908	-0,0036
55,76	9244	7126	2,8164	2,416	0,2384	2,3564	0,1904	-0,0036
55,77	9246	7127	2,8184	2,3556	0,238	2,358	0,1908	-0,0036
55,78	9247	7128	2,8124	2,4668	0,2368	2,364	0,1908	-0,0036
55,79	9249	7130	2,884	2,4296	0,2358	2,3664	0,1904	-0,0036
55,8	9251	7131	2,7368	2,4084	0,2369	2,364	0,1904	-0,0036
55,81	9252	7132	2,7224	2,598	0,2381	2,3588	0,1904	-0,0036
55,82	9254	7133	2,622	2,5576	0,2388	2,3576	0,19	-0,0036
55,83	9256	7135	2,6504	2,4824	0,2406	2,3672	0,1904	-0,0036
55,84	9257	7136	2,812	2,4864	0,2441	2,3744	0,1904	-0,0036
55,85	9259	7137	2,8332	2,3912	0,2485	2,376	0,1904	-0,0036
55,86	9261	7138	2,9124	2,356	0,254	2,3768	0,1908	-0,0036
55,87	9262	7140	2,8328	2,332	0,262	2,3772	0,1912	-0,0036
55,88	9264	7141	2,7312	2,4432	0,2675	2,3756	0,192	-0,0036
55,89	9266	7142	2,6988	2,5036	0,2706	2,3786	0,1912	-0,0036
55,9	9267	7143	2,6356	2,4896	0,2737	2,3768	0,1908	-0,0036
55,91	9269	7145	2,74	2,6296	0,2724	2,3896	0,1908	-0,0036
55,92	9271	7146	2,7508	2,5172	0,2646	2,3948	0,1908	-0,0036
55,93	9272	7147	2,7528	2,4064	0,2555	2,3948	0,1908	-0,0036
55,94	9274	7148	2,8004	2,444	0,2474	2,3932	0,1908	-0,0036
55,95	9276	7150	2,718	2,46	0,2402	2,392	0,1904	-0,0036
55,96	9277	7151	2,6684	2,5168	0,2358	2,3864	0,19	-0,0032
55,97	9279	7152	2,5968	2,5292	0,2347	2,3832	0,19	-0,0036
55,98	9281	7153	2,4884	2,5016	0,2352	2,3888	0,1904	-0,0036
55,99	9282	7155	2,5624	2,5364	0,2366	2,3984	0,1908	-0,0036
56	9284	7156	2,5944	2,4836	0,2412	2,4016	0,1904	-0,0036
56,01	9286	7157	2,6132	2,436	0,2506	2,402	0,1908	-0,0036
56,02	9287	7158	2,6864	2,4908	0,2618	2,402	0,1904	-0,0036
56,03	9289	7160	2,624	2,4816	0,2717	2,4008	0,1904	-0,0036
56,04	9290	7161	2,5684	2,5084	0,2819	2,3976	0,1904	-0,0036
56,05	9292	7162	2,512	2,5764	0,2917	2,3968	0,1904	-0,0036
56,06	9294	7163	2,524	2,5484	0,2969	2,4004	0,1904	-0,0036
56,07	9295	7164	2,562	2,4268	0,2977	2,4048	0,1904	-0,0036
56,08	9297	7166	2,5436	2,4016	0,2965	2,4044	0,1904	-0,0036
56,09	9299	7167	2,644	2,4404	0,291	2,3992	0,1904	-0,0036
56,1	9300	7169	2,6976	2,4292	0,2803	2,3972	0,1904	-0,0036
56,11	9302	7170	2,6624	2,5228	0,2675	2,3948	0,1904	-0,0036



56,12	9304	7171	2,6628	2,6912	0,2552	2,3928	0,19	-0,0036
56,13	9305	7172	2,5824	2,6404	0,244	2,3928	0,1904	-0,0036
56,14	9307	7174	2,5652	2,5808	0,2342	2,3948	0,1908	-0,0036
56,15	9309	7175	2,622	2,6216	0,2278	2,396	0,1908	-0,0036
56,16	9310	7176	2,6004	2,5304	0,227	2,3964	0,1908	-0,0036
56,17	9312	7177	2,6528	2,4668	0,2322	2,3964	0,1904	-0,0036
56,18	9314	7179	2,6532	2,4736	0,238	2,396	0,1904	-0,0036
56,19	9315	7180	2,638	2,398	0,2435	2,3944	0,1904	-0,0036
56,2	9317	7181	2,7196	2,3936	0,2521	2,3928	0,1904	-0,0036
56,21	9319	7182	2,7184	2,4044	0,2617	2,3932	0,1904	-0,0036
56,22	9320	7184	2,7864	2,37	0,2692	2,3952	0,1904	-0,0036
56,23	9322	7185	2,8668	2,3868	0,2762	2,396	0,1904	-0,0036
56,24	9324	7186	2,8784	2,3288	0,2833	2,394	0,1904	-0,0036
56,25	9326	7188	2,8932	2,3544	0,2858	2,3928	0,1904	-0,0036
56,26	9327	7189	2,8112	2,3936	0,2843	2,3912	0,19	-0,0032
56,27	9329	7190	2,7072	2,3676	0,2828	2,3856	0,19	-0,0032
56,28	9331	7192	2,7048	2,5048	0,2783	2,3836	0,1908	-0,0036
56,29	9332	7193	2,6532	2,4076	0,2692	2,3868	0,1904	-0,0036
56,3	9334	7194	2,7684	2,3748	0,2615	2,3908	0,1904	-0,0036
56,31	9336	7196	2,8184	2,4612	0,2585	2,3916	0,1908	-0,0036
56,32	9337	7197	2,786	2,3596	0,2567	2,3888	13,1068	-0,0036
56,33	9339	7198	2,4476	2,4476	0,2543	2,3872	13,1068	-0,0036
56,34	9341	7199	2,7172	2,3744	0,2532	2,3844	13,1068	-0,0036
56,35	9342	7201	2,6752	2,4356	0,2518	2,3788	13,1068	-0,0036
56,36	9344	7202	2,736	2,4492	0,2477	2,378	13,1068	-0,0036
56,37	9346	7203	2,7584	2,3372	0,2437	2,388	13,1068	-0,0036
56,38	9348	7205	2,9428	2,4968	0,2417	2,3944	13,1068	-0,0036
56,39	9349	7206	2,942	2,3396	0,2416	2,396	13,1068	-0,0036
56,4	9351	7207	2,936	2,3024	0,2401	2,3964	13,1068	-0,0036
56,41	9353	7209	2,9576	2,4272	0,2464	2,396	13,1068	-0,0036
56,42	9354	7210	2,7944	2,348	0,2489	2,3892	13,1068	-0,0036
56,43	9356	7211	2,8152	2,3948	0,2537	2,3844	13,1068	-0,0036
56,44	9358	7213	2,7452	2,4212	0,2597	2,384	5,2996	-0,0036
56,45	9360	7214	2,7008	2,4164	0,266	2,3892	1,3292	-0,0036
56,46	9362	7215	2,7096	2,4752	0,2712	2,3916	0,4444	-0,0036
56,47	9363	7217	2,5856	2,46	0,2836	2,3888	0,2472	-0,0036
56,48	9365	7218	2,51	2,4396	0,2888	2,3844	0,2032	-0,0036
56,49	9366	7219	2,4504	2,4008	0,288	2,384	0,1936	-0,0036
56,5	9368	7221	2,5248	2,326	0,2836	2,3892	0,1912	-0,0036
56,51	9370	7222	2,6768	2,392	0,2755	2,3916	0,1908	-0,0036
56,52	9372	7223	2,736	2,3464	0,2642	2,3932	0,1904	-0,0036
56,53	9373	7225	2,8448	2,3164	0,2543	2,3952	0,1904	-0,0036
56,54	9375	7226	2,822	2,3904	0,2465	2,396	0,1904	-0,0036
56,55	9376	7228	2,7068	2,3424	0,2387	2,394	0,1904	-0,0036
56,56	9378	7229	2,7588	2,4608	0,2304	2,3924	0,19	-0,0036
56,57	9380	7230	2,708	2,4356	0,2233	2,394	0,19	-0,0036
56,58	9382	7231	2,74012	2,34012	0,2172	2,3996	0,1908	-0,0036
56,59	9383	7233	2,7828	2,4328	0,2128	2,4016	0,1904	-0,0036
56,6	9385	7234	2,7168	2,442	0,2132	2,406	0,1904	-0,0036
56,61	9386	7236	2,6748	2,5736	0,2196	2,4104	0,1904	-0,0036
56,62	9388	7237	2,5352	2,4936	0,2269	2,4084	0,1904	-0,0036
56,63	9390	7238	2,4924	2,3872	0,2326	2,3944	0,1904	-0,0036
56,64	9391	7240	2,5644	2,4536	0,2384	2,3894	0,1904	-0,0036
56,65	9393	7241	2,6068	2,4348	0,2436	2,39	0,1904	-0,0036
56,66	9395	7242	2,8116	2,3744	0,2478	2,3944	0,1904	-0,0036
56,67	9397	7244	2,8536	2,3448	0,252	2,396	0,1904	-0,0036
56,68	9398	7245	2,7936	2,3516	0,2568	2,3964	0,1904	-0,0036
56,69	9400	7246	2,9094	2,4348	0,2609	2,3964	0,1904	-0,0036
56,7	9402	7248	2,6932	2,4356	0,2612	2,3944	0,1904	-0,0036
56,71	9403	7249	2,6584	2,4016	0,2569	2,3888	0,19	-0,0032
56,72	9405	7250	2,6756	2,4644	0,2483	2,3872	0,19	-0,0036
56,73	9407	7252	2,6728	2,396	0,2371	2,3916	0,1904	-0,0036
56,74	9408	7253	2,7016	2,4064	0,2274	2,3952	0,1908	-0,0036
56,75	9410	7254	2,6952	2,4924	0,2191	2,3952	0,1904	-0,0036
56,76	9412	7256	2,7356	2,4176	0,2123	2,3932	0,1904	-0,0036
56,77	9414	7257	2,7636	2,3568	0,2087	2,3924	0,1904	-0,0036
56,78	9415	7258	2,7184	2,3484	0,2052	2,3844	0,1904	-0,0036
56,79	9417	7260	2,7836	2,3992	0,2006	2,376	0,1904	-0,0036
56,8	9419	7261	2,7744	2,37	0,1975	2,374	0,1904	-0,0036
56,81	9420	7262	2,7756	2,3996	0,1942	2,3756	0,1904	-0,0036
56,82	9422	7264	2,8112	2,454	0,191	2,3764	0,1904	-0,0036
56,83	9424	7265	2,7632	2,4176	0,1943	2,3768	0,1904	-0,0036
56,84	9426	7266	2,822	2,4768	0,2032	2,3768	0,1904	-0,0036
56,85	9427	7267	2,802	2,3804	0,21	2,3764	0,1904	-0,0036
56,86	9429	7269	2,82	2,2596	0,2121	2,3744	0,1904	-0,0036
56,87	9431	7270	2,9164	2,2684	0,2165	2,3732	0,19	-0,0032
56,88	9432	7271	2,8688	2,2488	0,221	2,376	0,1904	-0,0032
56,89	9434	7272	2,9476	2,3644	0,2243	2,3808	0,1908	-0,0036
56,9	9436	7274	3,0012	2,3808	0,2281	2,382	0,1904	-0,0036
56,91	9438	7275	2,9716	2,3292	0,2342	2,3752	0,1904	-0,0036
56,92	9439	7276	3,0128	2,39	0,2384	2,3692	0,1904	-0,0036
56,93	9441	7278	2,9128	2,3452	0,2394	2,3696	0,1904	-0,0036
56,94	9443	7279	2,8392	2,5196	0,2377	2,3744	0,1904	-0,0036
56,95	9445	7280	2,8028	2,57	0,2338	2,3764	0,1904	-0,0036
56,96	9446	7282	2,7052	2,4176	0,2297	2,3768	0,1904	-0,0036
56,97	9448	7283	2,7728	2,5404	0,2262	2,3768	0,1904	-0,0036
56,98	9450	7284	2,7912	2,494	0,2236	2,3752	0,1904	-0,0036
56,99	9451	7286	2,8104	2,4452	0,2213	2,3676	0,1904	-0,0036
57	9453	7287	2,8488	2,5024	0,218	2,364	0,1904	-0,0036
57,01	9455	7288	2,7092	2,3884	0,2147	2,3684	0,1904	-0,0036
57,02	9457	7290	2,7404	2,5064	0,2131	2,3744	0,19	-0,0036
57,03	9458	7291	2,7768	2,5	0,2142	2,3764	0,1908	-0,0036
57,04	9460	7292	2,8488	2,5912	0,2182	2,3768	0,1908	-0,0036
57,05	9462	7293	2,8476	2,4888	0,2242	2,3768	0,1904	-0,0036
57,06	9463	7295	2,8256	2,398	0,2311	2,374	0,1904	-0,0036
57,07	9465	7296	2,764	2,428	0,237	2,3688	0,1904	-0,0036
57,08	9467	7297	2,724	2,4544	0,2388	2,3676	0,1904	-0,0036



57,09	9469	7298	2,6652	2,4372	0,2395	2,3768	0,1904	-0,0036
57,1	9470	7300	2,7132	2,4084	0,2416	2,384	0,1904	-0,0036
57,11	9472	7301	2,6972	2,3668	0,2435	2,3852	0,1904	-0,0036
57,12	9474	7302	2,716	2,3756	0,2431	2,3836	0,1904	-0,0036
57,13	9475	7304	2,7808	2,4696	0,2414	2,3824	0,1904	-0,0036
57,14	9476	7305	2,6748	2,4748	0,2387	2,378	0,1904	-0,0036
57,15	9479	7306	2,5552	2,5328	0,2323	2,374	0,1904	-0,0036
57,16	9481	7308	2,5764	2,646	0,223	2,3744	0,19	-0,0032
57,17	9482	7309	2,5488	2,5616	0,2174	2,382	0,19	-0,0032
57,18	9484	7310	2,6636	2,618	0,2159	2,3856	0,1908	-0,0036
57,19	9486	7312	2,6644	2,58	0,2158	2,3812	0,1908	-0,0036
57,2	9487	7313	2,6516	2,6184	0,2184	2,3752	0,1904	-0,0036
57,21	9489	7314	2,6884	2,5444	0,2215	2,3736	0,1904	-0,0036
57,22	9491	7315	2,5524	2,3804	0,2238	2,3752	0,1904	-0,0036
57,23	9492	7317	2,6392	2,4268	0,2266	2,3764	0,1904	-0,0036
57,24	9494	7318	2,682	2,5032	0,2298	2,3768	0,1904	-0,0036
57,25	9496	7319	2,7224	2,537	0,2336	2,3768	0,1904	-0,0036
57,26	9498	7321	2,7888	2,3488	0,2369	2,3768	0,1904	-0,0036
57,27	9499	7322	2,7832	2,3332	0,2378	2,3748	0,1904	-0,0036
57,28	9501	7323	2,7748	2,378	0,2378	2,3736	0,1904	-0,0036
57,29	9503	7324	2,708	2,5024	0,2371	2,3716	0,1904	-0,0036
57,3	9504	7326	2,6652	2,4716	0,2336	2,366	0,1904	-0,0036
57,31	9506	7327	2,7144	2,5284	0,2286	2,3636	0,19	-0,0032
57,32	9507	7328	2,7716	2,5184	0,2246	2,3724	0,19	-0,0036
57,33	9509	7330	2,8016	2,4692	0,224	2,3804	0,1904	-0,0036
57,34	9511	7331	2,8188	2,5444	0,227	2,3804	0,1904	-0,0036
57,35	9513	7332	2,7488	2,4712	0,2318	2,37	0,1904	-0,0036
57,36	9515	7333	2,7952	2,456	0,2376	2,3648	0,1904	-0,0036
57,37	9516	7335	2,6892	2,3812	0,2342	2,3648	0,1904	-0,0036
57,38	9518	7336	2,6876	2,404	0,2472	2,3664	0,1904	-0,0036
57,39	9520	7337	2,7136	2,4536	0,2504	2,368	0,1904	-0,0036
57,4	9521	7339	2,7196	2,3716	0,254	2,3768	0,1904	-0,0036
57,41	9523	7340	2,8096	2,3916	0,2573	2,3812	0,1904	-0,0036
57,42	9525	7341	2,7916	2,406	0,2594	2,3812	0,1904	-0,0036
57,43	9526	7343	2,7672	2,3412	0,2608	2,378	0,1904	-0,0036
57,44	9528	7344	2,78	2,4972	0,2608	2,3772	0,1904	-0,0036
57,45	9530	7345	2,7296	2,4804	0,2574	2,38	0,1904	-0,0036
57,46	9531	7346	2,8648	2,5056	0,2513	2,382	0,19	-0,0036
57,47	9533	7348	2,8656	2,5012	0,2471	2,3828	0,19	-0,0032
57,48	9535	7349	2,798	2,486	0,2452	2,3856	0,1904	-0,0036
57,49	9537	7350	2,8380	2,5024	0,2428	2,3864	0,1904	-0,0036
57,5	9538	7352	2,792	2,4484	0,2418	2,3852	0,1904	-0,0036
57,51	9540	7353	2,7936	2,5036	0,2434	2,3832	0,1904	-0,0036
57,52	9541	7354	2,7328	2,5308	0,2448	2,3828	0,1904	-0,0036
57,53	9543	7356	2,672	2,454	0,2462	2,3828	0,1904	-0,0036
57,54	9545	7357	2,6728	2,4824	0,2478	2,3828	0,1904	-0,0036
57,55	9547	7358	2,6424	2,5124	0,2494	2,384	0,1904	-0,0036
57,56	9548	7359	2,6688	2,3612	0,251	2,386	0,1904	-0,0036
57,57	9550	7361	2,7244	2,4844	0,2534	2,3856	0,1904	-0,0036
57,58	9551	7362	2,662	2,4488	0,2558	2,38	0,1904	-0,0036
57,59	9553	7363	2,7192	2,4548	0,2567	2,3776	0,1904	-0,0036
57,6	9555	7365	2,7104	2,428	0,2566	2,3784	0,1904	-0,0036
57,61	9556	7366	2,6808	2,406	0,2533	2,3812	0,19	-0,0036
57,62	9558	7367	2,7632	2,526	0,2516	2,3824	0,19	-0,0036
57,63	9560	7369	2,7196	2,4288	0,2519	2,3828	0,1904	-0,0036
57,64	9561	7370	2,4156	2,3888	0,2526	2,3828	0,1904	-0,0036
57,65	9563	7371	2,748	2,4304	0,252	2,3804	0,1904	-0,0036
57,66	9565	7373	2,6948	2,3568	0,2528	2,3752	0,1904	-0,0036
57,67	9566	7374	2,7068	2,434	0,2549	2,3736	0,1904	-0,0036
57,68	9568	7375	2,656	2,3952	0,2531	2,3788	0,1904	-0,0036
57,69	9570	7376	2,7036	2,3416	0,2488	2,3848	0,1904	-0,0036
57,7	9571	7378	2,7832	2,3964	0,2465	2,3864	0,1904	-0,0036
57,71	9573	7379	2,7684	2,3884	0,2455	2,3864	0,1904	-0,0036
57,72	9575	7380	2,8424	2,4128	0,2435	2,3864	0,1904	-0,0036
57,73	9576	7382	2,844	2,4308	0,2411	2,3832	0,1904	-0,0036
57,74	9578	7383	2,752	2,3888	0,2389	2,3788	0,1908	-0,0036
57,75	9580	7384	2,7416	2,4752	0,2351	2,378	0,1908	-0,0036
57,76	9581	7386	2,6948	2,5012	0,2292	2,3856	0,19	-0,0032
57,77	9583	7387	2,74	2,4884	0,2254	2,3908	0,19	-0,0036
57,78	9585	7388	2,7828	2,476	0,2256	2,392	0,1908	-0,0036
57,79	9586	7389	2,7424	2,4268	0,23	2,3924	0,1904	-0,0036
57,8	9588	7391	2,7456	2,4884	0,237	2,392	0,1904	-0,0036
57,81	9590	7392	2,6248	2,4508	0,2446	2,3844	0,1904	-0,0036
57,82	9591	7393	2,606	2,428	0,2512	2,3784	0,1904	-0,0036
57,83	9593	7395	2,6872	2,4364	0,2562	2,3804	0,1904	-0,0036
57,84	9594	7396	2,712	2,4104	0,2608	2,3888	0,1904	-0,0036
57,85	9596	7397	2,844	2,49	0,2645	2,3916	0,1904	-0,0036
57,86	9598	7399	2,82	2,4164	0,2671	2,39	0,1904	-0,0036
57,87	9600	7400	2,7648	2,3488	0,2666	2,3876	0,1904	-0,0036
57,88	9601	7401	2,7864	2,4496	0,2622	2,3864	0,1904	-0,0036
57,89	9603	7403	2,6812	2,3866	0,2548	2,384	0,1904	-0,0036
57,9	9605	7404	2,7016	2,4572	0,2447	2,3832	0,1904	-0,0036
57,91	9606	7405	2,7016	2,5076	0,2322	2,3904	0,19	-0,0036
57,92	9608	7406	2,676	2,4704	0,221	2,3992	0,19	-0,0032
57,93	9610	7408	2,7356	2,5452	0,2158	2,4012	0,1904	-0,0036
57,94	9611	7409	2,6476	2,4896	0,2155	2,3968	0,1908	-0,0036
57,95	9613	7410	2,6496	2,5076	0,2174	2,394	0,1904	-0,0036
57,96	9615	7412	2,7484	2,5024	0,2213	2,3908	0,1904	-0,0036
57,97	9616	7413	2,7136	2,356	0,2287	2,3876	0,1904	-0,0036
57,98	9618	7414	2,792	2,422	0,2371	2,3868	0,1904	-0,0036
57,99	9620	7416	2,806	2,4372	0,2434	2,3912	0,1904	-0,0036
58	9621	7417	2,7768	2,3352	0,2502	2,3952	0,1904	-0,0036
58,03	9623	7418	2,6768	2,3848	0,2586	2,394	0,1904	-0,0036
58,02	9624	7420	2,6516	2,3668	0,265	2,3864	0,1904	-0,0036
58,03	9626	7421	2,6772	2,3932	0,2678	2,3836	0,1904	-0,0036
58,04	9628	7422	2,6504	2,4592	0,269	2,3844	0,1904	-0,0036
58,05	9629	7423	2,6788	2,5064	0,2666	2,386	0,1904	-0,0036



58,06	9631	7425	2,7272	2,4936	0,2611	2,3872	0,19	-0,0032
58,07	9633	7426	2,6796	2,428	0,2572	2,3928	0,19	-0,0032
58,08	9634	7427	2,694	2,4528	0,2552	2,3956	0,1904	-0,0036
58,09	9636	7429	2,7288	2,4824	0,2522	2,3912	0,1904	-0,0036
58,1	9638	7430	2,726	2,4724	0,2479	2,3852	0,1904	-0,0036
58,11	9639	7431	2,7511	2,4992	0,2449	2,3836	0,1904	-0,0036
58,12	9641	7433	2,6872	2,4352	0,241	2,3884	0,1904	-0,0036
58,13	9643	7434	2,7608	2,4696	0,2375	2,3916	0,1904	-0,0036
58,14	9644	7435	2,7916	2,5052	0,2348	2,3944	0,1904	-0,0036
58,15	9646	7437	2,7404	2,438	0,2364	2,4	0,1904	-0,0036
58,16	9647	7438	2,8328	2,3968	0,2419	2,4016	0,1904	-0,0036
58,17	9649	7439	2,8312	2,4028	0,2478	2,3988	0,1904	-0,0036
58,18	9651	7441	2,772	2,3308	0,2497	2,3968	0,1904	-0,0036
58,19	9652	7442	2,7904	2,3472	0,2512	2,3964	0,1904	-0,0036
58,2	9654	7443	2,724	2,3452	0,251	2,3964	0,1904	-0,0036
58,21	9656	7445	2,7012	2,3644	0,2486	2,3964	0,19	-0,0032
58,22	9657	7446	2,6448	2,43	0,2464	2,3988	0,19	-0,0036
58,23	9659	7447	2,6176	2,3552	0,2478	2,4016	0,1904	-0,0036
58,24	9661	7448	2,6908	2,4312	0,2519	2,4	0,1908	-0,0036
58,25	9662	7450	2,6464	2,4368	0,2526	2,3892	0,1904	-0,0036
58,26	9664	7451	2,6332	2,3456	0,2518	2,384	0,1904	-0,0036
58,27	9666	7452	2,6436	2,436	0,2518	2,386	0,1904	-0,0036
58,28	9667	7454	2,588	2,406	0,2485	2,3908	0,1904	-0,0036
58,29	9669	7455	2,6564	2,4228	0,244	2,3924	0,1904	-0,0036
58,3	9671	7456	2,6608	2,4688	0,2423	2,3948	0,1904	-0,0036
58,31	9672	7458	2,6708	2,448	0,2419	2,396	0,1904	-0,0036
58,32	9674	7459	2,7296	2,4344	0,24	2,3932	0,1904	-0,0036
58,33	9676	7460	2,7252	2,38	0,2363	2,3856	0,1904	-0,0036
58,37	9677	7462	2,7508	2,422	0,2329	2,384	0,1904	-0,0036
58,35	9679	7463	2,7316	2,3828	0,2294	2,3904	0,1904	-0,0036
58,36	9681	7464	2,738	2,3956	0,2249	2,3948	0,1904	-0,0032
58,37	9683	7466	2,7904	2,4412	0,2248	2,3952	0,19	-0,0032
58,38	9684	7467	2,736	2,4796	0,2294	2,3932	0,1904	-0,0036
58,39	9686	7468	2,766	2,5148	0,2334	2,3924	0,1908	-0,0036
58,4	9687	7469	2,706	2,448	0,2359	2,3894	0,1904	-0,0036
58,41	9689	7471	2,6524	2,4544	0,2377	2,384	0,1908	-0,0036
58,42	9691	7472	2,7136	2,4196	0,2388	2,3844	0,1904	-0,0036
58,43	9693	7474	2,7076	2,3904	0,2392	2,3896	0,1904	-0,0036
58,44	9694	7475	2,752	2,4392	0,2395	2,3916	0,1904	-0,0036
58,45	9696	7476	2,784	2,4288	0,2423	2,3904	0,1904	-0,0036
58,46	9697	7477	2,3888	2,4472	0,2477	2,3876	0,1904	-0,0036
58,47	9699	7479	2,6988	2,384	0,2512	2,3856	0,1904	-0,0036
58,48	9701	7480	2,6464	2,352	0,2504	2,38	0,1904	-0,0036
58,49	9703	7481	2,7028	2,3268	0,2483	2,3776	0,1904	-0,0036
58,5	9704	7483	2,7776	2,3876	0,2454	2,382	0,1904	-0,0036
58,51	9706	7484	2,7416	2,4144	0,2401	2,3916	0,19	-0,0036
58,52	9708	7485	2,7892	2,4352	0,2345	2,3952	0,19	-0,0036
58,53	9710	7487	2,7964	2,4516	0,2342	2,394	0,1908	-0,0036
58,54	9711	7488	2,7504	2,5012	0,2358	2,3928	0,1904	-0,0036
58,55	9713	7489	2,7644	2,5532	0,2344	2,39	0,1904	-0,0036
58,56	9715	7491	2,7012	2,4544	0,2323	2,3848	0,1904	-0,0036
58,57	9716	7492	2,7052	2,4508	0,2322	2,3832	0,1904	-0,0036
58,58	9718	7493	2,7096	2,4676	0,2316	2,3868	0,1904	-0,0036
58,59	9720	7495	2,7068	2,4192	0,2308	2,3908	0,1904	-0,0036
58,6	9721	7496	2,7652	2,4416	0,2332	2,3912	0,1904	-0,0036
58,61	9723	7497	2,7116	2,4224	0,2384	2,388	0,1904	-0,0036
58,62	9725	7498	2,724	2,4224	0,2402	2,3868	0,1904	-0,0036
58,63	9727	7500	2,7996	2,4144	0,2397	2,3894	0,1904	-0,0036
58,64	9728	7501	2,7416	2,3444	0,2386	2,3912	0,1904	-0,0036
58,65	9730	7502	2,832	2,4216	0,2375	2,3924	0,1904	-0,0036
58,66	9732	7504	2,8572	2,3848	0,234	2,3944	0,19	-0,0036
58,67	9733	7505	2,8196	2,4344	0,2333	2,3956	0,19	-0,0032
58,68	9735	7506	2,8052	2,5652	0,2348	2,392	0,1904	-0,0036
58,69	9737	7508	2,6332	2,442	0,2351	2,3852	0,1908	-0,0036
58,7	9739	7509	2,6168	2,4512	0,2336	2,3832	0,1904	-0,0036
58,71	9740	7510	2,6452	2,4936	0,2317	2,3848	0,1904	-0,0036
58,72	9742	7511	2,672	2,4512	0,232	2,386	0,1904	-0,0036
58,73	9744	7513	2,756	2,4628	0,2336	2,3864	0,1904	-0,0036
58,74	9745	7514	2,7132	2,4412	0,2351	2,3864	0,1908	-0,0036
58,75	9747	7515	2,696	2,418	0,2384	2,3868	0,1908	-0,0036
58,76	9749	7517	2,7644	2,4776	0,2437	2,3808	0,1908	-0,0036
58,77	9750	7518	2,722	2,4632	0,2479	2,3748	0,1904	-0,0036
58,78	9752	7519	2,738	2,4172	0,2483	2,3744	0,1904	-0,0036
58,79	9754	7520	2,7204	2,3764	0,244	2,3816	0,1904	-0,0036
58,8	9755	7522	2,728	2,2984	0,2388	2,3852	0,1904	-0,0036
58,81	9757	7523	2,84	2,44	0,2342	2,386	0,19	-0,0032
58,82	9759	7524	2,8072	2,45	0,2309	2,3864	0,19	-0,0036
58,83	9760	7526	2,788	2,3728	0,2316	2,386	0,1904	-0,0036
58,84	9762	7527	2,7524	2,4184	0,2339	2,3808	0,1904	-0,0036
58,85	9764	7528	2,7804	2,4676	0,2348	2,3776	0,1904	-0,0036
58,86	9766	7529	2,8416	2,502	0,2382	2,3832	0,1904	-0,0036
58,87	9767	7531	2,8092	2,4676	0,246	2,3928	0,1904	-0,0036
58,88	9769	7532	2,842	2,394	0,2519	2,3952	0,1904	-0,0036
58,89	9771	7533	2,8712	2,4188	0,2555	2,3908	0,1904	-0,0036
58,9	9772	7535	2,7968	2,3472	0,2609	2,3876	0,1904	-0,0036
58,91	9774	7536	2,7836	2,426	0,2677	2,386	0,1904	-0,0036
58,92	9776	7537	2,7112	2,5204	0,2694	2,3896	0,1904	-0,0036
58,93	9777	7538	2,6524	2,4088	0,2657	2,3832	0,1904	-0,0036
58,94	9779	7540	2,6464	2,4108	0,2612	2,3892	0,1904	-0,0036
58,95	9781	7541	2,6396	2,4052	0,2543	2,3944	0,1904	-0,0036
58,96	9782	7542	2,752	2,4196	0,2458	2,3948	0,19	-0,0032
58,97	9784	7544	2,7508	2,5304	0,2389	2,3896	0,19	-0,0036
58,98	9786	7545	2,684	2,4976	0,2387	2,3872	0,1904	-0,0036
58,99	9787	7546	2,6884	2,4764	0,2304	2,3852	0,1908	-0,0036
59	9789	7548	2,6576	2,5052	0,2273	2,3832	0,1904	-0,0036
59,01	9791	7549	2,6712	2,4804	0,225	2,384	0,1904	-0,0036
59,02	9792	7550	2,662	2,4252	0,2258	2,3944	0,1904	-0,0036



59,03	9794	7551	2,704	2,3364	0,2302	2,4004	0,1904	-0,0036
59,04	9795	7553	2,8132	2,3896	0,2364	2,4	0,1904	-0,0036
59,05	9797	7554	2,736	2,3732	0,2441	2,3948	0,1904	-0,0036
59,06	9799	7555	2,6812	2,38	0,2534	2,3924	0,1904	-0,0036
59,07	9800	7557	2,6632	2,4784	0,2614	2,3868	0,1904	-0,0036
59,08	9802	7558	2,6124	2,4132	0,2653	2,3836	0,1904	-0,0036
59,09	9804	7559	2,7064	2,4608	0,2665	2,3864	0,1904	-0,0036
59,1	9805	7560	2,6828	2,3968	0,2665	2,3968	0,1904	-0,0036
59,11	9807	7562	2,6844	2,4384	0,2656	2,4004	0,19	-0,0036
59,12	9809	7563	2,6976	2,542	0,2647	2,394	0,19	-0,0036
59,13	9810	7564	2,6148	2,4508	0,2659	2,3888	0,1904	-0,0036
59,14	9811	7566	2,6392	2,4648	0,2678	2,3876	0,1904	-0,0036
59,15	9814	7567	2,6392	2,4896	0,2658	2,3908	0,1904	-0,0036
59,16	9815	7568	2,656	2,426	0,2628	2,392	0,1904	-0,0036
59,17	9817	7569	2,7252	2,416	0,2627	2,3956	0,1904	-0,0036
59,18	9819	7571	2,7156	2,3896	0,2609	2,4004	0,1904	-0,0036
59,19	9820	7572	2,7772	2,3984	0,2573	2,4016	0,1908	-0,0036
59,2	9822	7573	2,7808	2,4504	0,2573	2,3988	0,1908	-0,0036
59,21	9824	7575	2,7708	2,4908	0,2596	2,3972	0,1908	-0,0036
59,22	9825	7576	2,8144	2,5308	0,258	2,3964	0,1904	-0,0036
59,23	9827	7577	2,7656	2,4444	0,253	2,3964	0,1904	-0,0036
59,24	9829	7578	2,7824	2,4232	0,2486	2,3972	0,1904	-0,0036
59,25	9830	7580	2,804	2,4592	0,2455	2,4056	0,1904	-0,0036
59,26	9831	7581	2,7212	2,394	0,2443	2,4104	0,19	-0,0036
59,27	9834	7582	2,6872	2,4744	0,2478	2,4092	0,19	-0,0036
59,28	9835	7584	2,6	2,4928	0,2546	2,4008	0,1908	-0,0036
59,29	9837	7585	2,5664	2,4108	0,2608	2,3976	0,1904	-0,0036
59,3	9839	7586	2,6132	2,4344	0,2653	2,3992	0,1904	-0,0036
59,31	9846	7594	2,5644	2,5472	0,2601	2,4016	0,1904	-0,0036
59,32	9842	7589	2,6332	2,4112	0,2683	2,4028	0,1904	-0,0036
59,33	9844	7590	2,6632	2,376	0,2677	2,4052	0,1904	-0,0036
59,34	9845	7592	2,6372	2,4252	0,2666	2,4056	0,1904	-0,0036
59,35	9847	7593	2,6692	2,5088	0,266	2,4048	0,1904	-0,0036
59,36	9849	7594	2,6276	2,4888	0,2645	2,4028	0,1904	-0,0036
59,37	9850	7595	2,6572	2,5912	0,2602	2,4032	0,1904	-0,0036
59,38	9852	7597	2,7032	2,4656	0,2548	2,4084	0,1904	-0,0036
59,39	9854	7598	2,7228	2,4656	0,2496	2,4112	0,1904	-0,0036
59,4	9855	7599	2,752	2,4256	0,2455	2,4128	0,1904	-0,0036
59,41	9857	7601	2,6788	2,3832	0,242	2,4148	0,1904	-0,0036
59,42	9859	7602	2,698	2,4428	0,2412	2,4156	0,19	-0,0036
59,43	9863	7605	2,7532	2,4452	0,2449	2,414	0,1904	-0,0036
59,44	9862	7605	2,7748	2,4648	0,25	2,4128	0,1908	-0,0036
59,45	9864	7606	2,8536	2,4868	0,2504	2,4148	0,1908	-0,0036
59,46	9865	7607	2,8372	2,3872	0,248	2,4196	0,1904	-0,0036
59,47	9867	7609	2,7928	2,3468	0,2477	2,4212	0,1904	-0,0036
59,48	9869	7610	2,8012	2,406	0,2479	2,4192	0,1904	-0,0036
59,49	9871	7611	2,7188	2,396	0,2468	2,4168	0,1904	-0,0036
59,5	9872	7612	2,6796	2,4044	0,2513	2,4164	0,1904	-0,0036
59,51	9874	7614	2,6024	2,4292	0,2552	2,416	0,1904	-0,0036
59,52	9875	7615	2,5308	2,428	0,2556	2,416	0,1904	-0,0036
59,53	9877	7616	2,5992	2,4616	0,2536	2,4184	0,1904	-0,0036
59,54	9878	7618	2,5432	2,564	0,2516	2,4212	0,1904	-0,0036
59,55	9880	7619	2,5672	2,4288	0,2483	2,4216	0,1904	-0,0036
59,56	9882	7620	2,6512	2,4724	0,2442	2,4216	0,19	-0,0036
59,57	9884	7622	2,5688	2,4696	0,2446	2,4216	0,19	-0,0036
59,58	9885	7623	2,5788	2,5848	0,2489	2,4192	0,1904	-0,0036
59,59	9887	7624	2,5448	2,5408	0,2528	2,414	0,1904	-0,0036
59,6	9886	7625	2,5482	2,4432	0,2557	2,4128	0,1904	-0,0036
59,61	9890	7627	2,6236	2,4644	0,2575	2,4144	0,1904	-0,0036
59,62	9892	7628	2,6128	2,324	0,259	2,4156	0,1908	-0,0036
59,63	9894	7630	2,7564	2,2764	0,259	2,416	0,1908	-0,0036
59,64	9895	7631	2,7936	2,3044	0,2575	2,416	0,1908	-0,0036
59,65	9897	7632	2,7432	2,31	0,257	2,416	0,1904	-0,0036
59,66	9899	7633	2,802	2,3384	0,2566	2,4144	0,1904	-0,0036
59,67	9900	7635	2,7032	2,3684	0,2539	2,4128	0,1904	-0,0036
59,68	9902	7636	2,7	2,4028	0,2484	2,4132	0,1904	-0,0036
59,69	9904	7637	2,7724	2,4572	0,2428	2,4184	0,1904	-0,0036
59,7	9905	7639	2,7588	2,3668	0,2399	2,4212	0,1904	-0,0036
59,71	9907	7640	2,8284	2,4212	0,2378	2,4192	0,1904	-0,0036
59,72	9908	7641	2,7484	2,3936	0,2364	2,4164	0,19	-0,0036
59,73	9910	7643	2,6992	2,4108	0,2387	2,4156	0,1904	-0,0036
59,74	9912	7644	2,7136	2,4812	0,2426	2,4136	0,1908	-0,0036
59,75	9913	7645	2,6448	2,3796	0,2436	2,4124	0,1904	-0,0036
59,76	9915	7647	2,7392	2,3516	0,2441	2,4152	0,1904	-0,0036
59,77	9917	7648	2,7028	2,286	0,2476	2,42	0,1904	-0,0036
59,78	9918	7649	2,7184	2,2848	0,2421	2,4212	0,1908	-0,0036
59,79	9920	7650	2,7548	2,3488	0,2537	2,4168	0,1904	-0,0036
59,8	9922	7652	2,644	2,3792	0,256	2,4132	0,1904	-0,0036
59,81	9923	7653	2,6496	2,448	0,2563	2,4124	0,1904	-0,0036
59,82	9925	7654	2,6596	2,434	0,252	2,412	0,1904	-0,0036
59,83	9927	7656	2,6704	2,374	0,2462	2,4128	0,1904	-0,0036
59,84	9928	7657	2,7412	2,466	0,2411	2,4172	0,1904	-0,0036
59,85	9930	7658	2,7164	2,408	0,2351	2,4208	0,1904	-0,0036
59,86	9932	7660	2,7384	2,3132	0,2293	2,4212	0,19	-0,0036
59,87	9933	7661	2,6896	2,3884	0,2267	2,418	0,19	-0,0032
59,88	9935	7662	2,6024	2,4064	0,227	2,4164	0,1904	-0,0036
59,89	9937	7664	2,6568	2,4568	0,2291	2,4168	0,1908	-0,0036
59,9	9938	7665	2,6788	2,4444	0,2315	2,416	0,1904	-0,0036
59,91	9940	7666	2,6696	2,3836	0,2341	2,4164	0,1904	-0,0036
59,92	9942	7667	2,7068	2,3896	0,2382	2,4196	0,1904	-0,0036
59,93	9943	7669	2,7368	2,3188	0,2438	2,4212	0,1904	-0,0036
59,94	9945	7670	2,7776	2,3604	0,25	2,4204	0,1904	-0,0036
59,95	9947	7671	2,7112	2,4144	0,251	2,4172	0,1904	-0,0036
59,96	9948	7673	2,654	2,3756	0,263	2,416	0,1904	-0,0036
59,97	9950	7674	2,7024	2,482	0,2692	2,4104	0,1904	-0,0036
59,98	9952	7675	2,6324	2,4548	0,2717	2,4072	0,1904	-0,0036
59,99	9953	7677	2,6464	2,4244	0,2728	2,4076	0,1908	-0,0036



60	9955	7678	2,6272	2,3944	0,2736	2,4104	0,1904	-0,0036
60.01	9957	7679	2,5916	2,3476	0,2719	2,4116	0,19	-0,0032
60.02	9958	7680	2,6976	2,4612	0,2677	2,412	0,19	-0,0036
60.03	9960	7682	2,7068	2,4656	0,262	2,4124	0,1904	-0,0036
60.04	9962	7683	2,716	2,424	0,2542	2,4124	0,1904	-0,0036
60.05	9963	7684	2,716	2,416	0,2432	2,412	0,1904	-0,0036
60.06	9965	7686	2,6936	2,346	0,232	2,4124	0,1908	-0,0036
60.07	9967	7687	2,7524	2,3892	0,2246	2,4124	0,1908	-0,0036
60.08	9968	7688	2,7324	2,4112	0,2207	2,412	0,1908	-0,0036
60.09	9970	7690	2,696	2,388	0,2194	2,412	0,1904	-0,0036
60.1	9972	7691	2,706	2,472	0,2233	2,412	0,1904	-0,0036
60.11	9972	7692	2,644	2,4576	0,2302	2,412	0,1904	-0,0036
60.12	9975	7694	2,7128	2,3956	0,2348	2,412	0,1904	-0,0036
60.13	9976	7695	2,7848	2,3468	0,2383	2,412	0,1904	-0,0036
60.14	9978	7696	2,7528	2,3396	0,2432	2,412	0,1908	-0,0036
60.15	9980	7697	2,774	2,4016	0,2498	2,4092	0,1908	-0,0036
60.16	9981	7699	2,7068	2,386	0,2569	2,4068	0,19	-0,0036
60.17	9983	7700	2,6624	2,478	0,2628	2,4072	0,19	-0,0032
60.18	9985	7701	2,6524	2,5388	0,2668	2,4104	0,1904	-0,0036
60.19	9987	7703	2,6332	2,4192	0,2683	2,4116	0,1908	-0,0036
60.2	9988	7704	2,6988	2,392	0,2681	2,414	0,1908	-0,0036
60.21	9990	7705	2,7004	2,4108	0,2657	2,416	0,1916	-0,0036
60.22	9992	7707	2,7832	2,3956	0,2635	2,416	0,1916	-0,0036
60.23	9993	7708	2,8212	2,3816	0,2647	2,4136	0,1908	-0,0036
60.24	9995	7709	2,7232	2,3904	0,2664	2,4124	0,1908	-0,0036
60.25	9997	7711	2,7076	2,4368	0,2662	2,412	0,1904	-0,0036
60.26	9998	7712	2,7352	2,4316	0,2647	2,412	0,1904	-0,0036
60.27	10000	7713	2,7264	2,39	0,2623	2,4124	0,1904	-0,0036
60.28	10002	7714	2,7896	2,4192	0,2576	2,4148	0,1908	-0,0036
60.29	10003	7716	2,7716	2,4172	0,2516	2,416	0,1912	-0,0036
60.3	10005	7717	2,74	2,3396	0,2478	2,4156	0,1908	-0,0036
60.31	10007	7718	2,7128	2,4484	0,2447	2,4132	0,1904	-0,0036
60.32	10008	7720	2,6656	2,5108	0,241	2,412	0,19	-0,0036
60.33	10010	7721	2,6588	2,4888	0,2398	2,4124	0,1904	-0,0036
60.34	10012	7722	2,6408	2,582	0,2413	2,4138	0,1908	-0,0036
60.35	10013	7723	2,6104	2,4316	0,2422	2,412	0,1904	-0,0036
60.36	10015	7725	2,7284	2,4376	0,2444	2,412	0,1908	-0,0036
60.37	10016	7726	2,7068	2,3952	0,2527	2,412	0,1904	-0,0036
60.38	10018	7727	2,724	2,4172	0,2635	2,4084	0,1904	-0,0036
60.39	10020	7729	2,7356	2,4592	0,2712	2,404	0,1904	-0,0036
60.4	10021	7730	2,700	2,3576	0,2632	2,4032	0,1904	-0,0036
60.41	10023	7731	2,7464	2,4316	0,2839	2,4052	0,1904	-0,0036
60.42	10025	7733	2,706	2,3616	0,2844	2,406	0,1904	-0,0036
60.43	10026	7734	2,7544	2,292	0,2813	2,4064	0,1904	-0,0036
60.44	10028	7735	2,7992	2,4276	0,2778	2,4064	0,1908	-0,0036
60.45	10030	7736	2,7064	2,3296	0,2729	2,4064	0,1908	-0,0036
60.46	10031	7737	2,769	2,3264	0,25404	2,404	0,1904	-0,0036
60.47	10033	7739	2,6932	2,4424	0,2592	2,4024	0,19	-0,0036
60.48	10035	7740	2,6976	2,4196	0,2509	2,4024	0,1904	-0,0036
60.49	10036	7742	2,7696	2,414	0,2423	2,4024	0,1908	-0,0036
60.5	10038	7743	2,7872	2,312	0,2345	2,4024	0,1904	-0,0036
60.51	10040	7744	2,7148	2,414	0,2298	2,4068	0,1904	-0,0036
60.52	10042	7746	2,8504	2,365	0,2297	2,4108	0,1904	-0,0036
60.53	10043	7747	2,7976	2,382	0,2328	2,4108	0,1904	-0,0036
60.54	10045	7748	2,7848	2,418	0,2375	2,4076	0,1904	-0,0036
60.55	10047	7750	2,7156	2,3828	0,2437	2,4064	0,1904	-0,0036
60.56	10048	7751	2,8252	2,4164	0,2522	2,4084	0,1904	-0,0036
60.57	10052	7752	2,7532	2,2532	0,2608	2,4112	0,1904	-0,0036
60.58	10052	7753	2,748	2,2988	0,2664	2,412	0,1904	-0,0036
60.59	10053	7755	2,762	2,2968	0,2711	2,412	0,1904	-0,0036
60.6	10055	7756	2,6572	2,3072	0,2764	2,412	0,1904	-0,0036
60.61	10057	7757	2,6352	2,3936	0,2784	2,412	0,19	-0,0036
60.62	10059	7759	2,6232	2,4968	0,2747	2,412	0,19	-0,0032
60.63	10060	7760	2,5928	2,4624	0,268	2,4124	0,1904	-0,0036
60.64	10062	7761	2,672	2,43	0,26	2,4144	0,1908	-0,0036
60.65	10064	7763	2,7124	2,4928	0,2494	2,4156	0,1904	-0,0036
60.66	10065	7764	2,752	2,3912	0,2384	2,4148	0,1904	-0,0036
60.67	10067	7765	2,8024	2,444	0,2315	2,4132	0,1904	-0,0036
60.68	10069	7767	2,7068	2,4172	0,2273	2,4124	0,1904	-0,0036
60.69	10070	7768	2,7144	2,4704	0,2232	2,4144	0,1904	-0,0036
60.7	10072	7769	2,6584	2,4828	0,2215	2,4156	0,1904	-0,0036
60.71	10074	7771	2,63	2,404	0,2228	2,416	0,1904	-0,0036
60.72	10075	7772	2,6932	2,448	0,224	2,416	0,1904	-0,0036
60.73	10077	7773	2,67	2,3656	0,2249	2,416	0,1904	-0,0036
60.74	10079	7774	2,6636	2,4272	0,2286	2,416	0,1904	-0,0036
60.75	10080	7775	2,608	2,4744	0,2357	2,416	0,1904	-0,0036
60.76	10082	7777	2,516	2,4244	0,2417	2,416	0,19	-0,0032
60.77	10084	7778	2,5916	2,5256	0,2453	2,416	0,19	-0,0036
60.78	10085	7780	2,5792	2,4548	0,2486	2,4164	0,1908	-0,0036
60.79	10087	7781	2,6616	2,438	0,2514	2,4184	0,1904	-0,0036
60.8	10089	7782	2,708	2,4568	0,2516	2,4212	0,1904	-0,0036
60.81	10090	7784	2,7244	2,4072	0,2496	2,422	0,1904	-0,0036
60.82	10092	7785	2,798	2,488	0,2477	2,422	0,1904	-0,0036
60.83	10094	7786	2,7108	2,4172	0,2489	2,422	0,1904	-0,0036
60.84	10095	7787	2,6948	2,4916	0,2508	2,42	0,1904	-0,0036
60.85	10097	7789	2,6984	2,536	0,2496	2,4144	0,1904	-0,0036
60.86	10099	7790	2,6364	2,365	0,2462	2,4132	0,1904	-0,0036
60.87	10100	7791	2,6804	2,4472	0,2486	2,4176	0,1904	-0,0036
60.88	10102	7793	2,6776	2,4828	0,2488	2,4208	0,1904	-0,0036
60.89	10104	7794	2,6808	2,4096	0,2492	2,4216	0,1904	-0,0036
60.9	10105	7795	2,7256	2,436	0,2532	2,422	0,1904	-0,0036
60.91	10107	7796	2,6628	2,4388	0,2575	2,4216	0,19	-0,0036
60.92	10109	7798	2,728	2,4876	0,2603	2,4192	0,19	-0,0036
60.93	10110	7799	2,7576	2,422	0,2647	2,4168	0,1904	-0,0036
60.94	10112	7800	2,7252	2,3928	0,2681	2,4172	0,1908	-0,0036
60.95	10114	7802	2,7896	2,4036	0,2653	2,4224	0,1904	-0,0036
60.96	10115	7803	2,7828	2,32	0,2602	2,4248	0,1904	-0,0036



60.97	10117	7804	2.8036	2.4136	0.2587	2.4248	0.1904	-0.0036
60.98	10119	7806	2.7676	2.484	0.257	2.4228	0.1904	-0.0036
60.99	10121	7807	2.728	2.5316	0.2516	2.4224	0.1904	-0.0036
61	10122	7808	2.7436	2.5416	0.246	2.422	0.1904	-0.0036
61.01	10124	7809	2.6804	2.4824	0.243	2.422	0.1904	-0.0036
61.02	10126	7811	2.6924	2.4648	0.2417	2.4228	0.1904	-0.0036
61.03	10127	7812	2.7608	2.436	0.2401	2.4252	0.1904	-0.0036
61.04	10129	7813	2.742	2.422	0.2396	2.4256	0.1904	-0.0036
61.05	10131	7815	2.73	2.3576	0.2414	2.426	0.1904	-0.0036
61.06	10132	7816	2.726	2.42	0.2456	2.426	0.1904	-0.0036
61.07	10134	7817	2.642	2.4208	0.2515	2.4252	0.19	-0.0032
61.08	10136	7819	2.6808	2.413	0.2488	2.4232	0.1904	-0.0036
61.09	10137	7820	2.6768	2.3892	0.256	2.4224	0.1904	-0.0036
61.1	10139	7821	2.6768	2.2804	0.2549	2.4256	0.1904	-0.0036
61.11	10141	7823	2.7752	2.406	0.2542	2.4304	0.1908	-0.0036
61.12	10142	7824	2.7556	2.3464	0.2539	2.4312	0.1908	-0.0036
61.13	10144	7825	2.762	2.3264	0.2522	2.428	0.1904	-0.0036
61.14	10146	7827	2.6524	2.4032	0.2488	2.4264	0.1904	-0.0036
61.15	10148	7828	2.5856	2.4328	0.2455	2.4252	0.1904	-0.0036
61.16	10149	7829	2.614	2.5552	0.244	2.4232	0.1904	-0.0036
61.17	10151	7830	2.5332	2.4672	0.243	2.4228	0.1904	-0.0036
61.18	10153	7832	2.6232	2.4748	0.239	2.428	0.1904	-0.0036
61.19	10154	7833	2.7196	2.4172	0.2363	2.4312	0.1904	-0.0036
61.2	10156	7834	2.682	2.396	0.2389	2.4324	0.1904	-0.0036
61.21	10158	7835	2.7708	2.4616	0.241	2.4344	0.19	-0.0032
61.22	10159	7837	2.7132	2.3464	0.2419	2.4352	0.19	-0.0036
61.23	10161	7838	2.7736	2.374	0.2444	2.434	0.1904	-0.0036
61.24	10163	7839	2.7432	2.4336	0.2474	2.4324	0.1908	-0.0036
61.25	10165	7841	2.6224	2.344	0.2489	2.4328	0.1904	-0.0036
61.26	10166	7842	2.7244	2.4384	0.2488	2.4348	0.1904	-0.0036
61.27	10168	7843	2.6768	2.3368	0.2496	2.4356	0.1904	-0.0036
61.28	10170	7845	2.6484	2.3428	0.2513	2.4356	0.1904	-0.0036
61.29	10171	7846	2.7084	2.4404	0.2507	2.4356	0.1904	-0.0036
61.3	10173	7847	2.6216	2.3652	0.2484	2.4356	0.1904	-0.0036
61.31	10175	7849	2.6076	2.4264	0.2455	2.4332	0.1904	-0.0036
61.32	10176	7850	2.6572	2.4144	0.2408	2.4324	0.1904	-0.0036
61.33	10178	7851	2.6152	2.3932	0.2348	2.432	0.1904	-0.0032
61.34	10180	7853	2.6448	2.4976	0.2288	2.432	0.1904	-0.0036
61.35	10181	7854	2.5496	2.4156	0.2238	2.432	0.1904	-0.0036
61.36	10183	7855	2.5888	2.4176	0.2189	2.4336	0.19	-0.0032
61.37	10185	7856	2.5984	2.5616	0.2146	2.4352	0.19	-0.0032
61.38	10187	7858	2.564	2.382	0.2125	2.438	0.1904	-0.0036
61.39	10188	7859	2.7028	2.4056	0.2142	2.4432	0.1908	-0.0036
61.4	10190	7860	2.6968	2.348	0.2189	2.4452	0.1904	-0.0036
61.41	10192	7862	2.7416	2.3252	0.2257	2.4476	0.1904	-0.0036
61.42	10193	7863	2.834	2.3456	0.2366	2.4504	0.1904	-0.0036
61.43	10195	7865	2.7672	2.3012	0.2501	2.4512	0.1904	-0.0036
61.44	10197	7865	2.7328	2.368	0.2614	2.4512	0.1904	-0.0036
61.45	10198	7867	2.654	2.4116	0.2676	2.4516	0.1904	-0.0036
61.46	10200	7868	2.5788	2.33	0.2743	2.4528	0.1904	-0.0036
61.47	10202	7869	2.622	2.4948	0.2796	2.4548	0.1904	-0.0036
61.48	10204	7871	2.5752	2.4276	0.2788	2.4552	0.1904	-0.0036
61.49	10205	7872	2.6488	2.31	0.2774	2.4532	0.1904	-0.0036
61.5	10207	7873	2.6792	2.4308	0.2687	2.452	0.1904	-0.0036
61.51	10209	7875	2.5772	2.3776	0.2608	2.4512	0.19	-0.0036
61.52	10210	7876	2.5628	2.47	0.2503	2.4512	0.19	-0.0036
61.53	10212	7877	2.5208	2.4516	0.2396	2.4516	0.1908	-0.0036
61.54	10216	7878	2.5376	2.4468	0.2299	2.4536	0.1904	-0.0036
61.55	10215	7880	2.5688	2.52	0.2212	2.4548	0.1904	-0.0036
61.56	10217	7881	2.5808	2.4424	0.2159	2.4552	0.1904	-0.0036
61.57	10219	7882	2.6864	2.5376	0.2182	2.4552	0.1904	-0.0036
61.58	10221	7884	2.63	2.5016	0.2244	2.4552	0.1904	-0.0036
61.59	10222	7885	2.6104	2.4028	0.2311	2.4592	0.1904	-0.0036
61.6	10224	7886	2.5852	2.3432	0.2402	2.4636	0.1904	-0.0036
61.61	10226	7887	2.5668	2.3012	0.2512	2.4652	0.1904	-0.0036
61.62	10228	7889	2.7048	2.344	0.2611	2.4692	0.1904	-0.0036
61.63	10229	7890	2.7272	2.3056	0.2686	2.4708	0.1904	-0.0036
61.64	10231	7891	2.7024	2.3904	0.2738	2.4708	0.1904	-0.0036
61.65	10233	7893	2.6492	2.4448	0.2773	2.4712	0.1904	-0.0036
61.66	10234	7894	2.5448	2.4312	0.2773	2.4704	0.19	-0.0036
61.67	10236	7895	2.5504	2.4824	0.2738	2.4672	0.19	-0.0032
61.68	10238	7896	2.56	2.4944	0.2675	2.466	0.1904	-0.0036
61.69	10240	7898	2.5512	2.414	0.2586	2.4656	0.1908	-0.0036
61.7	10241	7899	2.5984	2.4492	0.2489	2.4652	0.1904	-0.0036
61.71	10243	7900	2.5584	2.5068	0.2394	2.4652	0.1904	-0.0036
61.72	10245	7902	2.568	2.4896	0.2347	2.47	0.1904	-0.0036
61.73	10247	7903	2.5752	2.5412	0.2352	2.4736	0.1904	-0.0036
61.74	10248	7904	2.5004	2.5364	0.2375	2.4748	0.1904	-0.0036
61.75	10250	7905	2.5432	2.5216	0.2413	2.4748	0.1904	-0.0036
61.76	10252	7907	2.4856	2.4856	0.2489	2.4748	0.1904	-0.0036
61.77	10253	7908	2.428	2.428	0.258	2.4776	0.1904	-0.0036
61.78	10255	7909	2.6688	2.6416	0.2648	2.48	0.1904	-0.0036
61.79	10257	7911	2.5876	2.3888	0.272	2.4812	0.1904	-0.0036
61.8	10259	7912	2.5816	2.3656	0.2809	2.4832	0.1904	-0.0036
61.81	10260	7913	2.5412	2.42	0.287	2.484	0.19	-0.0032
61.82	10262	7914	2.5244	2.3824	0.288	2.4832	0.19	-0.0032
61.83	10263	7916	2.6128	2.4248	0.2873	2.4816	0.1904	-0.0036
61.84	10265	7917	2.5836	2.448	0.2852	2.4808	0.1908	-0.0036
61.85	10267	7918	2.6144	2.5048	0.2783	2.4776	0.1904	-0.0036
61.86	10269	7920	2.6064	2.5016	0.269	2.476	0.1908	-0.0036
61.87	10270	7921	2.5092	2.4668	0.2635	2.4752	0.1904	-0.0036
61.88	10272	7922	2.5384	2.5972	0.2597	2.4748	0.1904	-0.0036
61.89	10274	7924	2.4756	2.5264	0.2551	2.4748	0.1904	-0.0036
61.9	10276	7925	2.5032	2.5008	0.2532	2.4728	0.1904	-0.0036
61.91	10277	7926	2.5344	2.4812	0.2536	2.4716	0.1904	-0.0036
61.92	10279	7928	2.5196	2.3804	0.2544	2.4712	0.1904	-0.0036
61.93	10281	7929	2.5972	2.3584	0.2566	2.4712	0.1904	-0.0036



61,94	10282	7930	2,584	2,326	0,2606	2,4712	0,1904	-0,0036
61,95	10284	7931	2,642	2,3348	0,2639	2,4728	0,1904	-0,0036
61,96	10286	7933	2,7156	2,2816	0,264	2,474	0,19	-0,0032
61,97	10287	7934	2,7028	2,2516	0,2632	2,4744	0,19	-0,0032
61,98	10289	7935	2,8028	2,3352	0,2618	2,4752	0,1904	-0,0036
61,99	10291	7937	2,8256	2,3564	0,2608	2,4752	0,1908	-0,0036
62	10293	7938	2,7632	2,3332	0,2603	2,4752	0,1904	-0,0036
62,01	10294	7939	2,7768	2,424	0,2594	2,4748	0,1904	-0,0036
62,02	10296	7941	2,6608	2,366	0,2605	2,4748	0,1904	-0,0036
62,03	10298	7942	2,6312	2,3852	0,2635	2,4728	0,1904	-0,0036
62,04	10299	7943	2,6136	2,4644	0,2645	2,4716	0,1904	-0,0036
62,05	10301	7945	2,5724	2,3404	0,2645	2,4712	0,1904	-0,0036
62,06	10303	7946	2,6972	2,434	0,2653	2,4712	0,1904	-0,0036
62,07	10304	7947	2,6256	2,3916	0,2669	2,4708	0,1904	-0,0036
62,08	10306	7948	2,6112	2,384	0,2676	2,468	0,1904	-0,0036
62,09	10308	7950	2,6648	2,4712	0,268	2,466	0,1904	-0,0036
62,1	10309	7951	2,6144	2,384	0,2698	2,4652	0,1904	-0,0036
62,11	10311	7952	2,6648	2,4708	0,269	2,4648	0,19	-0,0036
62,12	10313	7954	2,6512	2,4664	0,2645	2,4652	0,19	-0,0036
62,13	10314	7955	2,6132	2,3976	0,2605	2,4652	0,1904	-0,0036
62,14	10316	7956	2,6632	2,5004	0,257	2,4652	0,1908	-0,0036
62,15	10318	7958	2,5856	2,3916	0,2516	2,4648	0,1908	-0,0036
62,16	10319	7959	2,6936	2,406	0,2464	2,4628	0,1904	-0,0036
62,17	10321	7960	2,6976	2,4256	0,2444	2,4616	0,1904	-0,0036
62,18	10323	7962	2,6624	2,372	0,2437	2,4624	0,1904	-0,0036
62,19	10324	7963	2,77	2,4168	0,2423	2,4644	0,1904	-0,0036
62,2	10326	7964	2,73	2,3816	0,2428	2,4652	0,1904	-0,0036
62,21	10328	7966	2,7724	2,4712	0,2461	2,4652	0,1904	-0,0036
62,22	10329	7967	2,754	2,4512	0,2488	2,4652	0,1904	-0,0036
62,23	10331	7968	2,6832	2,3232	0,2464	2,4644	0,1904	-0,0036
62,24	10333	7970	2,7524	2,4304	0,2548	2,4624	0,1904	-0,0036
62,25	10334	7971	2,6976	2,4496	0,2588	2,4616	0,1904	-0,0036
62,26	10336	7972	2,6516	2,3744	0,2612	2,4624	0,19	-0,0032
62,27	10338	7973	2,6612	2,46	0,2623	2,4644	0,19	-0,0036
62,28	10340	7975	2,6024	2,4064	0,2622	2,4636	0,1908	-0,0036
62,29	10341	7976	2,664	2,4352	0,2621	2,4584	0,1904	-0,0036
62,3	10343	7977	2,632	2,3808	0,2618	2,456	0,1904	-0,0036
62,31	10345	7979	2,6632	2,3596	0,2605	2,4556	0,1904	-0,0036
62,32	10346	7980	2,72	2,3992	0,2609	2,4556	0,1904	-0,0036
62,33	10348	7981	2,6552	2,3876	0,2629	2,4552	0,1904	-0,0036
62,34	10350	7983	2,6404	2,3604	0,2628	2,4528	0,1904	-0,0036
62,35	10351	7984	2,6272	2,4588	0,2662	2,4516	0,1904	-0,0036
62,36	10353	7985	2,682	2,484	0,2686	2,4524	0,1904	-0,0036
62,37	10355	7987	2,7316	2,464	0,2704	2,4544	0,1904	-0,0036
62,38	10357	7988	2,672	2,3808	0,2693	2,4552	0,1904	-0,0036
62,39	10358	7989	2,7208	2,3564	0,2669	2,4584	0,1904	-0,0036
62,4	10360	7990	2,7592	2,3968	0,2647	2,4604	0,1904	-0,0036
62,41	10362	7992	2,7504	2,3764	0,2593	2,4588	0,1904	-0,0036
62,42	10363	7993	2,8456	2,3508	0,2507	2,4536	0,19	-0,0032
62,43	10365	7995	2,846	2,3648	0,2436	2,452	0,1904	-0,0036
62,44	10367	7996	2,774	2,4052	0,2389	2,4516	0,1908	-0,0036
62,45	10369	7997	2,7208	2,4804	0,2347	2,4516	0,1908	-0,0036
62,46	10370	7999	2,62	2,4632	0,2336	2,4504	0,1904	-0,0036
62,47	10372	8000	2,5848	2,5132	0,2383	2,4472	0,1904	-0,0036
62,48	10374	8001	2,5392	2,522	0,2454	2,4456	0,1904	-0,0036
62,49	10375	8003	2,5364	2,3912	0,2513	2,4444	0,1904	-0,0036
62,5	10377	8004	2,6428	2,4304	0,2587	2,4424	0,1904	-0,0036
62,51	10379	8005	2,6204	2,424	0,2669	2,4416	0,1904	-0,0036
62,52	10380	8006	2,65	2,3508	0,2734	2,4384	0,1904	-0,0036
62,53	10382	8008	2,7068	2,364	0,2774	2,4364	0,1904	-0,0036
62,54	10384	8009	2,698	2,3592	0,2791	2,4376	0,1904	-0,0036
62,55	10386	8010	2,8032	2,386	0,2786	2,4404	0,1904	-0,0036
62,56	10387	8012	2,8616	2,3464	0,2737	2,4412	0,19	-0,0036
62,57	10389	8013	2,9264	2,3532	0,2657	2,4436	0,1904	-0,0032
62,58	10391	8014	2,9364	2,444	0,2574	2,4456	0,1916	-0,0036
62,59	10392	8016	2,842	2,4288	0,2513	2,446	0,1916	-0,0036
62,6	10394	8017	2,7936	2,3992	0,2474	2,4456	0,1912	-0,0036
62,61	10396	8018	2,6884	2,4704	0,2449	2,4456	0,1908	-0,0036
62,62	10398	8020	2,6052	2,4728	0,244	2,444	0,1904	-0,0036
62,63	10399	8021	2,6312	2,448	0,2462	2,442	0,1904	-0,0036
62,64	10401	8022	2,6448	2,4584	0,2497	2,442	0,1904	-0,0036
62,65	10403	8024	2,7012	2,3864	0,2521	2,444	0,1904	-0,0036
62,66	10404	8025	2,7468	2,372	0,2561	2,4452	0,1904	-0,0036
62,67	10406	8026	2,6896	2,3444	0,2616	2,448	0,1904	-0,0036
62,68	10408	8027	2,7184	2,3808	0,2645	2,4508	0,1904	-0,0036
62,69	10410	8029	2,6908	2,4044	0,2664	2,4512	0,1904	-0,0036
62,7	10411	8030	2,6628	2,3904	0,2704	2,4512	0,1904	-0,0036
62,71	10413	8031	2,7064	2,4952	0,2706	2,4512	0,19	-0,0036
62,72	10415	8033	2,6304	2,3888	0,2671	2,4496	0,19	-0,0032
62,73	10416	8034	2,6564	2,4096	0,2647	2,4468	0,1904	-0,0036
62,74	10418	8035	2,6876	2,4876	0,2638	2,446	0,1908	-0,0036
62,75	10420	8037	2,6228	2,4608	0,2606	2,4488	0,1904	-0,0036
62,76	10422	8038	2,6724	2,522	0,2543	2,4508	0,1904	-0,0036
62,77	10423	8039	2,6076	2,3908	0,2498	2,4504	0,1904	-0,0036
62,78	10425	8041	2,692	2,4496	0,2466	2,4472	0,1904	-0,0036
62,79	10427	8042	2,7216	2,4752	0,2416	2,446	0,1904	-0,0036
62,8	10428	8043	2,6328	2,4172	0,2496	2,4464	0,1904	-0,0036
62,81	10430	8045	2,6644	2,5728	0,2416	2,4456	0,1904	-0,0036
62,82	10432	8046	2,57	2,4008	0,2446	2,446	0,1904	-0,0036
62,83	10434	8047	2,62	2,3928	0,2471	2,4492	0,1904	-0,0036
62,84	10435	8049	2,6568	2,4264	0,2492	2,4508	0,1904	-0,0036
62,85	10437	8050	2,632	2,348	0,2512	2,4492	0,1904	-0,0036
62,86	10439	8051	2,7456	2,3948	0,2514	2,4464	0,19	-0,0036
62,87	10441	8052	2,6588	2,3404	0,2492	2,446	0,19	-0,0032
62,88	10442	8054	2,6204	2,4052	0,2476	2,4492	0,1904	-0,0036
62,89	10444	8055	2,6972	2,45	0,2467	2,4508	0,1908	-0,0036
62,9	10446	8056	2,6544	2,412	0,2462	2,4524	0,1904	-0,0036



62,91	10447	8058	2,682	2,464	0,2467	2,4544	0,1904	-0,0036
62,92	10449	8059	2,696	2,5032	0,2491	2,4548	0,1904	-0,0036
62,93	10451	8060	2,7208	2,4468	0,2537	2,4528	0,1904	-0,0036
62,94	10452	8062	2,7572	2,4856	0,2574	2,4516	0,1904	-0,0036
62,95	10454	8063	2,6624	2,43	0,2597	2,4532	0,1904	-0,0036
62,96	10456	8064	2,6852	2,3468	0,2642	2,4584	0,1904	-0,0036
62,97	10458	8066	2,6596	2,4076	0,2693	2,4604	0,1904	-0,0036
62,98	10459	8067	2,58	2,3584	0,2695	2,4564	0,1904	-0,0036
62,99	10461	8068	2,6496	2,3888	0,2681	2,4528	0,1904	-0,0036
63	10463	8070	2,618	2,4336	0,2682	2,4512	0,1904	-0,0036
63,01	10464	8071	2,5948	2,45	0,2666	2,4472	0,19	-0,0032
63,02	10462	8072	2,6602	2,4688	0,2614	2,446	0,19	-0,0032
63,03	10468	8074	2,6772	2,4364	0,2555	2,4488	0,1904	-0,0036
63,04	10470	8075	2,766	2,4392	0,2518	2,4536	0,1904	-0,0036
63,05	10471	8076	2,7452	2,488	0,2477	2,4548	0,1904	-0,0036
63,06	10473	8078	2,7264	2,4736	0,2446	2,4528	0,1904	-0,0036
63,07	10475	8079	2,638	2,414	0,2434	2,4516	0,1904	-0,0036
63,08	10476	8080	2,5712	2,3644	0,2401	2,4516	0,1904	-0,0036
63,09	10478	8082	2,656	2,282	0,2351	2,4516	0,1904	-0,0036
63,1	10480	8083	2,6692	2,304	0,2327	2,4516	0,1904	-0,0036
63,11	10482	8084	2,6796	2,286	0,234	2,4536	0,1908	-0,0036
63,12	10483	8085	2,7364	2,3456	0,2364	2,4552	0,1904	-0,0036
63,13	10485	8087	2,6768	2,4424	0,2375	2,4552	0,1904	-0,0036
63,14	10487	8088	2,598	2,3984	0,2396	2,4552	0,1904	-0,0036
63,15	10489	8089	2,5676	2,4664	0,2447	2,4552	0,1904	-0,0036
63,16	10490	8091	2,5684	2,354	0,2479	2,4536	0,19	-0,0032
63,17	10492	8092	2,6928	2,3652	0,2478	2,452	0,19	-0,0032
63,18	10494	8093	2,7092	2,3952	0,2476	2,452	0,1904	-0,0036
63,19	10495	8095	2,7028	2,4308	0,2476	2,4508	0,1908	-0,0036
63,2	10497	8096	2,7176	2,4944	0,2602	2,4552	0,1904	-0,0036
63,21	10499	8097	2,598	2,4812	0,2675	2,454	0,1904	-0,0036
63,22	10501	8098	2,6296	2,4576	0,2717	2,452	0,1904	-0,0036
63,23	10503	8100	2,6452	2,3492	0,2755	2,4516	0,1904	-0,0036
63,24	10504	8101	2,6736	2,3428	0,277	2,454	0,1908	-0,0036
63,25	10502	8102	2,752	2,432	0,275	2,4548	0,1904	-0,0036
63,26	10508	8104	2,6652	2,346	0,272	2,4564	0,1904	-0,0036
63,27	10509	8105	2,6732	2,4176	0,2686	2,4596	0,1904	-0,0036
63,28	10511	8106	2,6252	2,474	0,2623	2,4608	0,1904	-0,0036
63,29	10513	8108	2,5812	2,4516	0,255	2,4588	0,1904	-0,0036
63,3	10515	8109	2,6536	2,5056	0,2494	2,456	0,1904	-0,0036
63,31	10511	8110	2,6216	2,409	0,2456	2,4564	0,19	-0,0036
63,32	10518	8111	2,6468	2,4496	0,2342	2,4596	0,19	-0,0036
63,33	10520	8113	2,6932	2,4348	0,2299	2,4608	0,1904	-0,0036
63,34	10521	8114	2,6408	2,434	0,232	2,4624	0,1908	-0,0036
63,35	10523	8115	2,6628	2,4972	0,2353	2,4644	0,1904	-0,0036
63,36	10525	8117	2,624	2,4544	0,2392	2,4636	0,1904	-0,0036
63,37	10527	8118	2,6096	2,411,39	0,2467	2,4584	0,1904	-0,0036
63,38	10528	8119	2,632	2,4076	0,2563	2,456	0,1904	-0,0036
63,39	10530	8120	2,598	2,3216	0,2657	2,4584	0,1904	-0,0036
63,4	10532	8122	2,6436	2,348	0,2743	2,4632	0,1904	-0,0036
63,41	10533	8123	2,6212	2,3716	0,2825	2,4648	0,1904	-0,0036
63,42	10535	8124	2,574	2,3448	0,2892	2,4652	0,1904	-0,0036
63,43	10537	8125	2,5544	2,4852	0,2911	2,4652	0,1904	-0,0036
63,44	10539	8127	2,4664	2,4816	0,2879	2,4652	0,1904	-0,0036
63,45	10540	8128	2,514	2,468	0,2818	2,4652	0,1904	-0,0036
63,46	10542	8129	2,5952	2,474	0,2731	2,4652	0,19	-0,0036
63,47	10544	8131	2,564	2,4024	0,2622	2,4632	0,19	-0,0032
63,48	10542	8132	2,5424	2,5224	0,2429	2,4612	0,1904	-0,0036
63,49	10547	8133	2,6068	2,4804	0,2446	2,4616	0,1908	-0,0036
63,5	10549	8135	2,5616	2,4696	0,24	2,4616	0,1904	-0,0036
63,51	10550	8136	2,5888	2,5568	0,237	2,4612	0,1904	-0,0036
63,52	10552	8137	2,5496	2,4268	0,2362	2,4612	0,1904	-0,0036
63,53	10554	8139	2,6408	2,4244	0,2384	2,4612	0,1904	-0,0036
63,54	10556	8140	2,6068	2,3772	0,2429	2,4612	0,1904	-0,0036
63,55	10557	8141	2,6092	2,3816	0,2496	2,4616	0,1904	-0,0036
63,56	10559	8142	2,6936	2,3972	0,2597	2,4616	0,1904	-0,0036
63,57	10561	8144	2,63	2,328	0,2704	2,4628	0,1904	-0,0036
63,58	10562	8145	2,6736	2,3896	0,2767	2,4644	0,1904	-0,0036
63,59	10564	8146	2,7148	2,3712	0,2804	2,4648	0,1904	-0,0036
63,6	10566	8148	2,6868	2,3276	0,2852	2,4632	0,1904	-0,0036
63,61	10567	8149	2,748	2,4128	0,2862	2,4616	0,19	-0,0036
63,62	10569	8150	2,6972	2,3484	0,2816	2,4612	0,19	-0,0036
63,63	10571	8152	2,718	2,3404	0,2767	2,4616	0,1904	-0,0036
63,64	10572	8153	2,7108	2,3684	0,2773	2,4616	0,1908	-0,0036
63,65	10574	8154	2,6364	2,34	0,2683	2,4584	0,1904	-0,0036
63,66	10576	8155	2,7048	2,424	0,2618	2,4564	0,1904	-0,0036
63,67	10578	8157	2,628	2,4204	0,257	2,456	0,1904	-0,0036
63,68	10579	8158	2,5984	2,4184	0,2552	2,4592	0,1904	-0,0036
63,69	10581	8160	2,7008	2,4784	0,2534	2,4608	0,1908	-0,0036
63,7	10583	8161	2,6776	2,3548	0,2527	2,4612	0,1908	-0,0036
63,71	10584	8162	2,7728	2,3728	0,24612	2,4612	0,1904	-0,0036
63,72	10586	8163	2,7664	2,3884	0,2562	2,4612	0,1904	-0,0036
63,73	10588	8165	2,6796	2,3212	0,2582	2,4612	0,1904	-0,0036
63,74	10589	8166	2,6736	2,4072	0,2604	2,4612	0,1904	-0,0036
63,75	10591	8167	2,6056	2,4152	0,2616	2,4612	0,1904	-0,0036
63,76	10593	8169	2,6464	2,3516	0,2629	2,4612	0,1904	-0,0036
63,77	10590	8170	2,6388	2,338	0,2651	2,4611	0,19	-0,0036
63,78	10596	8171	2,6684	2,3216	0,2632	2,4632	0,1904	-0,0036
63,79	10598	8173	2,776	2,2984	0,2702	2,4648	0,1904	-0,0036
63,8	10599	8174	2,7008	2,3192	0,2726	2,4644	0,1904	-0,0036
63,81	10601	8175	2,6012	2,3192	0,2722	2,4624	0,1904	-0,0036
63,82	10603	8177	2,6404	2,4468	0,271	2,4616	0,1904	-0,0036
63,83	10602	8178	2,6352	2,4048	0,2712	2,4616	0,1904	-0,0036
63,84	10606	8179	2,6912	2,3968	0,2706	2,4612	0,1904	-0,0036
63,85	10608	8181	2,682	2,4708	0,2674	2,4612	0,1904	-0,0036
63,86	10610	8182	2,606	2,33	0,2658	2,4612	0,1908	-0,0036
63,87	10611	8183	2,6356	2,4668	0,2652	2,4612	0,1904	-0,0036



63,88	10613	8185	2,544	2,42	0,2605	2,4612	0,1904	-0,0036
63,89	10615	8186	2,6232	2,364	0,2538	2,4612	0,1904	-0,0036
63,9	10616	8187	2,6904	2,4432	0,2501	2,4612	0,1904	-0,0036
63,91	10618	8189	2,656	2,3448	0,2476	2,4612	0,19	-0,0036
63,92	10620	8190	2,7652	2,4336	0,2444	2,4612	0,19	-0,0036
63,93	10621	8191	2,7328	2,3728	0,2412	2,4612	0,1904	-0,0036
63,94	10623	8193	2,7084	2,372	0,2468	2,4612	0,1908	-0,0036
63,95	10625	8194	2,6524	2,4928	0,2506	2,4608	0,1904	-0,0036
63,96	10626	8195	2,59	2,38	0,2514	2,4576	0,1904	-0,0036
63,97	10628	8197	2,7052	2,4176	0,2527	2,456	0,1904	-0,0036
63,98	10630	8198	2,6984	2,4176	0,2542	2,4564	0,1904	-0,0036
63,99	10631	8199	2,73	2,3808	0,2555	2,4598	0,1908	-0,0036
64	10633	8200	2,7448	2,4388	0,2591	2,4608	0,1904	-0,0036
64,01	10635	8202	2,6576	2,4416	0,2636	2,4612	0,1904	-0,0036
64,02	10636	8203	2,6864	2,4296	0,2676	2,4612	0,1904	-0,0036
64,03	10638	8204	2,6592	2,3848	0,2707	2,4612	0,1904	-0,0036
64,04	10640	8206	2,6536	2,422	0,2724	2,4612	0,1904	-0,0032
64,05	10641	8207	2,6984	2,4116	0,2719	2,4612	0,1904	-0,0036
64,06	10643	8208	2,67	2,3392	0,269	2,4612	0,19	-0,0036
64,07	10645	8210	2,7344	2,3984	0,263	2,4612	0,19	-0,0036
64,08	10647	8211	2,7324	2,3788	0,2569	2,4612	0,1904	-0,0036
64,09	10648	8212	2,6964	2,3812	0,2539	2,4612	0,1908	-0,0036
64,1	10650	8214	2,698	2,4748	0,252	2,4612	0,1904	-0,0036
64,11	10651	8215	2,618	2,4632	0,249	2,46	0,1904	-0,0036
64,12	10653	8216	2,6356	2,452	0,249	2,4568	0,1904	-0,0036
64,13	10655	8218	2,6484	2,4788	0,2533	2,456	0,1904	-0,0036
64,14	10657	8219	2,5928	2,4412	0,2562	2,4608	0,1904	-0,0036
64,15	10658	8220	2,6	2,3732	0,258	2,464	0,1904	-0,0036
64,16	10660	8222	2,609	2,3508	0,262	2,4648	0,1904	-0,0036
64,17	10662	8223	2,6412	2,3744	0,2671	2,4652	0,1904	-0,0036
64,18	10664	8224	2,676	2,4012	0,2684	2,4652	0,1904	-0,0036
64,19	10665	8225	2,642	2,38	0,2675	2,4652	0,1904	-0,0036
64,2	10667	8227	2,6468	2,3912	0,2677	2,4652	0,1904	-0,0036
64,21	10669	8228	2,6388	2,458	0,2675	2,4664	0,19	-0,0032
64,22	10670	8229	2,6588	2,3924	0,2716	2,4716	0,19	-0,0036
64,23	10672	8231	2,7224	2,4016	0,264	2,4744	0,1904	-0,0036
64,24	10674	8232	2,644	2,4464	0,2638	2,4736	0,1908	-0,0036
64,25	10675	8233	2,606	2,42	0,2611	2,4716	0,1904	-0,0036
64,26	10677	8235	2,6408	2,47	0,2575	2,4712	0,1904	-0,0036
64,27	10679	8236	2,6148	2,4504	0,2575	2,4708	0,1904	-0,0036
64,28	10681	8237	2,7015	2,4012	0,2612	2,4712	0,1904	-0,0036
64,29	10682	8239	2,6792	2,4488	0,2603	2,4736	0,1904	-0,0036
64,3	10684	8240	2,626	2,3952	0,2633	2,4788	0,1904	-0,0036
64,31	10686	8241	2,6236	2,4952	0,2668	2,4804	0,1904	-0,0036
64,32	10687	8243	2,514	2,3644	0,2687	2,478	0,1904	-0,0036
64,33	10689	8244	2,5512	2,4188	0,2672	2,4756	0,1904	-0,0036
64,34	10691	8245	2,538	2,4386	0,2674	2,4764	0,1904	-0,0032
64,35	10692	8247	2,5648	2,3744	0,2645	2,4796	0,1904	-0,0036
64,36	10694	8248	2,6956	2,4488	0,2644	2,4808	0,1904	-0,0036
64,37	10696	8249	2,694	2,402	0,263	2,4808	0,19	-0,0032
64,38	10697	8251	2,7416	2,4436	0,2626	2,4808	0,1904	-0,0036
64,39	10699	8252	2,7196	2,4608	0,2642	2,4816	0,1908	-0,0036
64,4	10701	8253	2,6388	2,3872	0,2656	2,4836	0,1904	-0,0036
64,41	10702	8255	2,6892	2,4652	0,2635	2,4844	0,1904	-0,0036
64,42	10704	8256	2,636	2,4228	0,2598	2,4848	0,1904	-0,0036
64,43	10706	8257	2,65	2,37	0,2579	2,4848	0,1904	-0,0036
64,44	10708	8259	2,6656	2,4152	0,2568	2,4856	0,1904	-0,0036
64,45	10709	8260	2,58	2,4044	0,253	2,4908	0,1904	-0,0036
64,46	10711	8261	2,6272	2,4512	0,2478	2,494	0,1904	-0,0036
64,47	10713	8262	2,5292	2,4156	0,2436	2,492	0,1904	-0,0036
64,48	10714	8264	2,5084	2,4652	0,2386	2,4868	0,1904	-0,0036
64,49	10716	8265	2,6024	2,4936	0,2352	2,4856	0,1904	-0,0036
64,5	10718	8266	2,5628	2,4844	0,2374	2,488	0,1904	-0,0036
64,51	10719	8268	2,598	2,5476	0,2425	2,49	0,19	-0,0036
64,52	10721	8269	2,5664	2,4924	0,2483	2,4892	0,19	-0,0036
64,53	10723	8270	2,5196	2,4076	0,2561	2,4864	0,1904	-0,0036
64,54	10724	8272	2,5552	2,4476	0,2635	2,4852	0,1904	-0,0036
64,55	10726	8273	2,5056	2,4024	0,2659	2,4848	0,1904	-0,0036
64,56	10728	8274	2,6228	2,4192	0,2653	2,4848	0,1904	-0,0036
64,57	10729	8275	2,5516	2,4364	0,2659	2,4848	0,1904	-0,0036
64,58	10731	8277	2,7012	2,4484	0,2659	2,4848	0,1904	-0,0036
64,59	10733	8278	2,7676	2,448	0,2626	2,4848	0,1904	-0,0036
64,6	10735	8280	2,6688	2,3952	0,2572	2,4872	0,1904	-0,0036
64,61	10736	8281	2,6308	2,4	0,2518	2,4896	0,1904	-0,0036
64,62	10738	8282	2,6592	2,446	0,2454	2,4904	0,1904	-0,0036
64,63	10740	8284	2,6388	2,4084	0,2481	2,4872	0,1904	-0,0032
64,64	10741	8285	2,6696	2,466	0,2315	2,4852	0,1904	-0,0036
64,65	10743	8286	2,6012	2,4144	0,2268	2,4848	0,1904	-0,0036
64,66	10745	8288	2,66	2,3468	0,2245	2,4848	0,19	-0,0036
64,67	10746	8289	2,7268	2,4164	0,2245	2,4848	0,19	-0,0032
64,68	10748	8290	2,6514	2,4068	0,2268	2,4852	0,1904	-0,0036
64,69	10750	8291	2,6644	2,4212	0,223	2,4848	0,1908	-0,0036
64,7	10751	8293	2,6144	2,4128	0,2429	2,4844	0,1904	-0,0036
64,71	10753	8294	2,584	2,4284	0,2527	2,482	0,1904	-0,0036
64,72	10755	8295	2,6368	2,424	0,2638	2,4812	0,1904	-0,0036
64,73	10756	8297	2,6416	2,3684	0,2767	2,4828	0,1904	-0,0036
64,74	10758	8298	2,6972	2,38	0,2664	2,4844	0,1904	-0,0036
64,75	10760	8299	2,6648	2,3652	0,2902	2,4848	0,1904	-0,0036
64,76	10762	8301	2,6932	2,348	0,2899	2,4848	0,1904	-0,0036
64,77	10763	8302	2,7492	2,4384	0,2872	2,4848	0,1904	-0,0036
64,78	10765	8303	2,6612	2,4752	0,2788	2,4836	0,1904	-0,0036
64,79	10767	8305	2,6584	2,4472	0,2676	2,4816	0,1904	-0,0036
64,8	10768	8306	2,6892	2,5012	0,2587	2,4812	0,1904	-0,0036
64,81	10770	8307	2,726	2,5548	0,2497	2,4828	0,19	-0,0036
64,82	10772	8309	2,7668	2,5292	0,24	2,4844	0,19	-0,0036
64,83	10773	8310	2,674	2,4852	0,2326	2,4844	0,1904	-0,0036
64,84	10775	8311	2,6428	2,4564	0,2274	2,482	0,1908	-0,0036



64,85	10777	8312	2,6356	2,434	0,2221	2,4808	0,1904	-0,0036
64,86	10778	8314	2,5824	2,4072	0,2182	2,478	0,1904	-0,0036
64,87	10780	8315	2,6164	2,4384	0,2194	2,4756	0,1904	-0,0036
64,88	10782	8316	2,6084	2,446	0,2261	2,476	0,1904	-0,0036
64,89	10783	8318	2,6248	2,4216	0,2357	2,4792	0,1904	-0,0036
64,9	10785	8319	2,6308	2,4348	0,2474	2,4804	0,1904	-0,0036
64,91	10787	8320	2,5836	2,4128	0,2611	2,4808	0,1904	-0,0036
64,92	10788	8321	2,6296	2,402	0,2749	2,4808	0,1904	-0,0036
64,93	10790	8323	2,64	2,392	0,2874	2,4808	0,1904	-0,0036
64,94	10792	8324	2,6224	2,396	0,2987	2,4812	0,1904	-0,0036
64,95	10793	8325	2,736	2,4408	0,3086	2,4812	0,1904	-0,0036
64,96	10795	8327	2,744	2,3844	0,3154	2,4792	0,19	-0,0032
64,97	10797	8328	2,6992	2,3668	0,3167	2,4764	0,19	-0,0032
64,98	10798	8329	2,664	2,4412	0,3122	2,476	0,1904	-0,0036
64,99	10800	8331	2,6056	2,4124	0,3038	2,4736	0,1908	-0,0036
65	10802	8332	2,6128	2,4208	0,2932	2,4724	0,1904	-0,0032
65,01	10803	8333	2,5836	2,4972	0,2804	2,472	0,1904	-0,0036
65,02	10805	8335	2,6208	2,4724	0,2676	2,472	0,1904	-0,0036
65,03	10807	8336	2,708	2,4488	0,2579	2,4724	0,1904	-0,0036
65,04	10808	8337	2,662	2,4436	0,2484	2,4744	0,1904	-0,0036
65,05	10810	8339	2,6492	2,4356	0,238	2,4752	0,1904	-0,0036
65,06	10812	8340	2,6364	2,45	0,231	2,4752	0,1904	-0,0036
65,07	10813	8341	2,574	2,4436	0,2279	2,4732	0,1904	-0,0036
65,08	10815	8343	2,6164	2,4904	0,2252	2,4724	0,1904	-0,0036
65,09	10817	8344	2,612	2,4368	0,2262	2,4736	0,1904	-0,0036
65,1	10819	8345	2,6932	2,412	0,2348	2,4752	0,1904	-0,0036
65,11	10820	8347	2,788	2,4304	0,2472	2,4756	0,1904	-0,0036
65,12	10822	8348	2,7268	2,294	0,2578	2,4732	0,19	-0,0032
65,13	10824	8349	2,7372	2,2516	0,2665	2,4724	0,1904	-0,0036
65,14	10825	8350	2,6612	2,2924	0,2748	2,4732	0,1908	-0,0036
65,15	10827	8352	2,6156	2,3244	0,2803	2,4752	0,1904	-0,0036
65,16	10829	8353	2,65	2,3852	0,2834	2,476	0,1904	-0,0036
65,17	10830	8354	2,6108	2,3992	0,2867	2,476	0,1904	-0,0036
65,18	10832	8356	2,6604	2,4368	0,2888	2,476	0,1904	-0,0036
65,19	10837	8357	2,7024	2,421	0,2885	2,476	0,1904	-0,0036
65,2	10836	8358	2,6408	2,3316	0,2857	2,476	0,1904	-0,0036
65,21	10837	8360	2,6948	2,4284	0,2796	2,476	0,1904	-0,0036
65,22	10839	8361	2,6144	2,3604	0,2716	2,476	0,1904	-0,0036
65,23	10841	8362	2,6012	2,4136	0,2634	2,476	0,1904	-0,0036
65,24	10842	8364	2,6044	2,504	0,2562	2,476	0,1904	-0,0036
65,25	10845	8365	2,6456	2,4564	0,2519	2,476	0,1904	-0,0036
65,26	10846	8366	2,7308	2,5228	0,2503	2,476	0,19	-0,0036
65,27	10848	8368	2,6088	2,4092	0,2495	2,476	0,19	-0,0036
65,28	10849	8369	2,5936	2,4752	0,2489	2,476	0,1908	-0,0036
65,29	10851	8370	2,6608	2,4628	0,2501	2,4764	0,1904	-0,0036
65,3	10853	8372	2,6252	2,274	0,2537	2,476	0,1904	-0,0036
65,31	10853	8373	2,6886	2,4136	0,2566	2,476	0,1904	-0,0036
65,32	10856	8374	2,6268	2,3624	0,2608	2,4776	0,1904	-0,0036
65,33	10858	8376	2,6208	2,3596	0,2695	2,4808	0,1904	-0,0036
65,34	10860	8377	2,7084	2,4428	0,2765	2,482	0,1904	-0,0036
65,35	10861	8378	2,5892	2,2696	0,2767	2,484	0,1904	-0,0036
65,36	10863	8380	2,6372	2,3416	0,2786	2,4856	0,1904	-0,0036
65,37	10865	8381	2,616	2,3528	0,2701	2,4848	0,1904	-0,0036
65,38	10866	8382	2,6	2,3664	0,2646	2,4828	0,1904	-0,0036
65,39	10868	8384	2,7568	2,4404	0,259	2,4824	0,1904	-0,0036
65,4	10870	8385	2,6944	2,3768	0,2569	2,486	0,1904	-0,0036
65,41	10872	8386	2,688	2,4632	0,2557	2,4904	0,19	-0,0036
65,42	10873	8388	2,6592	2,3908	0,2513	2,4904	0,19	-0,0032
65,43	10875	8389	2,6068	2,378	0,2504	2,4876	0,1904	-0,0036
65,44	10877	8390	2,6708	2,456	0,248	2,4864	0,1908	-0,0036
65,45	10878	8392	2,5724	2,396	0,2449	2,486	0,1904	-0,0036
65,46	10880	8393	2,5656	2,4192	0,2432	2,486	0,1904	-0,0036
65,47	10882	8394	2,6064	2,4512	0,2449	2,4864	0,1904	-0,0036
65,48	10884	8395	2,5368	2,4568	0,2489	2,4944	0,1904	-0,0036
65,49	10885	8397	2,5672	2,402	0,2507	2,5	0,1904	-0,0036
65,5	10887	8398	2,5084	2,2872	0,2514	2,5012	0,1904	-0,0036
65,51	10889	8399	2,564	2,2972	0,2525	2,5016	0,1904	-0,0036
65,52	10890	8401	2,7208	2,3296	0,2542	2,5016	0,1904	-0,0036
65,53	10892	8402	2,7316	2,2924	0,2575	2,5044	0,1904	-0,0036
65,54	10894	8403	2,7688	2,3612	0,2624	2,5068	0,1904	-0,0036
65,55	10896	8405	2,7492	2,394	0,2694	2,5048	0,1904	-0,0036
65,56	10897	8406	2,6676	2,3664	0,2761	2,4984	0,19	-0,0036
65,57	10899	8407	2,6112	2,4664	0,2779	2,496	0,19	-0,0036
65,58	10901	8408	2,5184	2,4416	0,2747	2,496	0,1904	-0,0036
65,59	10902	8410	2,5692	2,4088	0,2712	2,496	0,1908	-0,0036
65,6	10904	8411	2,61	2,4576	0,2674	2,4964	0,1904	-0,0036
65,61	10906	8412	2,552	2,436	0,2628	2,4996	0,1904	-0,0036
65,62	10907	8414	2,6072	2,4812	0,2597	2,5012	0,1904	-0,0036
65,63	10909	8415	2,5844	2,4876	0,2606	2,4996	0,1904	-0,0036
65,64	10911	8416	2,5416	2,4424	0,2598	2,4968	0,1904	-0,0036
65,65	10913	8418	2,5556	2,42	0,2546	2,496	0,1904	-0,0036
65,66	10914	8419	2,5488	2,378	0,2498	2,4982	0,1904	-0,0036
65,67	10916	8420	2,5836	2,438	0,2483	2,5012	0,1904	-0,0036
65,68	10918	8422	2,55	2,4764	0,2474	2,5016	0,1904	-0,0036
65,69	10919	8423	2,5312	2,4236	0,2479	2,5016	0,1904	-0,0036
65,7	10921	8424	2,5956	2,4928	0,2526	2,5016	0,1904	-0,0036
65,71	10922	8426	2,5368	2,4696	0,2507	2,5012	0,19	-0,0032
65,72	10924	8427	2,5908	2,4116	0,2615	2,5012	0,19	-0,0032
65,73	10926	8428	2,6768	2,372	0,2617	2,5016	0,1904	-0,0036
65,74	10928	8430	2,722	2,3148	0,2611	2,5016	0,1908	-0,0036
65,75	10930	8431	2,7876	2,3868	0,2581	2,502	0,1904	-0,0036
65,76	10931	8432	2,7004	2,3672	0,2555	2,5044	0,1904	-0,0036
65,77	10933	8433	2,65	2,4364	0,2558	2,5068	0,1904	-0,0036
65,78	10935	8435	2,556	2,5096	0,257	2,5072	0,1904	-0,0036
65,79	10936	8436	2,4368	2,412	0,2563	2,5076	0,1904	-0,0036
65,8	10938	8437	2,4332	2,4332	0,2544	2,5076	0,1904	-0,0036
65,81	10940	8439	2,5076	2,444	0,2534	2,5072	0,1904	-0,0036



65,82	10941	8440	2,6076	2,4116	0,2528	2,5076	0,1904	-0,0036
65,83	10943	8441	2,7172	2,4364	0,2519	2,5076	0,1904	-0,0036
65,84	10945	8443	2,6724	2,3884	0,253	2,5076	0,1904	-0,0036
65,85	10947	8444	2,6872	2,414	0,2564	2,5076	0,1904	-0,0036
65,86	10948	8445	2,6004	2,3348	0,2602	2,506	0,19	-0,0032
65,87	10950	8447	2,4892	2,3164	0,2598	2,5028	0,19	-0,0032
65,88	10952	8448	2,5428	2,4488	0,256	2,5016	0,1904	-0,0036
65,89	10953	8449	2,5232	2,3988	0,2533	2,5016	0,1908	-0,0036
65,9	10955	8450	2,578	2,4636	0,2519	2,5016	0,1904	-0,0036
65,91	10957	8452	2,65	2,4616	0,25	2,5028	0,1904	-0,0036
65,92	10959	8453	2,6508	2,3952	0,2498	2,5084	0,1904	-0,0036
65,93	10961	8454	2,7148	2,426	0,2522	2,5104	0,1904	-0,0036
65,94	10962	8456	2,6332	2,354	0,2545	2,5092	0,1904	-0,0036
65,95	10964	8457	2,6256	2,3992	0,2548	2,508	0,1904	-0,0036
65,96	10965	8458	2,68	2,3668	0,2561	2,5088	0,1904	-0,0036
65,97	10967	8460	2,5944	2,3832	0,2591	2,5164	0,1904	-0,0036
65,98	10969	8461	2,608	2,4876	0,2599	2,52	0,1904	-0,0036
65,99	10970	8462	2,6308	2,3892	0,2614	2,5192	0,1904	-0,0036
66	10972	8464	2,6172	2,3952	0,2659	2,5164	0,1904	-0,0036
66,01	10974	8465	2,6588	2,4364	0,2674	2,5152	0,19	-0,0036
66,02	10976	8466	2,5796	2,3792	0,2638	2,5128	0,19	-0,0036
66,03	10977	8467	2,5972	2,3844	0,2598	2,512	0,1908	-0,0036
66,04	10979	8469	2,648	2,4012	0,2556	2,5124	0,1904	-0,0036
66,05	10981	8471	2,6256	2,368	0,2544	2,5144	0,1904	-0,0036
66,06	10982	8471	2,6792	2,402	0,2434	2,5152	0,1904	-0,0036
66,07	10984	8473	2,59	2,4868	0,2407	2,5132	0,1904	-0,0036
66,08	10986	8474	2,5328	2,4624	0,2395	2,512	0,1904	-0,0036
66,09	10987	8475	2,56	2,4448	0,2357	2,5116	0,1904	-0,0036
66	10989	8477	2,5088	2,4732	0,2311	2,5112	0,1904	-0,0036
66,11	10991	8478	2,5932	2,4704	0,2293	2,5116	0,1904	-0,0036
66,12	10993	8479	2,6908	2,4912	0,2333	2,5148	0,1904	-0,0036
66,13	10994	8481	2,7036	2,382	0,2407	2,5196	0,1904	-0,0036
66,14	10996	8482	2,7944	2,3896	0,249	2,5196	0,1904	-0,0036
66,15	10998	8483	2,8808	2,3144	0,2588	2,5144	0,1904	-0,0036
66,16	10999	8485	2,61	2,32	0,2512	2,512	0,19	-0,0036
66,17	11001	8486	2,5784	2,4032	0,273	2,5104	0,19	-0,0032
66,18	11003	8487	2,5164	2,318	0,2736	2,5084	0,1904	-0,0036
66,19	11004	8488	2,638	2,4236	0,2723	2,508	0,1908	-0,0036
66,2	11006	8490	2,5784	2,4024	0,27	2,51	0,1904	-0,0036
66,21	11008	8491	2,5552	2,4092	0,2663	2,5112	0,1904	-0,0036
66,22	11009	8492	2,6416	2,5224	0,2609	2,5104	0,1904	-0,0036
66,23	11011	8493	2,614	2,4552	0,2555	2,5084	0,1904	-0,0036
66,24	11013	8495	2,6664	2,5016	0,2486	2,508	0,1904	-0,0036
66,25	11015	8496	2,6548	2,5024	0,2417	2,5092	0,1904	-0,0036
66,26	11016	8497	2,6128	2,4168	0,2388	2,5108	0,1904	-0,0036
66,27	11018	8499	2,688	2,5708	0,2384	2,5108	0,1904	-0,0036
66,28	11020	8501	2,6288	2,592	0,2386	2,5084	0,1904	-0,0036
66,29	11021	8501	2,656	2,3892	0,2436	2,5076	0,1904	-0,0036
66,3	11023	8503	2,646	2,5144	0,2537	2,5056	0,1904	-0,0036
66,31	11025	8504	2,5492	2,3596	0,2633	2,502	0,19	-0,0036
66,32	11026	8505	2,6504	2,4572	0,2699	2,5028	0,1904	-0,0036
66,33	11028	8506	2,6328	2,3856	0,2768	2,5084	0,1904	-0,0036
66,34	11030	8508	2,6488	2,4586	0,287	2,5108	0,1908	-0,0036
66,35	11032	8509	2,6652	2,4452	0,2958	2,5088	0,1904	-0,0036
66,36	11033	8510	2,618	2,3292	0,2993	2,5036	0,1904	-0,0036
66,37	11035	8512	2,6448	2,4392	0,3007	2,502	0,1904	-0,0036
66,38	11037	8513	2,5868	2,414	0,2996	2,4984	0,1904	-0,0036
66,39	11039	8514	2,6056	2,3612	0,2964	2,4964	0,1904	-0,0036
66,4	11040	8515	2,5996	2,3924	0,2834	2,4972	0,1904	-0,0036
66,41	11042	8517	2,5816	2,3516	0,2738	2,5004	0,1904	-0,0036
66,42	11043	8518	2,724	2,4424	0,2674	2,5012	0,1904	-0,0036
66,43	11045	8519	2,718	2,4508	0,2632	2,4988	0,1904	-0,0036
66,44	11047	8521	2,6628	2,4124	0,2604	2,4964	0,1904	-0,0036
66,45	11048	8522	2,6776	2,4556	0,2584	2,4952	0,1904	-0,0036
66,46	11050	8523	2,5832	2,3856	0,256	2,4928	0,1904	-0,0036
66,47	11052	8524	2,546	2,398	0,2533	2,4916	0,19	-0,0032
66,48	11053	8526	2,5216	2,4272	0,2513	2,4968	0,1904	-0,0036
66,49	11055	8527	2,56	2,356	0,2531	2,5048	0,1908	-0,0036
66,5	11057	8528	2,6844	2,4212	0,2592	2,5088	0,1904	-0,0036
66,51	11058	8530	2,674	2,4184	0,2642	2,5072	0,1904	-0,0036
66,52	11060	8531	2,6752	2,3404	0,2702	2,5076	0,1904	-0,0036
66,53	11062	8532	2,6552	2,3992	0,2776	2,5056	0,1904	-0,0036
66,54	11063	8533	2,5604	2,3688	0,2788	2,5028	0,1904	-0,0036
66,55	11065	8535	2,5836	2,352	0,2748	2,502	0,1904	-0,0036
66,56	11067	8536	2,574	2,4348	0,2729	2,5064	0,1904	-0,0036
66,57	11067	8537	2,576	2,4604	0,271	2,51	0,1904	-0,0036
66,58	11070	8539	2,6324	2,4464	0,2718	2,5104	0,1904	-0,0036
66,59	11072	8540	2,6648	2,4004	0,2702	2,5084	0,1904	-0,0036
66,6	11073	8541	2,6744	2,4316	0,2704	2,5076	0,1904	-0,0036
66,61	11075	8543	2,5516	2,4264	0,2704	2,5048	0,19	-0,0036
66,62	11077	8544	2,532	2,4208	0,2666	2,5024	0,19	-0,0032
66,63	11078	8545	2,6084	2,4716	0,2626	2,5028	0,1904	-0,0036
66,64	11080	8547	2,5812	2,4492	0,2624	2,5084	0,1908	-0,0036
66,65	11082	8548	2,65	2,4676	0,2641	2,5108	0,1904	-0,0036
66,66	11083	8549	2,6864	2,4556	0,2654	2,5096	0,1904	-0,0036
66,67	11085	8551	2,6024	2,3736	0,2671	2,508	0,1904	-0,0036
66,68	11087	8552	2,5744	2,3952	0,2686	2,5076	0,1904	-0,0036
66,69	11088	8553	2,5224	2,3756	0,2669	2,5076	0,1908	-0,0036
66,7	11090	8554	2,5688	2,3776	0,2636	2,5076	0,1904	-0,0036
66,71	11092	8556	2,6352	2,4412	0,2606	2,5096	0,1904	-0,0036
66,72	11093	8557	2,6008	2,4248	0,2585	2,5136	0,1904	-0,0036
66,73	11095	8558	2,6056	2,392	0,2567	2,5148	0,1904	-0,0036
66,74	11097	8561	2,5812	2,4268	0,2568	2,5084	0,1904	-0,0036
66,75	11098	8561	2,542	2,43	0,2582	2,5032	0,1904	-0,0036
66,76	11100	8562	2,536	2,3644	0,2593	2,5028	0,19	-0,0032
66,77	11101	8564	2,4732	2,2868	0,2581	2,508	0,19	-0,0032
66,78	11103	8565	2,5624	2,3392	0,2549	2,5108	0,1908	-0,0036



66,79	11105	8566	2,6768	2,3568	0,2543	2,5132	0,1904	-0,0036
66,8	11106	8567	2,6232	2,326	0,2574	2,5148	0,1904	-0,0036
66,81	11108	8569	2,6352	2,4508	0,2598	2,5148	0,1904	-0,0036
66,82	11110	8570	2,5564	2,4028	0,2622	2,5128	0,1904	-0,0036
66,83	11111	8572	2,5412	2,3972	0,267	2,5116	0,1904	-0,0036
66,84	11113	8573	2,6088	2,4288	0,2683	2,5128	0,1904	-0,0036
66,85	11115	8574	2,578	2,3152	0,2633	2,5144	0,1904	-0,0036
66,86	11116	8575	2,6408	2,3508	0,2588	2,5152	0,1908	-0,0036
66,87	11118	8577	2,5864	2,4132	0,258	2,5132	0,1904	-0,0036
66,88	11120	8578	2,5864	2,4336	0,2591	2,5116	0,1904	-0,0036
66,89	11121	8579	2,6444	2,4484	0,2611	2,512	0,1904	-0,0036
66,9	11123	8581	2,5552	2,3968	0,2553	2,5144	0,1904	-0,0036
66,91	11125	8582	2,5868	2,3668	0,2689	2,5148	0,19	-0,0036
66,92	11127	8583	2,6752	2,3692	0,2683	2,5184	0,19	-0,0032
66,93	11128	8585	2,6428	2,2688	0,2647	2,5208	0,1908	-0,0036
66,94	11130	8586	2,6676	2,3588	0,2614	2,522	0,1908	-0,0036
66,95	11132	8587	2,5624	2,3432	0,2588	2,5244	0,1908	-0,0036
66,96	11133	8588	2,5528	2,3416	0,258	2,5252	0,1904	-0,0036
66,97	11135	8590	2,5524	2,4668	0,2593	2,5232	0,1904	-0,0036
66,98	11137	8591	2,4788	2,4116	0,2605	2,5216	0,1904	-0,0036
66,99	11138	8593	2,5976	2,4232	0,2602	2,5212	0,1904	-0,0036
67	11140	8594	2,5388	2,3784	0,2594	2,5212	0,1904	-0,0032
67,01	11142	8595	2,5068	2,408	0,2592	2,5212	0,1908	-0,0036
67,02	11144	8596	2,6028	2,4252	0,2594	2,5216	0,1912	-0,0036
67,03	11145	8598	2,5592	2,3348	0,26	2,5216	0,1912	-0,0036
67,04	11147	8599	2,5996	2,3976	0,2609	2,5212	0,1904	-0,0036
67,05	11149	8600	2,5036	2,3744	0,2627	2,5212	0,1904	-0,0036
67,06	11150	8602	2,4804	2,3224	0,2651	2,5212	0,1904	-0,0036
67,07	11153	8603	2,5452	2,3604	0,2633	2,5212	0,19	-0,0032
67,08	11154	8604	2,5056	2,3056	0,2582	2,5216	0,1908	-0,0036
67,09	11156	8606	2,5896	2,3224	0,2558	2,522	0,1916	-0,0036
67,1	11157	8607	2,6456	2,394	0,2556	2,524	0,1916	-0,0036
67,11	11159	8608	2,6584	2,386	0,2522	2,5248	0,1908	-0,0036
67,12	11161	8610	2,7076	2,384	0,247	2,5252	0,1904	-0,0036
67,13	11163	8611	2,6356	2,3956	0,2428	2,5248	0,1904	-0,0036
67,14	11164	8612	2,5704	2,3792	0,2381	2,5252	0,1904	-0,0036
67,15	11166	8614	2,6276	2,4688	0,232	2,5264	0,1904	-0,0036
67,16	11168	8615	2,582	2,4136	0,2269	2,5284	0,1908	-0,0036
67,17	11169	8616	2,6128	2,4272	0,2272	2,5276	0,1908	-0,0036
67,18	11171	8618	2,5868	2,5068	0,2309	2,52	0,1908	-0,0036
67,19	11173	8619	2,5436	2,413	0,2316	2,5168	0,1908	-0,0036
67,2	11175	8620	2,5624	2,4892	0,2425	2,5152	0,1904	-0,0036
67,21	11176	8622	2,4768	2,4136	0,2473	2,5152	0,1904	-0,0036
67,22	11178	8623	2,5576	2,3244	0,2498	2,5156	0,19	-0,0032
67,23	11180	8624	2,6444	2,3564	0,2536	2,5212	0,1908	-0,0036
67,24	11182	8625	2,6772	2,3248	0,2582	2,5244	0,1912	-0,0036
67,25	11183	8627	2,7372	2,3452	0,2611	2,5236	0,1912	-0,0036
67,26	11185	8628	2,6744	2,3124	0,2618	2,518	0,1904	-0,0036
67,27	11187	8629	2,6228	2,3668	0,2611	2,5156	0,1904	-0,0036
67,28	11188	8631	2,5888	2,4932	0,2581	2,5144	0,1904	-0,0036
67,29	11190	8632	2,5744	2,4204	0,2522	2,5144	0,1904	-0,0036
67,3	11192	8633	2,6448	2,4788	0,2459	2,5148	0,1904	-0,0036
67,31	11194	8635	2,62	2,5372	0,2406	2,518	0,1904	-0,0036
67,32	11195	8636	2,6172	2,4488	0,2398	2,5196	0,1908	-0,0036
67,33	11197	8637	2,6368	2,4804	0,2446	2,5172	0,1904	-0,0036
67,34	11199	8639	2,5448	2,5328	0,2484	2,512	0,1904	-0,0036
67,35	11201	8640	2,542	2,4604	0,2512	2,5108	0,1904	-0,0036
67,36	11203	8641	2,5348	2,3952	0,2528	2,5124	0,19	-0,0036
67,37	11204	8643	2,5776	2,3492	0,2603	2,5136	0,19	-0,0032
67,38	11206	8644	2,6672	2,3632	0,2634	2,5152	0,1904	-0,0036
67,39	11208	8645	2,6728	2,3688	0,2671	2,5188	0,1908	-0,0036
67,4	11209	8647	2,6656	2,3624	0,2718	2,5196	0,1904	-0,0036
67,41	11211	8648	2,6192	2,3808	0,2738	2,5156	0,1904	-0,0036
67,42	11213	8649	2,5832	2,3832	0,2708	2,5116	0,1904	-0,0036
67,43	11215	8650	2,6452	2,39	0,2657	2,5112	0,1904	-0,0036
67,44	11216	8652	2,664	2,4092	0,2588	2,5132	0,1904	-0,0036
67,45	11218	8653	2,664	2,4312	0,2508	2,5144	0,1904	-0,0036
67,46	11220	8654	2,6376	2,5116	0,2454	2,5128	0,1904	-0,0036
67,47	11222	8656	2,5596	2,5096	0,243	2,5112	0,1904	-0,0036
67,48	11223	8657	2,592	2,5084	0,2412	2,511	0,1904	-0,0036
67,49	11225	8658	2,5932	2,496	0,2393	2,5076	0,1904	-0,0036
67,5	11227	8660	2,5888	2,4148	0,2383	2,5068	0,1904	-0,0036
67,51	11229	8661	2,6888	2,4164	0,2381	2,5084	0,19	-0,0036
67,52	11230	8662	2,6668	2,3332	0,2376	2,5124	0,19	-0,0032
67,53	11232	8664	2,6636	2,3464	0,2389	2,514	0,1904	-0,0036
67,54	11234	8665	2,6184	2,413	0,2434	2,5144	0,1904	-0,0036
67,55	11236	8666	2,5492	2,3904	0,2482	2,5144	0,1904	-0,0036
67,56	11237	8668	2,5804	2,396	0,2512	2,512	0,1904	-0,0036
67,57	11239	8669	2,5512	2,4052	0,2524	2,508	0,1904	-0,0036
67,58	11241	8670	2,6224	2,4144	0,2519	2,5068	0,1904	-0,0036
67,59	11243	8671	2,7192	2,3852	0,2519	2,51	0,1904	-0,0036
67,6	11244	8673	2,6608	2,3828	0,2552	2,5132	0,1904	-0,0036
67,61	11246	8674	2,7076	2,4684	0,2554	2,5132	0,1904	-0,0036
67,62	11248	8675	2,6528	2,3652	0,2562	2,5112	0,1904	-0,0036
67,63	11250	8677	2,596	2,4264	0,2566	2,5104	0,1904	-0,0036
67,64	11251	8678	2,5772	2,516	0,2528	2,51	0,1904	-0,0036
67,65	11253	8679	2,6496	2,4084	0,248	2,5104	0,1904	-0,0036
67,66	11255	8680	2,6172	2,4172	0,2461	2,51	0,19	-0,0036
67,67	11257	8682	2,6188	2,4052	0,2473	2,51	0,19	-0,0032
67,68	11259	8683	2,6564	2,4568	0,2509	2,5104	0,1904	-0,0036
67,69	11260	8684	2,7468	2,4388	0,2574	2,5092	0,1908	-0,0036
67,7	11262	8686	2,6536	2,3692	0,265	2,5072	0,1904	-0,0036
67,71	11264	8687	2,5892	2,4016	0,2669	2,5064	0,1904	-0,0036
67,72	11266	8688	2,5536	2,396	0,2639	2,5064	0,1904	-0,0036
67,73	11267	8690	2,5584	2,4108	0,2628	2,5064	0,1904	-0,0036
67,74	11269	8691	2,6544	2,5688	0,2605	2,5072	0,1904	-0,0036
67,75	11271	8692	2,6204	2,496	0,2556	2,5092	0,1904	-0,0036



67,76	11273	8694	2,6716	2,4824	0,2538	2,51	0,1904	-0,0036
67,77	11274	8695	2,6712	2,576	0,2569	2,5064	0,1904	-0,0036
67,78	11276	8696	2,5224	2,484	0,2602	2,502	0,1904	-0,0036
67,79	11278	8697	2,5856	2,4836	0,2604	2,5016	0,1904	-0,0036
67,8	11280	8699	2,5816	2,378	0,2596	2,5068	0,1904	-0,0036
67,81	11281	8700	2,6148	2,3232	0,2594	2,5092	0,19	-0,0036
67,82	11283	8701	2,7708	2,3804	0,2596	2,51	0,1904	-0,0036
67,83	11285	8703	2,7708	2,3168	0,2606	2,5104	0,1904	-0,0036
67,84	11287	8704	2,776	2,34	0,2629	2,5104	0,1908	-0,0036
67,85	11288	8705	2,626	2,3392	0,264	2,508	0,1904	-0,0036
67,86	11290	8707	2,5248	2,3428	0,2629	2,5068	0,1904	-0,0036
67,87	11291	8708	2,5636	2,4836	0,2603	2,5076	0,1904	-0,0036
67,88	11293	8709	2,5276	2,5092	0,2575	2,5096	0,1904	-0,0036
67,89	11295	8710	2,5772	2,4048	0,2562	2,5104	0,1904	-0,0036
67,9	11297	8712	2,6384	2,5096	0,2561	2,5124	0,1904	-0,0036
67,91	11299	8713	2,5988	2,4372	0,258	2,514	0,1904	-0,0036
67,92	11300	8714	2,6424	2,4464	0,2635	2,5116	0,1904	-0,0036
67,93	11302	8716	2,5824	2,5188	0,2677	2,5004	0,1904	-0,0036
67,94	11304	8717	2,5032	2,386	0,267	2,496	0,1904	-0,0036
67,95	11306	8718	2,6048	2,4836	0,2645	2,5036	0,1904	-0,0036
67,96	11307	8720	2,5756	2,3844	0,2644	2,5112	0,19	-0,0036
67,97	11309	8721	2,6536	2,422	0,2648	2,5132	0,19	-0,0032
67,98	11311	8722	2,6828	2,4848	0,2633	2,512	0,1904	-0,0036
67,99	11312	8723	2,6036	2,3744	0,2629	2,5108	0,1908	-0,0036
68	11314	8725	2,6088	2,5212	0,2647	2,5092	0,1904	-0,0036
68,01	11316	8726	2,4884	2,4816	0,263	2,5072	0,1904	-0,0036
68,02	11317	8727	2,552	2,4924	0,2578	2,5068	0,1904	-0,0036
68,03	11319	8729	2,6196	2,4644	0,2537	2,5108	0,1904	-0,0036
68,04	11320	8730	2,6460	2,3556	0,2529	2,5132	0,1904	-0,0036
68,05	11322	8731	2,7756	2,402	0,2473	2,5136	0,1904	-0,0036
68,06	11324	8733	2,7248	2,3456	0,2454	2,5116	0,1904	-0,0036
68,07	11326	8734	2,6628	2,4048	0,248	2,5104	0,1904	-0,0036
68,08	11328	8735	2,6076	2,4736	0,2518	2,5084	0,1904	-0,0036
68,09	11329	8736	2,5536	2,4472	0,2533	2,5068	0,1904	-0,0036
68,1	11331	8737	2,6332	2,4772	0,2569	2,5076	0,1904	-0,0036
68,11	11333	8739	2,6536	2,442	0,2624	2,5116	0,19	-0,0036
68,12	11334	8740	2,6828	2,4096	0,2662	2,5136	0,19	-0,0036
68,13	11336	8742	2,6712	2,4032	0,2694	2,5128	0,1904	-0,0036
68,14	11338	8743	2,5652	2,4212	0,2732	2,5112	0,1908	-0,0036
68,15	11339	8744	2,566	2,4236	0,2766	2,5104	0,1908	-0,0036
68,16	11341	8745	2,5552	2,4768	0,2765	2,508	0,1904	-0,0036
68,17	11343	8747	2,5328	2,466	0,2724	2,5068	0,1904	-0,0036
68,18	11344	8748	2,594	2,4312	0,267	2,5096	0,1904	-0,0036
68,19	11346	8749	2,6428	2,4008	0,2616	2,5172	0,1904	-0,0036
68,2	11348	8751	2,688	2,4012	0,2545	2,5192	0,1904	-0,0036
68,21	11349	8752	2,6536	2,3952	0,2471	2,5148	0,1904	-0,0036
68,22	11351	8753	2,5864	2,3576	0,2511	2,5112	0,1904	-0,0036
68,23	11352	8755	2,57	2,4412	0,2428	2,5104	0,1904	-0,0036
68,24	11354	8756	2,4976	2,5432	0,2425	2,5104	0,1904	-0,0036
68,25	11356	8757	2,5076	2,4756	0,2428	2,5108	0,1904	-0,0036
68,26	11357	8759	2,626	2,4104	0,2477	2,5172	0,19	-0,0036
68,27	11359	8760	2,6416	2,3736	0,2527	2,5224	0,19	-0,0036
68,28	11361	8761	2,68	2,3836	0,2581	2,5232	0,1908	-0,0036
68,29	11362	8762	2,6632	2,3528	0,2657	2,518	0,1908	-0,0036
68,3	11364	8764	2,6376	2,3688	0,2761	2,5152	0,1904	-0,0036
68,31	11366	8765	2,6336	2,454	0,2827	2,5144	0,1904	-0,0036
68,32	11367	8766	2,5736	2,3992	0,2856	2,5144	0,1904	-0,0036
68,33	11368	8768	2,5808	2,4316	0,2868	2,5148	0,1904	-0,0036
68,34	11371	8769	2,5412	2,4352	0,2899	2,518	0,1904	-0,0036
68,35	11372	8770	2,544	2,3428	0,2862	2,5196	0,1904	-0,0036
68,36	11374	8772	2,648	2,3724	0,2803	2,5188	0,1904	-0,0036
68,37	11376	8773	2,574	2,422	0,2754	2,5156	0,1904	-0,0036
68,38	11377	8774	2,5104	2,4764	0,2692	2,5144	0,1904	-0,0036
68,39	11379	8776	2,5552	2,4984	0,2604	2,514	0,1904	-0,0036
68,4	11381	8777	2,538	2,4176	0,251	2,5144	0,1904	-0,0036
68,41	11382	8778	2,6696	2,4048	0,2437	2,5164	0,1904	-0,0036
68,42	11384	8780	2,7224	2,3868	0,2377	2,524	0,19	-0,0032
68,43	11386	8781	2,7012	2,3972	0,2342	2,5272	0,1904	-0,0036
68,44	11387	8782	2,6824	2,4228	0,2345	2,5252	0,1908	-0,0036
68,45	11389	8784	2,5808	2,3944	0,2374	2,5216	0,1904	-0,0036
68,46	11391	8785	2,568	2,3624	0,2402	2,5212	0,1904	-0,0036
68,47	11392	8786	2,5288	2,4044	0,243	2,5228	0,1904	-0,0036
68,48	11394	8788	2,5432	2,394	0,2478	2,5236	0,1904	-0,0036
68,49	11396	8789	2,6424	2,34	0,2525	2,528	0,1904	-0,0036
68,5	11397	8790	2,6568	2,2736	0,2558	2,5352	0,1904	-0,0036
68,51	11399	8792	2,7188	2,259	0,259	2,536	0,1904	-0,0036
68,52	11401	8793	2,696	2,4808	0,2663	2,5264	0,1904	-0,0036
68,53	11403	8794	2,496	2,3916	0,2723	2,5216	0,1904	-0,0036
68,54	11404	8796	2,5144	2,45	0,272	2,5232	0,1904	-0,0036
68,55	11406	8797	2,5148	2,4016	0,2676	2,5304	0,1904	-0,0036
68,56	11408	8798	2,5408	2,3408	0,2642	2,5328	0,19	-0,0036
68,57	11409	8800	2,572	2,4104	0,2612	2,5352	0,1904	-0,0032
68,58	11411	8801	2,4912	2,3072	0,2555	2,5372	0,1904	-0,0036
68,59	11413	8802	2,5648	2,4148	0,2486	2,5348	0,1908	-0,0036
68,6	11415	8804	2,4836	2,4076	0,2434	2,5248	0,1904	-0,0036
68,61	11416	8805	2,4484	2,4632	0,2374	2,5212	0,1904	-0,0036
68,62	11418	8806	2,5592	2,5012	0,2302	2,5232	0,1904	-0,0036
68,63	11420	8808	2,5372	2,388	0,2255	2,5264	0,1904	-0,0036
68,64	11421	8809	2,618	2,4284	0,222	2,5284	0,1904	-0,0036
68,65	11423	8810	2,6424	2,4096	0,2188	2,5316	0,1904	-0,0036
68,66	11425	8812	2,5612	2,3936	0,2202	2,5332	0,1904	-0,0032
68,67	11427	8813	2,5768	2,5072	0,2268	2,5336	0,1904	-0,0036
68,68	11428	8814	2,4712	2,4536	0,2322	2,5336	0,1904	-0,0036
68,69	11430	8816	2,506	2,3592	0,235	2,534	0,1904	-0,0036
68,7	11432	8817	2,5444	2,268	0,239	2,5388	0,1904	-0,0036
68,71	11434	8818	2,55	2,2644	0,2436	2,5424	0,19	-0,0036
68,72	11435	8819	2,6916	2,3228	0,2454	2,5432	0,19	-0,0032



68,73	11437	8821	2,5972	2,3248	0,246	2,5436	0,1904	-0,0036
68,74	11439	8822	2,508	2,4556	0,2461	2,544	0,1908	-0,0036
68,75	11441	8823	2,5028	2,4856	0,2467	2,5412	0,1904	-0,0036
68,76	11442	8825	2,4628	2,4936	0,2459	2,5388	0,1904	-0,0036
68,77	11444	8826	2,5708	2,5904	0,2425	2,5396	0,1904	-0,0036
68,78	11446	8827	2,5446	2,4716	0,2408	2,5452	0,1904	-0,0036
68,79	11447	8829	2,5592	2,4692	0,2428	2,5472	0,1904	-0,0036
68,8	11449	8830	2,5708	2,4644	0,2454	2,5444	0,1904	-0,0036
68,81	11451	8831	2,4576	2,4652	0,2479	2,5396	0,1904	-0,0036
68,82	11453	8832	2,444	2,5432	0,251	2,5384	0,1904	-0,0036
68,83	11454	8834	2,4228	2,4912	0,2542	2,538	0,1904	-0,0036
68,84	11455	8835	2,4952	2,5212	0,2554	2,5376	0,1904	-0,0036
68,85	11458	8836	2,5924	2,4896	0,2562	2,5396	0,1904	-0,0036
68,86	11459	8838	2,5924	2,4676	0,2584	2,5424	0,19	-0,0036
68,87	11461	8839	2,58	2,4356	0,2596	2,5432	0,19	-0,0032
68,88	11463	8840	2,568	2,466	0,2587	2,5408	0,1904	-0,0036
68,89	11465	8841	2,5208	2,4624	0,2576	2,5384	0,1908	-0,0036
68,9	11466	8843	2,5172	2,4764	0,2561	2,538	0,1904	-0,0036
68,91	11468	8844	2,4956	2,4932	0,2521	2,538	0,1904	-0,0036
68,92	11470	8845	2,6112	2,4836	0,2482	2,538	0,1904	-0,0036
68,93	11472	8847	2,7192	2,5044	0,2476	2,5404	0,1904	-0,0036
68,94	11473	8848	2,6744	2,3928	0,2479	2,5428	0,1904	-0,0036
68,95	11475	8849	2,706	2,3972	0,246	2,5428	0,1904	-0,0036
68,96	11477	8851	2,654	2,3796	0,2442	2,5372	0,1904	-0,0036
68,97	11478	8852	2,5716	2,3672	0,2459	2,5344	0,1904	-0,0036
68,98	11480	8853	2,5784	2,4956	0,2461	2,5376	0,1904	-0,0036
68,99	11482	8854	2,5488	2,378	0,2434	2,5424	0,1904	-0,0036
69	11484	8856	2,6092	2,3252	0,2449	2,5432	0,1904	-0,0036
69,01	11485	8857	2,6264	2,3716	0,2508	2,5406	0,19	-0,0036
69,02	11487	8858	2,6	2,3464	0,255	2,5436	0,19	-0,0036
69,03	11489	8860	2,6248	2,4016	0,2564	2,5412	0,1904	-0,0036
69,04	11491	8861	2,5608	2,4232	0,257	2,536	0,1904	-0,0036
69,05	11492	8862	2,6316	2,4748	0,2552	2,5344	0,1904	-0,0036
69,06	11494	8864	2,6744	2,4876	0,251	2,5388	0,1904	-0,0036
69,07	11496	8865	2,47	2,6124	0,2459	2,5424	0,1904	-0,0036
69,08	11497	8866	2,688	2,4492	0,2423	2,5436	0,1904	-0,0036
69,09	11499	8867	2,7268	2,3764	0,2414	2,5436	0,1904	-0,0036
69,1	11501	8869	2,7224	2,4564	0,2401	2,5436	0,1904	-0,0036
69,11	11503	8870	2,6488	2,5276	0,2381	2,5436	0,1904	-0,0036
69,12	11504	8871	2,4924	2,4856	0,2382	2,5436	0,1904	-0,0036
69,13	11505	8871	2,5112	2,4388	0,2396	2,544	0,1904	-0,0032
69,14	11508	8874	2,5524	2,418	0,2392	2,5464	0,1904	-0,0036
69,15	11509	8875	2,6304	2,39	0,2393	2,5476	0,1904	-0,0036
69,16	11511	8876	2,7128	2,4056	0,2444	2,5476	0,19	-0,0036
69,17	11513	8878	2,6032	2,466	0,2515	2,5476	0,19	-0,0032
69,18	11515	8879	2,5128	2,4368	0,2551	2,5476	0,1904	-0,0036
69,19	11517	8880	2,5312	2,4132	0,257	2,5456	0,1908	-0,0036
69,2	11518	8882	2,536	2,436	0,2611	2,5444	0,1904	-0,0036
69,21	11520	8883	2,6352	2,5064	0,2612	2,5448	0,1904	-0,0036
69,22	11521	8884	2,6284	2,4572	0,26	2,5468	0,1904	-0,0036
69,23	11523	8885	2,6148	2,406	0,2606	2,5476	0,1904	-0,0036
69,24	11525	8886	2,6444	2,4652	0,2606	2,546	0,1904	-0,0036
69,25	11526	8888	2,5452	2,424	0,2587	2,5444	0,1904	-0,0036
69,26	11528	8889	2,5304	2,4712	0,2573	2,544	0,1904	-0,0036
69,27	11530	8891	2,4724	2,5052	0,2564	2,5436	0,1904	-0,0036
69,28	11532	8892	2,4948	2,4464	0,2524	2,544	0,1904	-0,0036
69,29	11533	8893	2,6408	2,3816	0,2456	2,5456	0,1904	-0,0036
69,3	11534	8894	2,6304	2,3504	0,2408	2,5472	0,1904	-0,0036
69,31	11537	8896	2,6548	2,4176	0,2384	2,5476	0,19	-0,0036
69,32	11538	8897	2,6328	2,4292	0,2356	2,5476	0,19	-0,0036
69,33	11540	8898	2,5388	2,42	0,2326	2,548	0,1904	-0,0036
69,34	11542	8899	2,5552	2,5292	0,2311	2,5468	0,1908	-0,0036
69,35	11543	8901	2,5212	2,5152	0,2316	2,5448	0,1904	-0,0036
69,36	11545	8902	2,5616	2,4712	0,2332	2,5444	0,1904	-0,0036
69,37	11547	8903	2,6216	2,4548	0,2362	2,5464	0,1904	-0,0036
69,38	11548	8905	2,5948	2,366	0,2412	2,5476	0,1904	-0,0036
69,39	11550	8906	2,6656	2,3664	0,2479	2,5476	0,1904	-0,0036
69,4	11552	8907	2,5748	2,4132	0,255	2,5476	0,1904	-0,0036
69,41	11554	8908	2,5352	2,4964	0,2606	2,5476	0,1904	-0,0036
69,42	11555	8910	2,5656	2,4748	0,2652	2,5476	0,1904	-0,0036
69,43	11557	8911	2,5236	2,4252	0,2698	2,5476	0,1904	-0,0036
69,44	11559	8912	2,5852	2,4252	0,2724	2,548	0,1904	-0,0036
69,45	11560	8914	2,5844	2,4172	0,2742	2,5504	0,1904	-0,0036
69,46	11562	8915	2,5704	2,3292	0,2776	2,5512	0,19	-0,0036
69,47	11564	8916	2,6432	2,3912	0,2784	2,5516	0,19	-0,0036
69,48	11567	8917	2,528	2,412	0,2753	2,5516	0,1904	-0,0036
69,49	11567	8919	2,4944	2,4136	0,2722	2,5516	0,1908	-0,0036
69,5	11569	8920	2,5268	2,5284	0,2701	2,5516	0,1904	-0,0036
69,51	11570	8921	2,5036	2,464	0,2651	2,5516	0,1904	-0,0036
69,52	11572	8922	2,6156	2,4944	0,258	2,5516	0,1904	-0,0036
69,53	11574	8924	2,6072	2,4736	0,2556	2,5516	0,1904	-0,0036
69,54	11575	8925	2,6272	2,4648	0,2567	2,5516	0,1904	-0,0036
69,55	11577	8926	2,6712	2,5404	0,2557	2,5496	0,1904	-0,0036
69,56	11579	8928	2,562	2,4	0,2555	2,548	0,1904	-0,0036
69,57	11580	8929	2,5668	2,4776	0,2575	2,5484	0,1904	-0,0036
69,58	11582	8930	2,5108	2,5056	0,2584	2,5504	0,1904	-0,0036
69,59	11584	8931	2,4612	2,3876	0,2592	2,5516	0,1904	-0,0036
69,6	11585	8933	2,5684	2,4824	0,2596	2,5516	0,1904	-0,0036
69,61	11587	8934	2,5256	2,4084	0,2612	2,5516	0,19	-0,0036
69,62	11589	8935	2,5576	2,388	0,2634	2,5512	0,19	-0,0036
69,63	11590	8936	2,5372	2,4284	0,2656	2,5492	0,1904	-0,0036
69,64	11592	8938	2,4656	2,4116	0,2658	2,548	0,1908	-0,0036
69,65	11594	8939	2,5372	2,4344	0,2654	2,548	0,1904	-0,0036
69,66	11595	8940	2,5348	2,4452	0,2648	2,548	0,1904	-0,0036
69,67	11597	8942	2,5652	2,4452	0,2638	2,5484	0,1904	-0,0036
69,68	11599	8943	2,6516	2,4612	0,2636	2,554	0,1904	-0,0036
69,69	11600	8944	2,6636	2,3952	0,2653	2,5568	0,1904	-0,0036



69,7	11602	8945	2,7344	2,3972	0,2676	2,5564	0,1904	-0,0036
69,71	11604	8947	2,702	2,4268	0,2694	2,5532	0,1904	-0,0036
69,72	11605	8948	2,6048	2,3816	0,2722	2,552	0,1904	-0,0036
69,73	11607	8949	2,5244	2,392	0,2755	2,5516	0,1904	-0,0036
69,74	11608	8951	2,4524	2,368	0,2759	2,552	0,1904	-0,0036
69,75	11610	8952	2,56	2,3748	0,2759	2,5528	0,1904	-0,0036
69,76	11612	8953	2,5528	2,4356	0,2783	2,556	0,1904	-0,0036
69,77	11613	8954	2,6004	2,3656	0,2794	2,5572	0,19	-0,0032
69,78	11615	8956	2,5892	2,376	0,2762	2,5544	0,1904	-0,0036
69,79	11617	8957	2,5464	2,3972	0,2728	2,55	0,1904	-0,0036
69,8	11618	8958	2,5352	2,4056	0,2719	2,548	0,1904	-0,0036
69,81	11620	8960	2,5676	2,5048	0,2689	2,5452	0,1904	-0,0036
69,82	11621	8961	2,5336	2,4052	0,2634	2,5444	0,1904	-0,0036
69,83	11623	8962	2,6196	2,4064	0,2603	2,5452	0,1904	-0,0036
69,84	11625	8964	2,6556	2,4468	0,2599	2,5472	0,1904	-0,0036
69,85	11626	8965	2,628	2,344	0,2596	2,5476	0,1904	-0,0036
69,86	11628	8966	2,6412	2,394	0,2592	2,5456	0,1904	-0,0036
69,87	11630	8968	2,5404	2,402	0,258	2,544	0,1904	-0,0036
69,88	11631	8969	2,5668	2,4028	0,2562	2,5448	0,1904	-0,0036
69,89	11633	8970	2,622	2,382	0,2566	2,5468	0,1904	-0,0036
69,9	11635	8971	2,656	2,3856	0,26	2,5476	0,1904	-0,0036
69,91	11636	8973	2,738	2,4308	0,2639	2,5496	0,1904	-0,0036
69,92	11638	8974	2,6616	2,2892	0,2676	2,5512	0,19	-0,0032
69,93	11639	8975	2,6238	2,3052	0,2702	2,5516	0,1904	-0,0036
69,94	11641	8977	2,5844	2,3636	0,2716	2,5516	0,1908	-0,0036
69,95	11643	8978	2,5188	2,3556	0,2711	2,5516	0,1904	-0,0036
69,96	11644	8979	2,5792	2,452	0,2672	2,5516	0,1904	-0,0036
69,97	11646	8981	2,5148	2,3928	0,2614	2,5516	0,1904	-0,0036
69,98	11648	8982	2,5476	2,4276	0,257	2,552	0,1904	-0,0036
69,99	11649	8983	2,622	2,4732	0,2562	2,5552	0,1904	-0,0036
70	11651	8985	2,568	2,4336	0,2568	2,5572	0,1904	-0,0036
70,01	11653	8986	2,5984	2,5556	0,256	2,5556	0,1904	-0,0036
70,02	11654	8987	2,5228	2,4608	0,2554	2,5528	0,1904	-0,0036
70,03	11656	8989	2,5068	2,4388	0,2566	2,552	0,1904	-0,0032
70,04	11658	8990	2,5924	2,4816	0,2548	2,5548	0,1904	-0,0036
70,05	11659	8991	2,5604	2,3844	0,2542	2,5572	0,1904	-0,0036
70,06	11661	8992	2,618	2,3908	0,2545	2,5584	0,19	-0,0036
70,07	11663	8994	2,5564	2,3488	0,2573	2,5604	0,1904	-0,0036
70,08	11664	8995	2,4668	2,4272	0,2579	2,5612	0,1904	-0,0036
70,09	11666	8996	2,4692	2,3832	0,2568	2,5576	0,1908	-0,0036
70,1	11667	8997	2,4768	2,4524	0,2562	2,5532	0,1904	-0,0036
70,11	11669	8999	2,6016	2,5656	0,2534	2,552	0,1904	-0,0036
70,12	11671	9000	2,6504	2,3976	0,2488	2,552	0,1904	-0,0036
70,13	11673	9002	2,6252	2,3976	0,2473	2,552	0,1904	-0,0036
70,14	11674	9003	2,6688	2,4336	0,2479	2,554	0,1904	-0,0036
70,15	11676	9004	2,594	2,3996	0,2485	2,5568	0,1904	-0,0036
70,16	11677	9005	2,6368	2,436	0,2557	2,5572	0,1904	-0,0036
70,17	11679	9007	2,5268	2,4636	0,2504	2,5576	0,1904	-0,0036
70,18	11681	9008	2,49	2,4316	0,251	2,5576	0,1904	-0,0036
70,19	11683	9010	2,582	2,3752	0,2518	2,5576	0,1904	-0,0036
70,2	11685	9011	2,5988	2,3732	0,2531	2,5576	0,1904	-0,0036
70,21	11686	9012	2,5912	2,3616	0,255	2,5576	0,19	-0,0036
70,22	11688	9013	2,6388	2,4386	0,2562	2,5596	0,19	-0,0032
70,23	11690	9015	2,5496	2,3752	0,2543	2,5612	0,1904	-0,0036
70,24	11691	9016	2,5028	2,3772	0,2494	2,5616	0,1908	-0,0036
70,25	11693	9017	2,566	2,4736	0,244	2,5616	0,1904	-0,0036
70,26	11695	9019	2,5228	2,4212	0,2396	2,5616	0,1904	-0,0036
70,27	11696	9020	2,6	2,4496	0,2367	2,5616	0,1904	-0,0036
70,28	11698	9021	2,6236	2,4408	0,2342	2,5616	0,1904	-0,0036
70,29	11700	9023	2,7116	2,436	0,2371	2,5616	0,1904	-0,0036
70,3	11702	9024	2,6392	2,5008	0,2429	2,5616	0,1904	-0,0036
70,31	11703	9025	2,45	2,442	0,2474	2,5612	0,1904	-0,0036
70,32	11705	9027	2,4844	2,4736	0,2501	2,5616	0,1904	-0,0036
70,33	11707	9028	2,4612	2,4268	0,2528	2,5616	0,1904	-0,0036
70,34	11708	9029	2,496	2,3752	0,2543	2,5616	0,1904	-0,0036
70,35	11710	9030	2,6712	2,402	0,2545	2,5648	0,1904	-0,0036
70,36	11712	9032	2,6776	2,3348	0,2569	2,5668	0,19	-0,0036
70,37	11713	9033	2,65	2,382	0,2593	2,566	0,19	-0,0032
70,38	11715	9034	2,5704	2,446	0,2574	2,5628	0,1904	-0,0036
70,39	11717	9036	2,4812	2,4032	0,2531	2,562	0,1908	-0,0036
70,4	11718	9037	2,5208	2,5324	0,2478	2,5644	0,1904	-0,0036
70,41	11720	9038	2,474	2,4692	0,2395	2,5664	0,1904	-0,0036
70,42	11722	9039	2,5532	2,3656	0,2304	2,5672	0,1904	-0,0036
70,43	11723	9041	2,658	2,4404	0,2258	2,5672	0,1904	-0,0036
70,44	11725	9042	2,6008	2,378	0,2266	2,5672	0,1904	-0,0036
70,45	11727	9043	2,634	2,45	0,2261	2,5648	0,1904	-0,0036
70,46	11729	9045	2,5372	2,4408	0,2274	2,5624	0,1904	-0,0036
70,47	11730	9046	2,4576	2,418	0,231	2,562	0,1904	-0,0032
70,48	11732	9047	2,5348	2,4964	0,2363	2,5652	0,1904	-0,0036
70,49	11734	9048	2,5528	2,3772	0,2424	2,5672	0,1904	-0,0036
70,5	11735	9050	2,6452	2,4228	0,2366	2,566	0,1904	-0,0036
70,51	11737	9051	2,632	2,4508	0,2599	2,5628	0,19	-0,0036
70,52	11739	9052	2,5208	2,402	0,2684	2,5616	0,1904	-0,0032
70,53	11740	9053	2,4776	2,4608	0,274	2,5592	0,1904	-0,0036
70,54	11742	9055	2,4	2,4364	0,2743	2,558	0,1904	-0,0036
70,55	11744	9056	2,4776	2,4224	0,2711	2,5584	0,1904	-0,0036
70,56	11745	9057	2,5592	2,4288	0,2694	2,5604	0,1904	-0,0036
70,57	11747	9059	2,5892	2,3996	0,258	2,5616	0,1904	-0,0036
70,58	11749	9060	2,6648	2,3768	0,2531	2,5644	0,1904	-0,0036
70,59	11751	9061	2,6528	2,3872	0,252	2,5668	0,1904	-0,0036
70,6	11752	9062	2,6136	2,4436	0,252	2,5664	0,1904	-0,0036
70,61	11754	9064	2,5516	2,492	0,2509	2,5636	0,1904	-0,0036
70,62	11755	9065	2,4692	2,4664	0,2492	2,562	0,1904	-0,0036
70,63	11757	9066	2,4644	2,4484	0,2485	2,5616	0,1904	-0,0036
70,64	11759	9068	2,4932	2,4596	0,2467	2,5616	0,1904	-0,0036
70,65	11761	9069	2,5812	2,3828	0,245	2,562	0,1904	-0,0036
70,66	11762	9070	2,6	2,316	0,2477	2,5652	0,19	-0,0036



70,67	11764	9071	2,4968	2,3392	0,2496	2,5668	0,19	-0,0032
70,68	11766	9073	2,4548	2,3484	0,2478	2,566	0,1904	-0,0036
70,69	11767	9074	2,4596	2,4036	0,2473	2,5628	0,1908	-0,0036
70,7	11769	9075	2,4672	2,466	0,2486	2,562	0,1904	-0,0036
70,71	11771	9077	2,5204	2,4508	0,2473	2,5616	0,1904	-0,0036
70,72	11773	9078	2,532	2,532	0,2446	2,5616	0,1904	-0,0036
70,73	11774	9079	2,6108	2,3188	0,2458	2,5616	0,1904	-0,0036
70,74	11776	9080	2,6668	2,3876	0,2516	2,5616	0,1904	-0,0036
70,75	11778	9082	2,6092	2,3904	0,2582	2,5616	0,1904	-0,0036
70,76	11779	9083	2,5896	2,3852	0,2633	2,56	0,1904	-0,0036
70,77	11781	9084	2,5284	2,458	0,2659	2,558	0,1904	-0,0036
70,78	11783	9086	2,4512	2,4512	0,2658	2,5584	0,1904	-0,0036
70,79	11784	9087	2,4984	2,4356	0,2646	2,5604	0,1904	-0,0032
70,8	11786	9088	2,4924	2,4724	0,2627	2,5612	0,1904	-0,0036
70,81	11788	9089	2,562	2,4328	0,2598	2,5604	0,19	-0,0036
70,82	11789	9091	2,6388	2,4144	0,2562	2,5584	0,19	-0,0032
70,83	11791	9092	2,6088	2,4296	0,2516	2,558	0,1904	-0,0036
70,84	11793	9093	2,6148	2,5216	0,2467	2,5576	0,1908	-0,0036
70,85	11795	9095	2,5108	2,51	0,2414	2,5576	0,1908	-0,0036
70,86	11796	9096	2,4724	2,4716	0,2356	2,5584	0,1904	-0,0036
70,87	11798	9097	2,552	2,4324	0,2315	2,5604	0,1904	-0,0036
70,88	11800	9098	2,6852	2,4024	0,2321	2,5612	0,1904	-0,0036
70,89	11801	9100	2,8224	2,4456	0,2384	2,5644	0,1904	-0,0036
70,9	11803	9101	2,6776	2,4224	0,2465	2,5668	0,1904	-0,0036
70,91	11805	9102	2,5732	2,4028	0,2524	2,5656	0,1904	-0,0036
70,92	11806	9104	2,572	2,3776	0,258	2,56	0,1904	-0,0036
70,93	11808	9105	2,486	2,4108	0,2638	2,5584	0,1904	-0,0036
70,94	11810	9106	2,4952	2,4264	0,2654	2,558	0,1904	-0,0036
70,95	11811	9107	2,4812	2,4152	0,2641	2,558	0,1904	-0,0036
70,96	11813	9109	2,5904	2,3624	0,2633	2,5568	0,19	-0,0036
70,97	11815	9110	2,638	2,4016	0,2612	2,5536	0,19	-0,0036
70,98	11816	9111	2,5788	2,4748	0,256	2,5524	0,1904	-0,0036
70,99	11818	9112	2,6228	2,5576	0,2496	2,552	0,1908	-0,0036
71	11820	9114	2,5376	2,5124	0,2444	2,552	0,1904	-0,0036
71,01	11821	9115	2,4912	2,4912	0,2552	2,5384	0,1904	-0,0036
71,02	11823	9116	2,5804	2,5072	0,2339	2,552	0,1904	-0,0036
71,03	11825	9118	2,6296	2,5068	0,2362	2,552	0,1904	-0,0036
71,04	11827	9119	2,6912	2,466	0,2414	2,5532	0,1904	-0,0036
71,05	11828	9120	2,7272	2,3988	0,2473	2,5564	0,1904	-0,0036
71,06	11830	9122	2,6448	2,3684	0,2546	2,5572	0,1904	-0,0036
71,07	11833	9123	2,6576	2,3756	0,2576	2,5576	0,1904	-0,0036
71,08	11833	9124	2,5524	2,2912	0,2662	2,558	0,1904	-0,0036
71,09	11835	9125	2,5752	2,2688	0,2696	2,5568	0,1904	-0,0036
71,1	11837	9127	2,6544	2,3736	0,2729	2,5532	0,1904	-0,0036
71,11	11838	9128	2,562	2,3988	0,2777	2,552	0,1904	-0,0036
71,12	11840	9129	2,5492	2,4528	0,2825	2,5504	0,1896	-0,0032
71,13	11842	9130	2,4672	2,4564	0,2841	2,5484	0,1904	-0,0036
71,14	11843	9132	2,386	2,4	0,2795	2,548	0,1908	-0,0036
71,15	11845	9133	2,5004	2,4824	0,2746	2,548	0,1908	-0,0036
71,16	11847	9134	2,4904	2,4596	0,2692	2,548	0,1904	-0,0036
71,17	11848	9136	2,5152	2,4248	0,262	2,5476	0,1904	-0,0036
71,18	11850	9137	2,5504	2,5116	0,2540	2,5476	0,1904	-0,0036
71,19	11852	9138	2,5808	2,3828	0,2542	2,548	0,1904	-0,0036
71,2	11853	9139	2,6688	2,474	0,2581	2,5456	0,1904	-0,0036
71,21	11855	9141	2,6352	2,4336	0,2616	2,544	0,1904	-0,0036
71,22	11857	9142	2,6496	2,2708	0,2645	2,5452	0,1904	-0,0036
71,23	11858	9143	2,7164	2,3624	0,2682	2,5496	0,1904	-0,0036
71,24	11860	9145	2,6592	2,4548	0,2707	2,5512	0,1904	-0,0036
71,25	11862	9146	2,7568	2,3232	0,2731	2,5516	0,1904	-0,0036
71,26	11863	9147	2,7608	2,3664	0,2772	2,5516	0,19	-0,0036
71,27	11865	9148	2,7172	2,2752	0,2804	2,5516	0,19	-0,0036
71,28	11867	9150	2,6668	2,3884	0,2784	2,5516	0,1904	-0,0036
71,29	11868	9151	2,5644	2,2884	0,2731	2,5516	0,1904	-0,0036
71,3	11870	9152	2,638	2,368	0,2676	2,554	0,1904	-0,0036
71,31	11872	9154	2,6588	2,4576	0,2591	2,5564	0,1904	-0,0036
71,32	11873	9155	2,6112	2,3132	0,2491	2,5576	0,1904	-0,0036
71,33	11875	9156	2,6692	2,46	0,243	2,56	0,1904	-0,0036
71,34	11877	9158	2,5804	2,4448	0,2434	2,5612	0,1904	-0,0036
71,35	11878	9159	2,5616	2,4512	0,2471	2,5612	0,1904	-0,0036
71,36	11880	9160	2,5464	2,4984	0,25	2,5612	0,1904	-0,0036
71,37	11882	9162	2,472	2,38	0,2518	2,5612	0,1904	-0,0036
71,38	11883	9163	2,5064	2,4636	0,2537	2,564	0,1904	-0,0036
71,39	11885	9164	2,4888	2,3756	0,2549	2,5668	0,1908	-0,0036
71,4	11887	9165	2,5308	2,3288	0,2555	2,5672	0,1908	-0,0036
71,41	11888	9167	2,5264	2,4264	0,2566	2,5672	0,19	-0,0036
71,42	11890	9168	2,4108	2,378	0,25672	2,5672	0,19	-0,0036
71,43	11892	9169	2,4092	2,4788	0,264	2,5648	0,1904	-0,0036
71,44	11893	9171	2,4004	2,5428	0,2652	2,5624	0,1908	-0,0036
71,45	11895	9172	2,4296	2,4692	0,2633	2,5624	0,1904	-0,0036
71,46	11897	9173	2,4992	2,5004	0,2605	2,5652	0,1904	-0,0032
71,47	11898	9175	2,4936	2,4532	0,2546	2,5668	0,1908	-0,0036
71,48	11900	9176	2,4948	2,4272	0,249	2,5652	0,1904	-0,0036
71,49	11902	9177	2,5808	2,434	0,2482	2,5624	0,1904	-0,0036
71,5	11903	9179	2,5428	2,4208	0,2496	2,562	0,1904	-0,0036
71,51	11905	9180	2,5424	2,4748	0,2483	2,5644	0,1904	-0,0036
71,52	11907	9181	2,4876	2,394	0,2461	2,5668	0,1904	-0,0036
71,53	11908	9183	2,4984	2,3904	0,2456	2,5672	0,1904	-0,0036
71,54	11910	9184	2,534	2,4428	0,2436	2,5676	0,1912	-0,0036
71,55	11912	9185	2,4892	2,3892	0,241	2,5676	0,1916	-0,0036
71,56	11914	9186	2,5388	2,4444	0,2428	2,5672	0,1904	-0,0036
71,57	11915	9188	2,5268	2,4568	0,2474	2,5672	0,1904	-0,0036
71,58	11917	9189	2,5192	2,3792	0,2498	2,5672	0,1904	-0,0036
71,59	11919	9190	2,5676	2,3656	0,2504	2,5676	0,1904	-0,0036
71,6	11920	9192	2,5384	2,4	0,2503	2,5676	0,1908	-0,0032
71,61	11922	9193	2,5644	2,3716	0,2491	2,5676	0,1904	-0,0036
71,62	11924	9194	2,5944	2,3636	0,2459	2,5676	0,1904	-0,0036
71,63	11926	9196	2,5956	2,3748	0,2432	2,5672	0,1904	-0,0036



71,64	11927	9197	2,6192	2,4048	0,244	2,5636	0,1904	-0,0036
71,65	11929	9198	2,6016	2,522	0,2466	2,562	0,1904	-0,0036
71,66	11931	9200	2,6128	2,5152	0,2472	2,5628	0,1904	-0,0036
71,67	11932	9201	2,5744	2,4376	0,2458	2,566	0,1904	-0,0036
71,68	11934	9202	2,5284	2,4	0,2434	2,5668	0,1904	-0,0036
71,69	11936	9204	2,5708	2,3388	0,2408	2,564	0,1904	-0,0032
71,7	11938	9205	2,5772	2,4108	0,24	2,562	0,1904	-0,0036
71,71	11939	9206	2,582	2,3744	0,2406	2,5624	0,19	-0,0036
71,72	11941	9208	2,6616	2,3908	0,2417	2,5656	0,19	-0,0036
71,73	11943	9209	2,5528	2,3244	0,2426	2,5668	0,1904	-0,0036
71,74	11944	9210	2,5104	2,4304	0,242	2,5644	0,1908	-0,0036
71,75	11946	9212	2,4468	2,4696	0,2395	2,5604	0,1904	-0,0036
71,76	11948	9213	2,4504	2,3756	0,2345	2,5616	0,1904	-0,0036
71,77	11950	9214	2,568	2,4156	0,2261	2,5616	0,1904	-0,0036
71,78	11951	9215	2,5732	2,2872	0,2186	2,5616	0,1904	-0,0036
71,79	11953	9217	2,72	2,3072	0,216	2,5616	0,1904	-0,0036
71,8	11955	9218	2,7152	2,3536	0,2152	2,5616	0,1904	-0,0036
71,81	11957	9219	2,584	2,3304	0,2136	2,5616	0,1904	-0,0036
71,82	11958	9221	2,5628	2,4332	0,2137	2,5616	0,1904	-0,0036
71,83	11960	9222	2,4284	2,4544	0,2185	2,5616	0,1908	-0,0032
71,84	11962	9223	2,4292	2,4644	0,2246	2,5616	0,1908	-0,0036
71,85	11964	9225	2,5516	2,4368	0,2292	2,5616	0,1904	-0,0036
71,86	11965	9226	2,5656	2,322	0,2351	2,5616	0,1904	-0,0036
71,87	11967	9227	2,6424	2,4472	0,2394	2,5592	0,19	-0,0032
71,88	11969	9228	2,5876	2,3136	0,2396	2,558	0,1904	-0,0036
71,89	11971	9230	2,5584	2,3008	0,2375	2,5592	0,1908	-0,0036
71,9	11972	9231	2,6144	2,4832	0,2333	2,5648	0,1908	-0,0036
71,91	11974	9232	2,5396	2,4288	0,2272	2,5668	0,1904	-0,0032
71,92	11976	9234	2,5136	2,4056	0,2214	2,5672	0,1904	-0,0036
71,93	11977	9235	2,6392	2,4964	0,2173	2,5676	0,1904	-0,0036
71,94	11979	9236	2,5856	2,384	0,2154	2,5668	0,1908	-0,0036
71,95	11981	9238	2,634	2,4808	0,2144	2,5636	0,1908	-0,0036
71,96	11983	9239	2,5556	2,4752	0,214	2,562	0,1908	-0,0032
71,97	11984	9240	2,5452	2,4468	0,2147	2,5616	0,1904	-0,0036
71,98	11986	9242	2,6024	2,5456	0,2165	2,5616	0,1904	-0,0036
71,99	11988	9243	2,5084	2,3832	0,2209	2,5616	0,1904	-0,0036
72	11990	9244	2,5672	2,496	0,2282	2,5592	0,1904	-0,0036
72,01	11991	9245	2,4684	2,4584	0,2368	2,5576	0,19	-0,0036
72,02	11993	9247	2,4208	2,4316	0,2437	2,5576	0,19	-0,0036
72,03	11995	9248	2,4532	2,4776	0,246	2,5576	0,1904	-0,0036
72,04	11994	9247	2,4372	2,3776	0,2429	2,558	0,1904	-0,0036
72,05	11998	9250	2,6244	2,46	0,2387	2,5624	0,1904	-0,0036
72,06	12000	9252	2,66	2,3808	0,2356	2,566	0,1904	-0,0036
72,07	12002	9253	2,6464	2,384	0,2318	2,5672	0,1908	-0,0036
72,08	12003	9254	2,7232	2,4636	0,2284	2,5676	0,1904	-0,0036
72,09	12005	9256	2,6552	2,41	0,2278	2,5676	0,1908	-0,0036
72,1	12007	9257	2,6248	2,4296	0,2267	2,5672	0,1904	-0,0036
72,11	12008	9258	2,5912	2,5144	0,2276	2,5672	0,1904	-0,0036
72,12	12010	9259	2,5836	2,4492	0,2237	2,5672	0,1904	-0,0032
72,13	12012	9261	2,6212	2,4872	0,2243	2,5672	0,1904	-0,0032
72,14	12014	9262	2,562	2,4976	0,2263	2,5676	0,1904	-0,0036
72,15	12015	9263	2,5628	2,4328	0,2268	2,5636	0,1904	-0,0036
72,16	12017	9265	2,5048	2,3416	0,2296	2,5548	0,19	-0,0032
72,17	12019	9266	2,4284	2,3556	0,2328	2,5524	0,19	-0,0032
72,18	12020	9267	2,482	2,4072	0,2338	2,5516	0,1904	-0,0036
72,19	12022	9268	2,508	2,456	0,2332	2,5516	0,1908	-0,0036
72,2	12024	9270	2,5312	2,4776	0,2323	2,5532	0,1904	-0,0036
72,21	12026	9271	2,5986	2,4496	0,2324	2,5564	0,1904	-0,0036
72,22	12027	9272	2,6456	2,4592	0,234	2,5572	0,1904	-0,0036
72,23	12029	9274	2,702	2,474	0,239	2,5576	0,1904	-0,0036
72,24	12031	9275	2,6348	2,49	0,2462	2,5576	0,1904	-0,0036
72,25	12032	9276	2,5764	2,5076	0,2524	2,558	0,1904	-0,0036
72,26	12034	9278	2,5796	2,5116	0,2561	2,5604	0,1904	-0,0036
72,27	12036	9279	2,57	2,5504	0,2579	2,5612	0,1904	-0,0036
72,28	12038	9280	2,6316	2,5044	0,2591	2,5636	0,1904	-0,0036
72,29	12039	9281	2,6776	2,4396	0,2596	2,5664	0,1904	-0,0036
72,3	12041	9283	2,6496	2,4332	0,2578	2,5668	0,1904	-0,0036
72,31	12043	9284	2,638	2,4088	0,2544	2,5636	0,19	-0,0036
72,32	12044	9285	2,596	2,442	0,2521	2,5616	0,19	-0,0032
72,33	12046	9286	2,5496	2,4772	0,249	2,5612	0,1904	-0,0036
72,34	12048	9288	2,5316	2,5308	0,2432	2,5612	0,1908	-0,0036
72,35	12049	9289	2,5548	2,5032	0,2377	2,5616	0,1908	-0,0036
72,36	12051	9290	2,5708	2,4748	0,236	2,5616	0,1908	-0,0036
72,37	12053	9292	2,5144	2,4968	0,2366	2,5616	0,1908	-0,0036
72,38	12055	9293	2,4896	2,454	0,2384	2,5608	0,1908	-0,0036
72,39	12054	9294	2,5048	2,4568	0,2436	2,5584	0,1904	-0,0036
72,4	12058	9295	2,4392	2,4236	0,2503	2,5576	0,1904	-0,0036
72,41	12060	9297	2,4956	2,3924	0,254	2,5576	0,1904	-0,0036
72,42	12061	9298	2,6132	2,4124	0,2558	2,5576	0,1904	-0,0036
72,43	12063	9299	2,6332	2,3984	0,2582	2,5576	0,1904	-0,0036
72,44	12065	9302	2,6684	2,4604	0,2587	2,5576	0,1904	-0,0036
72,45	12067	9302	2,5788	2,38	0,2569	2,5576	0,1904	-0,0036
72,46	12068	9303	2,508	2,38	0,2551	2,554	0,1904	-0,0036
72,47	12070	9304	2,5004	2,5064	0,2525	2,5492	0,19	-0,0032
72,48	12072	9306	2,4076	2,4056	0,2466	2,548	0,1904	-0,0036
72,49	12073	9307	2,5004	2,4632	0,2388	2,55	0,1904	-0,0036
72,5	12075	9308	2,5692	2,4412	0,2328	2,5516	0,1908	-0,0036
72,51	12077	9310	2,6384	2,3852	0,2294	2,554	0,1916	-0,0036
72,52	12078	9311	2,722	2,3468	0,229	2,5572	0,1916	-0,0036
72,53	12080	9312	2,6396	2,2564	0,2321	2,5576	0,1908	-0,0036
72,54	12082	9313	2,6416	2,4016	0,2392	2,5548	0,1904	-0,0036
72,55	12083	9315	2,6024	2,3972	0,2483	2,5528	0,1904	-0,0036
72,56	12086	9316	2,5748	2,3488	0,2552	2,5516	0,1904	-0,0036
72,57	12087	9317	2,6072	2,4868	0,258	2,5492	0,1904	-0,0036
72,58	12088	9319	2,5352	2,4596	0,2599	2,548	0,1904	-0,0036
72,59	12090	9320	2,522	2,4388	0,2617	2,548	0,1904	-0,0036
72,6	12092	9321	2,5416	2,43	0,2612	2,548	0,1904	-0,0036



72,61	12093	9322	2,554	2,4468	0,259	2,5476	0,19	-0,0036
72,62	12095	9324	2,588	2,366	0,2581	2,5452	0,19	-0,0032
72,63	12097	9325	2,5132	2,3264	0,2576	2,544	0,1904	-0,0036
72,64	12098	9326	2,5172	2,3728	0,2527	2,544	0,1908	-0,0036
72,65	12100	9328	2,5792	2,3996	0,2459	2,544	0,1908	-0,0036
72,66	12102	9329	2,5848	2,404	0,2426	2,544	0,1904	-0,0036
72,67	12103	9330	2,7192	2,4884	0,2418	2,546	0,1904	-0,0036
72,68	12105	9331	2,7684	2,506	0,2413	2,5476	0,1904	-0,0036
72,69	12107	9333	2,7228	2,4048	0,2446	2,5472	0,1904	-0,0036
72,7	12108	9334	2,7216	2,4224	0,2522	2,5448	0,1904	-0,0036
72,71	12110	9335	2,6336	2,4524	0,2561	2,544	0,1904	-0,0036
72,72	12112	9337	2,6076	2,4186	0,255	2,544	0,1904	-0,0036
72,73	12113	9338	2,5484	2,398	0,256	2,544	0,1904	-0,0036
72,74	12115	9339	2,5228	2,4248	0,258	2,544	0,1904	-0,0036
72,75	12116	9340	2,6496	2,3996	0,2572	2,544	0,1904	-0,0036
72,76	12118	9342	2,6576	2,3776	0,2578	2,5436	0,19	-0,0032
72,77	12120	9343	2,6232	2,4184	0,2603	2,5412	0,19	-0,0036
72,78	12121	9344	2,588	2,434	0,2612	2,5388	0,1904	-0,0036
72,79	12123	9346	2,5156	2,352	0,259	2,5384	0,1904	-0,0036
72,8	12125	9347	2,59	2,4588	0,254	2,5416	0,1904	-0,0036
72,81	12126	9348	2,5984	2,4212	0,25	2,5436	0,1912	-0,0036
72,82	12128	9350	2,64	2,3496	0,2474	2,5444	0,1912	-0,0036
72,83	12129	9351	2,7052	2,4616	0,2456	2,5444	0,1908	-0,0036
72,84	12131	9352	2,5696	2,444	0,246	2,544	0,1904	-0,0036
72,85	12133	9353	2,5576	2,4676	0,2422	2,544	0,1904	-0,0036
72,86	12134	9355	2,4964	2,402	0,2411	2,544	0,1904	-0,0036
72,87	12136	9356	2,472	2,4468	0,2387	2,5436	0,1904	-0,0036
72,88	12138	9357	2,5776	2,4908	0,2377	2,544	0,1904	-0,0036
72,89	12139	9358	2,5866	2,4376	0,2434	2,544	0,1904	-0,0036
72,9	12141	9360	2,6044	2,4796	0,246	2,5392	0,1904	-0,0036
72,91	12143	9361	2,5576	2,4384	0,2488	2,5352	0,19	-0,0036
72,92	12144	9363	2,468	2,4172	0,2525	2,5344	0,19	-0,0032
72,93	12146	9364	2,5	2,4664	0,2564	2,534	0,1904	-0,0036
72,94	12148	9365	2,506	2,4396	0,2568	2,534	0,1908	-0,0036
72,95	12149	9366	2,5144	2,3752	0,2572	2,5372	0,1904	-0,0032
72,96	12151	9368	2,6228	2,32	0,2566	2,5428	0,1912	-0,0036
72,97	12153	9369	2,6028	2,276	0,2578	2,5436	0,192	-0,0036
72,98	12154	9370	2,6668	2,348	0,2586	2,5404	0,1916	-0,0036
72,99	12156	9372	2,6472	2,4572	0,2575	2,5388	0,1908	-0,0036
73	12158	9373	2,5744	2,3792	0,2546	2,538	0,1904	-0,0036
73,01	12159	9374	2,6208	2,448	0,25376	2,5376	0,1904	-0,0036
73,02	12161	9376	2,6496	2,436	0,2392	2,5376	0,1904	-0,0036
73,03	12163	9377	2,6624	2,3412	0,2315	2,538	0,1904	-0,0032
73,04	12164	9378	2,6616	2,4304	0,2275	2,538	0,1904	-0,0036
73,05	12166	9380	2,5948	2,4356	0,2237	2,5388	0,1904	-0,0036
73,06	12168	9381	2,5572	2,4656	0,2221	2,542	0,1904	-0,0036
73,07	12169	9382	2,5088	2,468	0,2237	2,5432	0,19	-0,0032
73,08	12171	9384	2,5264	2,446	0,2269	2,5452	0,1904	-0,0036
73,09	12173	9385	2,6196	2,448	0,2285	2,5472	0,1908	-0,0036
73,1	12174	9386	2,5984	2,3896	0,2286	2,5472	0,1908	-0,0036
73,11	12176	9387	2,6108	2,34	0,2312	2,5456	0,1912	-0,0036
73,12	12178	9388	2,626	2,3874	0,235	2,5444	0,1912	-0,0036
73,13	12179	9390	2,5632	2,3876	0,2371	2,544	0,1908	-0,0036
73,14	12181	9391	2,5516	2,4436	0,2396	2,544	0,1904	-0,0036
73,15	12183	9393	2,5376	2,454	0,2414	2,5436	0,1904	-0,0036
73,16	12184	9394	2,5812	2,3656	0,2406	2,544	0,1904	-0,0032
73,17	12186	9395	2,606	2,442	0,2376	2,5436	0,1904	-0,0036
73,18	12187	9397	2,5416	2,4224	0,2344	2,5428	0,1904	-0,0036
73,19	12189	9398	2,5492	2,4568	0,2344	2,5396	0,1904	-0,0036
73,2	12191	9399	2,4876	2,5364	0,2342	2,5384	0,1904	-0,0036
73,21	12193	9400	2,4688	2,5244	0,2324	2,538	0,1904	-0,0036
73,22	12194	9402	2,512	2,526	0,2315	2,5376	0,19	-0,0032
73,23	12196	9403	2,5284	2,4684	0,2309	2,5388	0,1904	-0,0036
73,24	12198	9404	2,62	2,5068	0,2272	2,5424	0,1908	-0,0036
73,25	12199	9406	2,5984	2,4624	0,2226	2,5436	0,1904	-0,0032
73,26	12201	9407	2,5744	2,3764	0,2231	2,5436	0,1904	-0,0036
73,27	12202	9408	2,6292	2,4588	0,2275	2,544	0,1904	-0,0036
73,28	12204	9410	2,61	2,4116	0,232	2,544	0,1904	-0,0036
73,29	12206	9411	2,6396	2,3892	0,2372	2,544	0,1904	-0,0036
73,3	12207	9412	2,606	2,3844	0,2426	2,544	0,1904	-0,0036
73,31	12209	9413	2,564	2,3052	0,2428	2,542	0,1904	-0,0036
73,32	12211	9415	2,614	2,3176	0,2386	2,5392	0,1904	-0,0036
73,33	12212	9416	2,5204	2,2868	0,2368	2,538	0,1904	-0,0032
73,34	12214	9417	2,5728	2,4444	0,2374	2,536	0,1904	-0,0036
73,35	12216	9419	2,5884	2,4808	0,2375	2,5344	0,1904	-0,0036
73,36	12217	9420	2,52	2,476	0,2363	2,534	0,19	-0,0036
73,37	12219	9421	2,5544	2,5172	0,2346	2,5336	0,19	-0,0032
73,38	12221	9423	2,5088	2,4168	0,2316	2,534	0,1904	-0,0036
73,39	12222	9424	2,5492	2,428	0,2263	2,534	0,1908	-0,0036
73,4	12224	9425	2,5392	2,448	0,2209	2,5344	0,1912	-0,0032
73,41	12226	9427	2,5532	2,462	0,2227	2,5348	0,1916	-0,0036
73,42	12227	9428	2,6008	2,4056	0,2203	2,5344	0,1908	-0,0036
73,43	12229	9429	2,7012	2,4244	0,2242	2,534	0,1904	-0,0036
73,44	12231	9430	2,6756	2,3924	0,2279	2,532	0,1904	-0,0036
73,45	12232	9432	2,6836	2,3428	0,2305	2,5292	0,1904	-0,0032
73,46	12234	9433	2,6324	2,2772	0,2326	2,5284	0,1904	-0,0036
73,47	12236	9434	2,6808	2,3888	0,2328	2,5284	0,1904	-0,0036
73,48	12237	9435	2,6508	2,4504	0,235	2,5284	0,1904	-0,0036
73,49	12239	9437	2,604	2,3896	0,2405	2,528	0,1904	-0,0036
73,5	12240	9438	2,6316	2,4944	0,2449	2,528	0,1904	-0,0036
73,51	12242	9439	2,5392	2,4384	0,2476	2,5276	0,19	-0,0036
73,52	12244	9441	2,574	2,4284	0,2508	2,5256	0,19	-0,0032
73,53	12245	9442	2,5608	2,474	0,2514	2,5244	0,1904	-0,0036
73,54	12247	9443	2,4952	2,4168	0,2466	2,5276	0,1908	-0,0036
73,55	12249	9445	2,5904	2,47	0,2395	2,5352	0,1912	-0,0036
73,56	12250	9446	2,6036	2,438	0,2359	2,5376	0,1916	-0,0036
73,57	12252	9447	2,6712	2,4608	0,235	2,5336	0,1912	-0,0036



73,58	12254	9448	2,7496	2,5288	0,2338	2,5296	0,1904	-0,0036
73,59	12255	9450	2,658	2,3904	0,2334	2,5276	0,1904	-0,0036
73,6	12257	9451	2,6848	2,4396	0,232	2,5228	0,1904	-0,0036
73,61	12259	9452	2,5984	2,3916	0,227	2,5208	0,1904	-0,0036
73,62	12260	9453	2,5888	2,3784	0,2215	2,5216	0,1904	-0,0032
73,63	12262	9455	2,6256	2,4892	0,2206	2,5206	0,1904	-0,0036
73,64	12263	9456	2,56	2,4488	0,2238	2,524	0,1904	-0,0036
73,65	12265	9457	2,65	2,5224	0,229	2,5244	0,1908	-0,0036
73,66	12267	9458	2,5952	2,4992	0,2366	2,524	0,19	-0,0036
73,67	12268	9460	2,5012	2,46	0,2454	2,5224	0,19	-0,0032
73,68	12270	9461	2,538	2,494	0,2506	2,5208	0,1904	-0,0036
73,69	12272	9462	2,4948	2,4368	0,2471	2,5204	0,1904	-0,0036
73,7	12273	9464	2,5604	2,4828	0,2496	2,5224	0,1904	-0,0036
73,71	12275	9465	2,6524	2,52	0,2497	2,5236	0,1904	-0,0036
73,72	12277	9466	2,7324	2,4344	0,25	2,5248	0,1904	-0,0036
73,73	12278	9467	2,8012	2,4864	0,2502	2,5268	0,1904	-0,0036
73,74	12280	9469	2,6876	2,4492	0,2498	2,5276	0,1904	-0,0036
73,75	12281	9470	2,6372	2,3784	0,2471	2,5244	0,1904	-0,0036
73,76	12283	9471	2,5756	2,3572	0,2414	2,5212	0,1904	-0,0036
73,77	12285	9473	2,4984	2,3632	0,2335	2,5196	0,1904	-0,0036
73,78	12286	9474	2,558	2,4572	0,2266	2,5164	0,1904	-0,0036
73,79	12288	9475	2,5392	2,4548	0,2249	2,5148	0,1904	-0,0036
73,8	12290	9476	2,5692	2,5492	0,228	2,5168	0,1904	-0,0036
73,81	12291	9478	2,6188	2,6044	0,2336	2,5192	0,1904	-0,0036
73,82	12293	9479	2,6052	2,4768	0,2386	2,5192	0,19	-0,0032
73,83	12295	9480	2,6452	2,4788	0,244	2,5144	0,1904	-0,0032
73,84	12296	9481	2,6248	2,4624	0,2452	2,5112	0,1908	-0,0036
73,85	12298	9483	2,6084	2,3764	0,2462	2,5116	0,1908	-0,0036
73,86	12306	9485	2,7096	2,4568	0,2554	2,5136	0,1904	-0,0036
73,87	12307	9485	2,7192	2,4136	0,2562	2,514	0,1904	-0,0036
73,88	12303	9487	2,7644	2,3436	0,259	2,512	0,1904	-0,0036
73,89	12305	9488	2,796	2,3616	0,2626	2,5108	0,1904	-0,0036
73,9	12306	9489	2,7492	2,3628	0,2647	2,51	0,1904	-0,0036
73,91	12308	9490	2,7584	2,388	0,2611	2,5076	0,1904	-0,0036
73,92	12310	9492	2,6864	2,4148	0,2508	2,5068	0,1904	-0,0036
73,93	12311	9493	2,648	2,382	0,2474	2,5084	0,1904	-0,0036
73,94	12313	9494	2,6536	2,4676	0,2434	2,51	0,1904	-0,0036
73,95	12315	9496	2,6464	2,3996	0,241	2,51	0,1904	-0,0036
73,96	12316	9497	2,7316	2,48	0,2414	2,5076	0,19	-0,0032
73,97	12318	9498	2,6768	2,4832	0,2425	2,5064	0,19	-0,0032
73,98	12320	9499	2,7324	2,4148	0,2419	2,5104	0,1904	-0,0036
73,99	12321	9501	2,618	2,4312	0,2401	2,5176	0,1904	-0,0036
74	12323	9502	2,5296	2,4412	0,2394	2,52	0,1904	-0,0036
74,01	12325	9503	2,6048	2,4884	0,2406	2,5248	0,1904	-0,0036
74,02	12326	9505	2,68	2,4392	0,2444	2,5272	0,1908	-0,0036
74,03	12328	9506	2,6872	2,4068	0,2514	2,5272	0,1904	-0,0036
74,04	12330	9507	2,7392	2,4356	0,2525	2,5252	0,1904	-0,0036
74,05	12331	9508	2,6328	2,3624	0,2627	2,524	0,1904	-0,0036
74,06	12333	9510	2,568	2,3228	0,2634	2,5216	0,1904	-0,0036
74,07	12335	9511	2,5112	2,4244	0,2608	2,5204	0,1904	-0,0036
74,08	12336	9512	2,45	2,476	0,2573	2,5208	0,1904	-0,0036
74,09	12338	9514	2,4956	2,4488	0,2556	2,5232	0,1904	-0,0036
74,1	12340	9515	2,5016	2,5308	0,2536	2,524	0,1904	-0,0036
74,11	12341	9516	2,5128	2,48	0,2485	2,524	0,19	-0,0036
74,12	12343	9518	2,568	2,4588	0,2431	2,524	0,19	-0,0032
74,13	12345	9519	2,484	2,4492	0,2386	2,5236	0,1904	-0,0036
74,14	12346	9520	2,4996	2,4596	0,2318	2,5216	0,1908	-0,0036
74,15	12348	9522	2,4324	2,4248	0,2248	2,5208	0,1908	-0,0036
74,16	12350	9523	2,4976	2,4512	0,2225	2,5212	0,1904	-0,0036
74,17	12351	9524	2,6216	2,5008	0,2255	2,5232	0,1904	-0,0036
74,18	12353	9525	2,6424	2,492	0,2306	2,524	0,1904	-0,0036
74,19	12355	9527	2,7132	2,5048	0,2368	2,5244	0,1904	-0,0036
74,2	12356	9528	2,622	2,408	0,2432	2,5244	0,1904	-0,0032
74,21	12358	9529	2,5328	2,3364	0,2484	2,5232	0,1904	-0,0036
74,22	12360	9530	2,6048	2,4056	0,2513	2,5212	0,1904	-0,0036
74,23	12361	9532	2,5892	2,4336	0,2558	2,5204	0,1904	-0,0036
74,24	12363	9533	2,6648	2,5076	0,2615	2,522	0,1904	-0,0036
74,25	12365	9534	2,6892	2,4964	0,2653	2,5236	0,1904	-0,0036
74,26	12366	9536	2,5908	2,3916	0,2671	2,5236	0,19	-0,0032
74,27	12368	9537	2,6488	2,452	0,2668	2,524	0,19	-0,0036
74,28	12370	9538	2,61	2,3908	0,2633	2,524	0,1904	-0,0036
74,29	12371	9540	2,612	2,3424	0,2558	2,5256	0,1904	-0,0036
74,3	12373	9541	2,6592	2,3976	0,2484	2,5276	0,1904	-0,0036
74,31	12375	9542	2,6476	2,4456	0,2442	2,5288	0,1904	-0,0036
74,32	12376	9543	2,7172	2,442	0,2437	2,5324	0,1904	-0,0036
74,33	12378	9545	2,654	2,3904	0,2458	2,5336	0,1904	-0,0036
74,34	12380	9546	2,594	2,3948	0,2467	2,5324	0,1904	-0,0036
74,35	12381	9547	2,6416	2,3888	0,2453	2,5292	0,1904	-0,0036
74,36	12383	9549	2,5876	2,354	0,244	2,5284	0,1904	-0,0032
74,37	12385	9550	2,6228	2,4044	0,2416	2,528	0,1904	-0,0036
74,38	12387	9552	2,6524	2,4872	0,2402	2,5208	0,1904	-0,0036
74,39	12388	9552	2,5356	2,432	0,2446	2,5262	0,1904	-0,0036
74,4	12390	9554	2,548	2,5728	0,2518	2,5324	0,1904	-0,0036
74,41	12392	9555	2,4476	2,4896	0,2581	2,5332	0,19	-0,0036
74,42	12393	9556	2,4752	2,4084	0,2636	2,5312	0,19	-0,0032
74,43	12395	9558	2,5368	2,4224	0,2666	2,5288	0,1904	-0,0036
74,44	12397	9559	2,4864	2,3116	0,265	2,5292	0,1908	-0,0036
74,45	12398	9560	2,5776	2,4148	0,2614	2,5324	0,1904	-0,0036
74,46	12400	9562	2,5836	2,4336	0,2605	2,5336	0,1904	-0,0036
74,47	12402	9563	2,6128	2,4696	0,2611	2,5352	0,1904	-0,0036
74,48	12403	9564	2,684	2,544	0,2594	2,5372	0,1904	-0,0036
74,49	12405	9566	2,626	2,3944	0,2574	2,5376	0,1904	-0,0036
74,5	12407	9567	2,7128	2,3944	0,2546	2,5356	0,1904	-0,0036
74,51	12408	9568	2,7368	2,3764	0,2482	2,5344	0,1904	-0,0036
74,52	12410	9570	2,7024	2,3188	0,2399	2,5372	0,1904	-0,0036
74,53	12412	9571	2,6624	2,486	0,2353	2,542	0,1904	-0,0036
74,54	12414	9572	2,4844	2,4752	0,2352	2,5432	0,1904	-0,0036



74,55	12415	9573	2,4652	2,5196	0,2372	2,5408	0,1904	-0,0036
74,56	12417	9575	2,4772	2,5344	0,2408	2,5384	0,19	-0,0036
74,57	12419	9576	2,4484	2,4204	0,2455	2,538	0,19	-0,0032
74,58	12420	9577	2,552	2,4368	0,2497	2,538	0,1904	-0,0036
74,59	12422	9579	2,5356	2,3808	0,252	2,538	0,1908	-0,0036
74,6	12424	9580	2,5232	2,382	0,2554	2,5384	0,1904	-0,0036
74,61	12425	9581	2,5724	2,49	0,25	2,538	0,1904	-0,0036
74,62	12427	9583	2,5328	2,4348	0,265	2,5376	0,1904	-0,0036
74,63	12429	9584	2,5676	2,4428	0,2686	2,5356	0,1904	-0,0036
74,64	12430	9585	2,5596	2,4564	0,268	2,5344	0,1904	-0,0036
74,65	12432	9587	2,5976	2,3936	0,2634	2,5356	0,1904	-0,0036
74,66	12434	9588	2,6612	2,4268	0,2561	2,5376	0,1904	-0,0036
74,67	12435	9589	2,5796	2,4484	0,2468	2,5384	0,1904	-0,0036
74,68	12437	9591	2,5928	2,4808	0,2402	2,5436	0,1904	-0,0036
74,69	12439	9592	2,6448	2,5144	0,2387	2,5468	0,1904	-0,0036
74,7	12440	9593	2,6156	2,4692	0,2396	2,5444	0,1904	-0,0036
74,71	12442	9594	2,6496	2,4328	0,2394	2,5396	0,19	-0,0036
74,72	12444	9596	2,6268	2,364	0,2398	2,5384	0,19	-0,0032
74,73	12445	9597	2,6024	2,3608	0,2407	2,5412	0,1904	-0,0036
74,74	12447	9598	2,5428	2,3788	0,2382	2,5436	0,1908	-0,0036
74,75	12449	9600	2,478	2,3172	0,2353	2,5436	0,1904	-0,0036
74,76	12450	9601	2,5504	2,4264	0,2372	2,544	0,1904	-0,0036
74,77	12452	9602	2,5488	2,5288	0,2413	2,544	0,1904	-0,0036
74,78	12454	9604	2,4512	2,4228	0,2452	2,5412	0,1904	-0,0036
74,79	12455	9605	2,5668	2,4508	0,2478	2,5388	0,1904	-0,0036
74,8	12457	9606	2,5196	2,376	0,2479	2,5376	0,1904	-0,0036
74,81	12459	9608	2,552	2,3512	0,2459	2,5356	0,1904	-0,0036
74,82	12460	9609	2,6284	2,4416	0,2432	2,5344	0,1904	-0,0036
74,83	12462	9610	2,5698	2,4028	0,2437	2,5356	0,1904	-0,0036
74,84	12464	9611	2,6068	2,5196	0,2473	2,5376	0,1904	-0,0036
74,85	12465	9613	2,5656	2,446	0,2506	2,5376	0,1904	-0,0036
74,86	12467	9614	2,5752	2,3548	0,2521	2,5356	0,19	-0,0032
74,87	12469	9615	2,6228	2,3976	0,2512	2,534	0,19	-0,0032
74,88	12470	9617	2,5768	2,2908	0,2474	2,5348	0,1904	-0,0036
74,89	12472	9618	2,5432	2,3432	0,2537	2,5372	0,1908	-0,0036
74,9	12474	9619	2,616	2,4256	0,2399	2,538	0,1908	-0,0036
74,91	12475	9621	2,632	2,4684	0,2414	2,538	0,1904	-0,0036
74,92	12477	9622	2,7104	2,5156	0,2461	2,538	0,1904	-0,0036
74,93	12479	9623	2,5792	2,412	0,2503	2,538	0,1904	-0,0036
74,94	12481	9625	2,6024	2,454	0,2506	2,538	0,1904	-0,0036
74,95	12482	9626	2,6312	2,4812	0,2485	2,538	0,1904	-0,0036
74,96	12484	9627	2,5452	2,4064	0,2472	2,5336	0,1904	-0,0032
74,97	12485	9628	2,5768	2,5328	0,2447	2,5296	0,1904	-0,0036
74,98	12487	9630	2,516	2,4868	0,2441	2,5292	0,1904	-0,0036
74,99	12489	9631	2,5464	2,514	0,2488	2,532	0,1904	-0,0036
75	12490	9632	2,5008	2,5244	0,2552	2,5336	0,1904	-0,0036
75,01	12491	9634	2,4628	2,4708	0,2575	2,5308	0,19	-0,0036
75,02	12494	9635	2,5384	2,4228	0,2556	2,526	0,1904	-0,0032
75,03	12495	9636	2,4904	2,4076	0,2525	2,5248	0,1904	-0,0036
75,04	12497	9637	2,5064	2,448	0,2484	2,5244	0,1904	-0,0036
75,05	12499	9639	2,6208	2,4812	0,2544	2,5244	0,1904	-0,0036
75,06	12500	9640	2,6468	2,4268	0,2476	2,5252	0,1904	-0,0036
75,07	12502	9641	2,7572	2,4832	0,2522	2,5272	0,1904	-0,0036
75,08	12504	9643	2,6772	2,3964	0,2557	2,5276	0,1904	-0,0036
75,09	12505	9644	2,6352	2,3708	0,2573	2,524	0,1904	-0,0036
75,1	12507	9645	2,6312	2,3728	0,2563	2,5212	0,1904	-0,0036
75,11	12509	9647	2,5192	2,358	0,2515	2,5208	0,1904	-0,0036
75,12	12512	9648	2,5554	2,4344	0,2444	2,5204	0,1904	-0,0036
75,13	12512	9649	2,5444	2,4512	0,241	2,5204	0,1904	-0,0036
75,14	12514	9650	2,5676	2,504	0,242	2,5252	0,1904	-0,0036
75,15	12515	9652	2,6852	2,4828	0,2444	2,532	0,1904	-0,0036
75,16	12517	9653	2,6584	2,4124	0,2458	2,5324	0,1904	-0,0036
75,17	12518	9654	2,6548	2,4092	0,246	2,5268	0,19	-0,0032
75,18	12520	9656	2,6524	2,4604	0,2462	2,5248	0,1904	-0,0036
75,19	12522	9657	2,5504	2,3896	0,2479	2,5244	0,1908	-0,0036
75,2	12523	9658	2,626	2,4704	0,2508	2,5244	0,1904	-0,0036
75,21	12525	9660	2,6132	2,4424	0,2555	2,5244	0,1904	-0,0036
75,22	12527	9661	2,6416	2,3744	0,2622	2,5268	0,1904	-0,0036
75,23	12528	9662	2,6684	2,414	0,2674	2,5276	13,1068	-0,0036
75,24	12530	9663	2,5848	2,3108	0,267	2,5264	13,1068	-0,0036
75,25	12532	9665	2,6716	2,3472	0,2627	2,522	13,1068	-0,0032
75,26	12533	9666	2,6372	2,36	0,2586	2,5208	13,1068	-0,0036
75,27	12535	9667	2,5848	2,4032	0,2552	2,5236	13,1068	-0,0036
75,28	12536	9668	2,6468	2,5132	0,2534	2,5272	13,1068	-0,0036
75,29	12538	9670	2,6112	2,4532	0,255	2,528	13,1068	-0,0036
75,3	12540	9671	2,6136	2,514	0,2568	2,528	13,1068	-0,0036
75,31	12541	9672	2,5496	2,5068	0,2561	2,5276	13,1068	-0,0036
75,32	12543	9674	2,4712	2,4288	0,2552	2,5276	13,1068	-0,0032
75,33	12545	9675	2,5348	2,5064	0,2546	2,528	13,1068	-0,0036
75,34	12546	9676	2,4988	2,3968	0,2534	2,5288	13,1068	-0,0036
75,35	12548	9678	2,596	2,3856	0,255	2,532	13,1068	-0,0036
75,36	12550	9679	2,6564	2,4	0,2626	2,5336	13,1068	-0,0036
75,37	12551	9680	2,6672	2,3912	0,2711	2,534	13,1068	-0,0036
75,38	12553	9681	2,708	2,4056	0,2753	2,534	4,7304	-0,0036
75,39	12554	9683	2,6152	2,3156	0,2762	2,5336	1,2024	-0,0036
75,4	12556	9684	2,5656	2,3384	0,275	2,5268	0,416	-0,0036
75,41	12558	9685	2,5936	2,4164	0,27	2,5216	0,2408	-0,0036
75,42	12559	9687	2,5588	2,392	0,2622	2,524	0,2016	-0,0036
75,43	12561	9688	2,62	2,4944	0,2575	2,5308	0,1928	-0,0036
75,44	12563	9689	2,6176	2,5524	0,257	2,5332	0,1912	-0,0036
75,45	12564	9690	2,5696	2,5136	0,2575	2,5316	0,1904	-0,0036
75,46	12566	9692	2,5756	2,5	0,2573	2,5288	0,19	-0,0032
75,47	12568	9693	2,5632	2,4348	0,2557	2,5276	0,19	-0,0036
75,48	12569	9694	2,5896	2,374	0,2527	2,5256	0,1908	-0,0036
75,49	12571	9696	2,624	2,3272	0,2507	2,5248	0,1908	-0,0036
75,5	12573	9697	2,6008	2,3432	0,2518	2,5256	0,1908	-0,0036
75,51	12574	9698	2,6532	2,4008	0,2561	2,5276	0,1904	-0,0036



75,52	12576	9700	2,6264	2,3744	0,2639	2,5284	0,1904	-0,0036
75,53	12578	9701	2,6176	2,364	0,2718	2,5316	0,1904	-0,0036
75,54	12579	9702	2,6308	2,3632	0,2759	2,5332	0,1904	-0,0036
75,55	12581	9703	2,618	2,2752	0,2756	2,5336	0,1904	-0,0036
75,56	12583	9705	2,6916	2,2784	0,2724	2,534	0,1904	-0,0036
75,57	12584	9706	2,694	2,358	0,2662	2,534	0,1904	-0,0036
75,58	12586	9707	2,6424	2,332	0,2605	2,534	0,1904	-0,0036
75,59	12588	9709	2,638	2,426	0,2588	2,534	0,1904	-0,0036
75,6	12589	9710	2,5416	2,5048	0,257	2,5328	0,1904	-0,0036
75,61	12591	9711	2,4976	2,4132	0,2528	2,5292	0,19	-0,0036
75,62	12593	9713	2,5032	2,4076	0,2486	2,528	0,19	-0,0032
75,63	12594	9714	2,4892	2,3952	0,2459	2,5328	0,1904	-0,0036
75,64	12596	9715	2,4968	2,3948	0,2447	2,5368	0,1908	-0,0036
75,65	12598	9717	2,4828	2,3824	0,2465	2,5376	0,1908	-0,0036
75,66	12600	9718	2,5412	2,3208	0,2545	2,538	0,1904	-0,0036
75,67	12601	9719	2,5912	2,396	0,2656	2,538	0,1904	-0,0036
75,68	12603	9721	2,5224	2,3308	0,2734	2,5364	0,1904	-0,0036
75,69	12605	9722	2,5452	2,3056	0,2759	2,5344	0,1904	-0,0036
75,7	12606	9723	2,5316	2,3804	0,274	2,5348	0,1904	-0,0032
75,71	12608	9724	2,5212	2,3136	0,2689	2,54	0,1904	-0,0036
75,72	12610	9726	2,6232	2,4004	0,2622	2,5432	0,1904	-0,0036
75,73	12611	9727	2,5508	2,4036	0,256	2,5436	0,1904	-0,0036
75,74	12613	9728	2,5528	2,4492	0,2512	2,5436	0,1904	-0,0036
75,75	12614	9729	2,5444	2,4802	0,2462	2,5436	0,1904	-0,0036
75,76	12616	9731	2,4904	2,45	0,2407	2,5384	0,1904	-0,0036
75,77	12618	9732	2,546	2,4984	0,2346	2,5348	0,19	-0,0032
75,78	12620	9734	2,5076	2,412	0,23	2,5352	0,1908	-0,0036
75,79	12621	9735	2,4964	2,336	0,2276	2,5372	0,1908	-0,0036
75,8	12622	9736	2,5	2,4056	0,2278	2,5376	0,1908	-0,0036
75,81	12623	9738	2,4692	2,3516	0,2235	2,536	0,1904	-0,0036
75,82	12626	9739	2,5968	2,4328	0,2402	2,5344	0,1904	-0,0036
75,83	12628	9740	2,5556	2,3732	0,2478	2,534	0,1904	-0,0036
75,84	12630	9742	2,5528	2,34	0,2515	2,534	0,1904	-0,0036
75,85	12632	9743	2,6648	2,3964	0,2526	2,534	0,1908	-0,0036
75,86	12634	9745	2,5612	2,5028	0,2538	2,5384	0,1908	-0,0036
75,87	12635	9745	2,608	2,4248	0,256	2,5424	0,1904	-0,0036
75,88	12637	9747	2,5572	2,4104	0,257	2,5424	0,1904	-0,0036
75,89	12638	9748	2,5644	2,362	0,2618	2,534	0,1904	-0,0036
75,9	12640	9749	2,6496	2,5104	0,266	2,5292	0,1904	-0,0036
75,91	12642	9751	2,5508	2,3648	0,265	2,5296	0,19	-0,0032
75,92	12643	9752	2,6412	2,4152	0,262	2,5328	0,19	-0,0032
75,93	12645	9753	2,6072	2,4184	0,2609	2,5344	0,1908	-0,0036
75,94	12647	9755	2,5608	2,3312	0,2592	2,5396	0,1908	-0,0036
75,95	12648	9756	2,7044	2,466	0,2568	2,5428	0,1904	-0,0036
75,96	12650	9757	2,6416	2,3676	0,2588	2,5408	0,1904	-0,0036
75,97	12652	9759	2,654	2,448	0,2633	2,532	0,1904	-0,0036
75,98	12653	9760	2,5408	2,4064	0,264	2,5292	0,1904	-0,0036
75,99	12655	9761	2,5008	2,3336	0,2621	2,5332	0,1904	-0,0036
76	12657	9763	2,5856	2,484	0,2602	2,5368	0,1904	-0,0036
76,01	12658	9764	2,5128	2,3608	0,258	2,5388	0,1904	-0,0036
76,02	12660	9765	2,578	2,3872	0,2557	2,5444	0,1904	-0,0036
76,03	12662	9766	2,6096	2,4136	0,2547	2,5472	0,1904	-0,0036
76,04	12663	9768	2,5516	2,3464	0,2593	2,5444	0,1904	-0,0036
76,05	12665	9769	2,6444	2,4764	0,2602	2,5396	0,1904	-0,0036
76,06	12667	9770	2,55	2,3832	0,2581	2,5384	0,19	-0,0032
76,07	12668	9772	2,5048	2,4248	0,2563	2,5416	0,1904	-0,0032
76,08	12670	9773	2,5756	2,4524	0,2548	2,5432	0,1904	-0,0036
76,09	12671	9774	2,5856	2,4136	0,2522	2,544	0,1908	-0,0036
76,1	12673	9776	2,6436	2,4256	0,2534	2,5436	0,1904	-0,0036
76,11	12675	9777	2,6148	2,4832	0,2575	2,5432	0,1904	-0,0036
76,12	12677	9778	2,5192	2,4332	0,261	2,5348	0,1904	-0,0036
76,13	12678	9780	2,4156	2,3264	0,2614	2,5296	0,1904	-0,0036
76,14	12680	9781	2,3824	2,364	0,2573	2,5308	0,1904	-0,0036
76,15	12682	9782	2,4856	2,2864	0,2522	2,5396	0,1904	-0,0036
76,16	12684	9783	2,5596	2,334	0,2485	2,5428	0,1904	-0,0036
76,17	12685	9785	2,5456	2,36	0,245	2,5412	0,1904	-0,0036
76,18	12687	9786	2,5804	2,3772	0,2442	2,5384	0,1904	-0,0036
76,19	12688	9787	2,5572	2,4732	0,2472	2,5376	0,1904	-0,0036
76,2	12690	9789	2,512	2,4484	0,2498	2,5376	0,1904	-0,0036
76,21	12691	9790	2,5584	2,4852	0,2494	2,5376	0,19	-0,0032
76,22	12693	9791	2,584	2,3804	0,2483	2,5412	0,1904	-0,0032
76,23	12695	9793	2,6564	2,342	0,2494	2,5464	0,1908	-0,0036
76,24	12697	9794	2,6492	2,3932	0,2501	2,5464	0,1908	-0,0036
76,25	12698	9795	2,6168	2,3492	0,252	2,5412	0,1904	-0,0036
76,26	12700	9797	2,5672	2,4608	0,2579	2,5384	0,1904	-0,0036
76,27	12702	9798	2,4932	2,4228	0,2635	2,5368	0,1904	-0,0036
76,28	12703	9799	2,4652	2,3904	0,2645	2,5348	0,1904	-0,0036
76,29	12705	9801	2,5388	2,358	0,2627	2,5344	0,1904	-0,0036
76,3	12707	9802	2,5592	2,2628	0,261	2,5392	0,1904	-0,0036
76,31	12708	9803	2,604	2,3628	0,2579	2,5428	0,1904	-0,0036
76,32	12710	9804	2,5486	2,358	0,2548	2,5424	0,1904	-0,0036
76,33	12712	9805	2,522	2,4076	0,2543	2,5392	0,1904	-0,0036
76,34	12713	9807	2,5308	2,5304	0,2528	2,5384	0,1904	-0,0036
76,35	12715	9808	2,4636	2,3892	0,2482	2,5404	0,1904	-0,0036
76,36	12717	9810	2,5848	2,4444	0,2419	2,5428	0,19	-0,0032
76,37	12718	9811	2,6404	2,3992	0,2356	2,5436	0,19	-0,0032
76,38	12720	9812	2,6264	2,324	0,2311	2,544	0,1904	-0,0036
76,39	12722	9814	2,6368	2,4336	0,2284	2,544	0,1908	-0,0036
76,4	12723	9815	2,518	2,3836	0,2264	2,542	0,1904	-0,0036
76,41	12725	9816	2,5624	2,4188	0,2285	2,5392	0,1904	-0,0036
76,42	12727	9817	2,6276	2,4272	0,2333	2,5384	0,1904	-0,0036
76,43	12728	9819	2,5988	2,3276	0,2364	2,5412	0,1904	-0,0032
76,44	12730	9820	2,6212	2,3708	0,2364	2,5432	0,1904	-0,0036
76,45	12732	9821	2,5608	2,3304	0,2375	2,5448	0,1904	-0,0036
76,46	12733	9823	2,5528	2,3936	0,2398	2,5472	0,1904	-0,0036
76,47	12735	9824	2,5008	2,4716	0,2414	2,5476	0,1904	-0,0036
76,48	12737	9825	2,4304	2,3984	0,2448	2,5456	0,1904	-0,0036



76,49	12738	9827	2,4684	2,462	0,2498	2,5444	0,1904	-0,0036
76,5	12740	9828	2,4104	2,434	0,253	2,5436	0,1904	-0,0036
76,51	12742	9829	2,45	2,4024	0,2525	2,5436	0,1904	-0,0036
76,52	12744	9831	2,5716	2,4268	0,251	2,5436	0,19	-0,0032
76,53	12745	9832	2,524	2,3412	0,2495	2,544	0,1904	-0,0036
76,54	12747	9833	2,6392	2,3912	0,2454	2,544	0,1904	-0,0036
76,55	12749	9834	2,702	2,3476	0,2408	2,5436	0,1904	-0,0036
76,56	12750	9836	2,7316	2,3356	0,2414	2,54	0,1904	-0,0036
76,57	12752	9837	2,7216	2,4308	0,2443	2,5384	0,1904	-0,0036
76,58	12754	9838	2,5856	2,4896	0,2443	2,5364	0,1904	-0,0036
76,59	12755	9840	2,5416	2,5532	0,244	2,5348	0,1904	-0,0036
76,6	12757	9841	2,3856	2,3864	0,2461	2,5344	0,1904	-0,0036
76,61	12759	9842	2,3376	2,5184	0,2485	2,5364	0,1904	-0,0036
76,62	12761	9844	2,4812	2,444	0,25	2,5376	0,1904	-0,0036
76,63	12762	9845	2,5624	2,4308	0,2543	2,5364	0,1904	-0,0036
76,64	12764	9846	2,636	2,3908	0,2606	2,5348	0,1904	-0,0036
76,65	12766	9848	2,712	2,392	0,2645	2,534	0,1904	-0,0036
76,66	12767	9849	2,6476	2,3556	0,2645	2,5308	0,19	-0,0032
76,67	12769	9850	2,6508	2,4176	0,2618	2,5288	0,1904	-0,0036
76,68	12771	9851	2,598	2,4248	0,257	2,5288	0,1916	-0,0036
76,69	12773	9853	2,572	2,3216	0,2522	2,5288	0,192	-0,0036
76,7	12774	9854	2,6544	2,4404	0,2492	2,5288	0,192	-0,0036
76,71	12776	9855	2,6004	2,4672	0,2474	2,5264	0,1912	-0,0036
76,72	12777	9857	2,612	2,396	0,2461	2,5244	0,1908	-0,0036
76,73	12779	9858	2,5588	2,426	0,2422	2,524	0,1904	-0,0036
76,74	12781	9859	2,486	2,3628	0,2347	2,524	0,1904	-0,0036
76,75	12783	9860	2,6104	2,3808	0,2274	2,524	0,1904	-0,0036
76,76	12785	9862	2,6536	2,3084	0,2242	2,524	0,1904	-0,0036
76,77	12786	9863	2,7416	2,412	0,225	2,524	0,1904	-0,0036
76,78	12788	9864	2,7856	2,4408	0,2282	2,524	0,1904	-0,0036
76,79	12790	9866	2,6908	2,3708	0,2368	2,5216	0,1904	-0,0036
76,8	12792	9867	2,6704	2,462	0,246	2,5204	0,1904	-0,0036
76,81	12793	9868	2,5688	2,3984	0,2509	2,5208	0,19	-0,0036
76,82	12795	9870	2,5672	2,2888	0,2545	2,5232	0,1904	-0,0032
76,83	12797	9871	2,6848	2,3644	0,2544	2,5192	0,1904	-0,0036
76,84	12799	9872	2,6688	2,2772	0,2646	2,5244	0,1908	-0,0036
76,85	12800	9873	2,7824	2,38	0,2689	2,524	0,1908	-0,0036
76,86	12802	9875	2,6968	2,3664	0,2732	2,5236	0,1904	-0,0036
76,87	12804	9876	2,602	2,3828	0,2746	2,5212	0,1904	-0,0036
76,88	12806	9877	2,6508	2,4296	0,2693	2,5204	0,1904	-0,0036
76,89	12807	9878	2,6012	2,3148	0,2624	2,5204	0,1904	-0,0036
76,9	12809	9880	2,6592	2,3796	0,2513	2,5236	0,1908	-0,0036
76,91	12811	9881	2,6	2,3484	0,2416	2,5236	0,1904	-0,0036
76,92	12812	9883	2,5584	2,3644	0,2346	2,5216	0,1904	-0,0036
76,93	12814	9884	2,5824	2,5024	0,2335	2,5204	0,1904	-0,0036
76,94	12816	9885	2,5164	2,512	0,2351	2,5172	0,1904	-0,0036
76,95	12817	9886	2,5628	2,4208	0,2364	2,5112	0,1904	-0,0036
76,96	12819	9888	2,6204	2,3912	0,2375	2,5112	0,19	-0,0032
76,97	12821	9889	2,6188	2,3536	0,2384	2,5172	0,1916	-0,0032
76,98	12823	9890	2,6672	2,312	0,2412	2,5204	0,1924	-0,0036
76,99	12825	9892	2,65	2,352	0,2476	2,5184	0,1912	-0,0036
77	12826	9893	2,6828	2,416	0,2528	2,5128	0,1908	-0,0036
77,01	12828	9894	2,674	2,45	0,2622	2,5108	0,1904	-0,0036
77,02	12830	9896	2,648	2,3504	0,2694	2,5104	0,1904	-0,0036
77,03	12831	9897	2,726	2,3664	0,2732	2,5104	0,1904	-0,0036
77,04	12833	9898	2,7452	2,3512	0,2718	2,5128	0,1912	-0,0036
77,05	12835	9899	2,7304	2,2624	0,2692	2,5208	0,192	-0,0036
77,06	12836	9901	2,7956	2,3472	0,2676	2,524	0,1916	-0,0036
77,07	12838	9902	2,7408	2,3576	0,2654	2,5208	0,1908	-0,0036
77,08	12840	9903	2,7788	2,4652	0,264	2,516	0,1904	-0,0036
77,09	12842	9905	2,7272	2,4924	0,2647	2,5152	0,1904	-0,0036
77,1	12843	9906	2,6272	2,44	0,2645	2,5184	0,1904	-0,0036
77,11	12845	9907	2,6456	2,4716	0,2609	2,5196	0,1904	-0,0036
77,12	12847	9909	2,6084	2,3752	0,2573	2,5232	0,1912	-0,0032
77,13	12848	9910	2,6052	2,4184	0,2561	2,5276	0,1924	-0,0036
77,14	12850	9911	2,58	2,4528	0,2551	2,528	0,1924	-0,0036
77,15	12852	9912	2,5324	2,3944	0,253	2,5236	0,1912	-0,0036
77,16	12853	9914	2,5504	2,4796	0,2536	2,5212	0,1904	-0,0036
77,17	12855	9915	2,486	2,4848	0,2548	2,5204	0,1904	-0,0036
77,18	12857	9916	2,5	2,458	0,2527	2,5204	0,1908	-0,0036
77,19	12858	9918	2,4904	2,3464	0,2512	2,5208	0,1912	-0,0036
77,2	12860	9919	2,5208	2,4172	0,2514	2,5248	0,1916	-0,0036
77,21	12862	9920	2,5684	2,4668	0,2525	2,5276	0,192	-0,0036
77,22	12864	9921	2,5108	2,3872	0,2549	2,5268	0,1912	-0,0036
77,23	12865	9923	2,5372	2,4872	0,2611	2,5224	0,1904	-0,0036
77,24	12867	9924	2,5644	2,5264	0,2677	2,5208	0,1904	-0,0036
77,25	12869	9925	2,518	2,4244	0,2713	2,5216	0,1904	-0,0036
77,26	12870	9927	2,5284	2,3768	0,2722	2,5232	0,19	-0,0036
77,27	12872	9928	2,5288	2,414	0,2716	2,5248	0,1908	-0,0032
77,28	12874	9929	2,5572	2,3356	0,2717	2,5276	0,1916	-0,0036
77,29	12875	9931	2,6772	2,3636	0,2724	2,5284	0,1916	-0,0036
77,3	12877	9932	2,6356	2,4212	0,2729	2,5276	0,1916	-0,0036
77,31	12879	9933	2,5876	2,4316	0,2719	2,5252	0,1908	-0,0036
77,32	12880	9935	2,604	2,4508	0,2704	2,5244	0,1904	-0,0036
77,33	12882	9936	2,502	2,3652	0,2659	2,524	0,1904	-0,0036
77,34	12884	9937	2,5356	2,46	0,2579	2,524	0,1908	-0,0036
77,35	12886	9938	2,5064	2,3896	0,25	2,5236	0,1912	-0,0036
77,36	12887	9940	2,5384	2,4004	0,2442	2,528	0,1916	-0,0036
77,37	12889	9941	2,586	2,4724	0,2408	2,528	0,1908	-0,0036
77,38	12890	9942	2,5172	2,4552	0,2408	2,526	0,1904	-0,0036
77,39	12892	9944	2,5756	2,5092	0,2438	2,5244	0,1904	-0,0036
77,4	12894	9945	2,498	2,4264	0,2485	2,5248	0,1904	-0,0036
77,41	12895	9946	2,494	2,4556	0,2456	2,5268	0,19	-0,0036
77,42	12897	9948	2,6008	2,4044	0,2572	2,528	0,1908	-0,0032
77,43	12899	9949	2,5968	2,3248	0,2659	2,5308	0,1916	-0,0036
77,44	12900	9950	2,6512	2,3988	0,2728	2,5336	0,1916	-0,0036
77,45	12902	9952	2,6356	2,3956	0,2765	2,5336	0,1908	-0,0036



77,46	12904	9953	2,54	2,3356	0,2825	2,5304	0,1904	-0,0036
77,47	12905	9954	2,5844	2,438	0,2869	2,5284	0,1904	-0,0036
77,48	12907	9956	2,4928	2,3088	0,2854	2,5304	0,1904	-0,0036
77,49	12909	9957	2,5136	2,294	0,2802	2,5332	0,1908	-0,0036
77,5	12910	9958	2,5332	2,3828	0,2743	2,5348	0,1916	-0,0036
77,51	12912	9959	2,4608	2,322	0,2686	2,5364	0,1916	-0,0036
77,52	12914	9961	2,5408	2,4644	0,264	2,5376	0,1908	-0,0036
77,53	12915	9962	2,4944	2,5092	0,2608	2,5368	0,1904	-0,0036
77,54	12917	9964	2,4684	2,4888	0,2585	2,5348	0,1904	-0,0036
77,55	12919	9965	2,5872	2,5184	0,2556	2,534	0,1904	-0,0036
77,56	12920	9966	2,5664	2,3812	0,253	2,5356	0,1904	-0,0032
77,57	12922	9967	2,6416	2,4228	0,2519	2,538	0,1912	-0,0032
77,58	12924	9969	2,6408	2,4264	0,2531	2,5388	0,192	-0,0036
77,59	12925	9970	2,6144	2,3292	0,2567	2,5384	0,1916	-0,0036
77,6	12927	9971	2,63	2,4424	0,2614	2,538	0,1908	-0,0036
77,61	12929	9973	2,5012	2,3704	0,2664	2,538	0,1904	-0,0036
77,62	12930	9974	2,5468	2,3684	0,2713	2,538	0,1904	-0,0036
77,63	12932	9975	2,5752	2,37	0,2744	2,5384	0,1904	-0,0036
77,64	12934	9977	2,5496	2,29	0,2741	2,542	0,1912	-0,0036
77,65	12935	9978	2,658	2,342	0,2728	2,5444	0,1924	-0,0036
77,66	12937	9979	2,5876	2,272	0,273	2,5444	0,192	-0,0036
77,67	12939	9981	2,5424	2,358	0,2729	2,544	0,1908	-0,0036
77,68	12940	9982	2,5648	2,5108	0,2704	2,5436	0,1908	-0,0036
77,69	12942	9983	2,5128	2,4572	0,2678	2,5384	0,1904	-0,0036
77,7	12944	9985	2,5592	2,4876	0,2653	2,5352	0,1904	-0,0036
77,71	12946	9986	2,538	2,4948	0,2578	2,5364	0,1904	-0,0036
77,72	12947	9987	2,5112	2,364	0,248	2,5428	0,1916	-0,0032
77,73	12949	9989	2,5852	2,4092	0,2418	2,5452	0,1924	-0,0036
77,79	12951	9990	2,5826	2,5826	0,2365	2,5424	0,1916	-0,0036
77,75	12952	9991	2,6302	2,3848	0,2306	2,5396	0,1908	-0,0036
77,76	12954	9993	2,634	2,4228	0,2275	2,5392	0,1904	-0,0036
77,77	12956	9994	2,618	2,4664	0,2267	2,5388	0,1904	-0,0036
77,78	12958	9995	2,62	2,4704	0,2262	2,5392	0,1904	-0,0036
77,79	12959	9997	2,5504	2,4464	0,2262	2,5456	0,1908	-0,0036
77,8	12961	9998	2,5578	2,4252	0,225	2,5512	0,1908	-0,0036
77,81	12963	9999	2,5668	2,4016	0,2338	2,5516	0,1908	-0,0036
77,82	12965	10001	2,5432	2,406	0,2416	2,544	0,1904	-0,0036
77,83	12966	10002	2,5876	2,4608	0,2503	2,54	0,1904	-0,0036
77,84	12968	10003	2,5264	2,478	0,2591	2,5408	0,1904	-0,0036
77,85	12970	10004	2,5224	2,4952	0,2671	2,5436	0,1904	-0,0036
77,86	12972	10005	2,5428	2,5108	0,2746	2,5448	0,1904	-0,0036
77,87	12973	10007	2,512	2,4344	0,2777	2,5448	0,19	-0,0032
77,88	12975	10008	2,604	2,37	0,28	2,5452	0,1908	-0,0036
77,89	12977	10010	2,68	2,374	0,2779	2,5444	0,1912	-0,0036
77,9	12978	10011	2,6864	2,3828	0,271	2,5408	0,1916	-0,0036
77,91	12980	10012	2,6712	2,4836	0,2626	2,54	0,1912	-0,0036
77,92	12982	10014	2,584	2,5184	0,2543	2,5398	0,1908	-0,0036
77,93	12984	10015	2,464	2,4804	0,2454	2,5392	0,1904	-0,0036
77,94	12985	10016	2,4472	2,5552	0,2366	2,54	0,1908	-0,0036
77,95	12987	10018	2,4272	2,5124	0,2297	2,5432	0,1904	-0,0036
77,96	12989	10019	2,454	2,4768	0,2249	2,5444	0,1904	-0,0036
77,97	12990	10020	2,4588	2,4512	0,2225	2,5404	0,1904	-0,0036
77,98	12992	10021	2,5476	2,4004	0,2212	2,5356	0,1904	-0,0036
77,99	12994	10023	2,6596	2,4256	0,2225	2,5352	0,1904	-0,0036
78	12996	10024	2,6004	2,3456	0,2275	2,5408	0,1904	-0,0036
78,01	12997	10025	2,6456	2,412	0,235	2,5432	0,1904	-0,0036
78,02	12999	10027	2,694	2,4344	0,2461	2,542	0,1908	-0,0036
78,03	13001	10028	2,6556	2,3228	0,2606	2,5392	0,1908	-0,0036
78,04	13002	10029	2,6684	2,4408	0,2718	2,5384	0,1908	-0,0036
78,05	13004	10031	2,5812	2,322	0,2767	2,5416	0,1904	-0,0036
78,06	13006	10032	2,5716	2,314	0,2796	2,5432	0,1904	-0,0036
78,07	13008	10033	2,536	2,4096	0,2802	2,5444	0,1904	-0,0036
78,08	13009	10034	2,544	2,3836	0,2754	2,5468	0,1904	-0,0036
78,09	13011	10036	2,5384	2,4184	0,2677	2,5476	0,1904	-0,0036
78,1	13013	10037	2,6256	2,3664	0,2622	2,546	0,1904	-0,0036
78,11	13014	10038	2,682	2,3944	0,2568	2,5444	0,1904	-0,0036
78,12	13016	10040	2,712	2,432	0,2507	2,5428	0,1904	-0,0036
78,13	13018	10041	2,572	2,3988	0,2459	2,5396	0,1904	-0,0036
78,14	13019	10042	2,5756	2,5508	0,2423	2,5384	0,1904	-0,0036
78,15	13021	10043	2,482	2,4604	0,2404	2,5404	0,1904	-0,0036
78,16	13023	10045	2,4864	2,5108	0,2411	2,5428	0,19	-0,0036
78,17	13025	10046	2,5596	2,506	0,2449	2,5428	0,19	-0,0032
78,18	13026	10047	2,5396	2,4288	0,2507	2,54	0,1904	-0,0036
78,19	13028	10049	2,5948	2,4132	0,2552	2,5384	0,1908	-0,0036
78,2	13030	10050	2,5704	2,318	0,2573	2,54	0,1904	-0,0036
78,21	13031	10051	2,6008	2,376	0,2591	2,5428	0,1904	-0,0036
78,22	13033	10053	2,662	2,3524	0,2612	2,5436	0,1904	-0,0036
78,23	13035	10054	2,5988	2,4208	0,2622	2,544	0,1904	-0,0036
78,24	13037	10055	2,5904	2,422	0,2617	2,544	0,1904	-0,0036
78,25	13038	10056	2,5816	2,3944	0,263	2,544	0,1904	-0,0036
78,26	13040	10058	2,5488	2,3904	0,2682	2,5404	0,1904	-0,0036
78,27	13042	10059	2,6052	2,4648	0,2719	2,544	0,1904	-0,0036
78,28	13043	10060	2,5952	2,4892	0,2726	2,5456	0,1904	-0,0036
78,29	13045	10062	2,564	2,3588	0,2744	2,5472	0,1904	-0,0036
78,3	13047	10063	2,5976	2,4516	0,2762	2,5472	0,1904	-0,0036
78,31	13049	10064	2,5352	2,4312	0,2752	2,5448	0,19	-0,0036
78,32	13050	10065	2,5628	2,406	0,2742	2,544	0,19	-0,0036
78,33	13052	10067	2,5244	2,4796	0,2752	2,544	0,1904	-0,0036
78,34	13054	10068	2,464	2,4612	0,2735	2,544	0,1908	-0,0036
78,35	13055	10070	2,522	2,5056	0,2684	2,544	0,1904	-0,0036
78,36	13057	10071	2,492	2,4552	0,264	2,544	0,1904	-0,0036
78,37	13059	10072	2,5288	2,4204	0,2592	2,544	0,1908	-0,0036
78,38	13061	10073	2,6252	2,4536	0,2522	2,5464	0,1908	-0,0036
78,39	13062	10075	2,6136	2,3384	0,2473	2,5504	0,1908	-0,0036
78,4	13064	10076	2,6688	2,4192	0,2465	2,5516	0,1908	-0,0036
78,41	13065	10077	2,5516	2,38	0,2488	2,5496	0,1904	-0,0036
78,42	13067	10079	2,5292	2,37	0,2525	2,5484	0,1904	-0,0036



78,43	13069	10080	2,5488	2,5028	0,2573	2,548	0,1904	-0,0036
78,44	13070	10081	2,452	2,4144	0,2638	2,5476	0,1904	-0,0036
78,45	13072	10082	2,5612	2,45	0,2708	2,5476	0,1904	-0,0036
78,46	13074	10084	2,59	2,3968	0,2774	2,5496	0,1904	-0,0036
78,47	13076	10085	2,5804	2,322	0,2842	2,5508	0,19	-0,0032
78,48	13077	10086	2,6612	2,4222	0,2897	2,5512	0,1904	-0,0036
78,49	13079	10088	2,5512	2,3352	0,2936	2,5492	0,1904	-0,0036
78,5	13081	10089	2,5284	2,4356	0,29	2,548	0,1904	-0,0036
78,51	13082	10090	2,4908	2,5076	0,282	2,5476	0,1904	-0,0036
78,52	13084	10092	2,4456	2,3868	0,2729	2,5476	0,1908	-0,0036
78,53	13086	10093	2,5292	2,5332	0,2644	2,5484	0,1908	-0,0036
78,54	13087	10085	2,484	2,4852	0,2546	2,5536	0,1904	-0,0036
78,55	13089	10096	2,5528	2,4132	0,2452	2,5564	0,1904	-0,0036
78,56	13091	10097	2,6048	2,3932	0,2382	2,5572	0,1904	-0,0036
78,57	13092	10098	2,6524	2,366	0,2317	2,5576	0,1904	-0,0036
78,58	13094	10099	2,7548	2,4288	0,2267	2,5576	0,1904	-0,0036
78,59	13096	10101	2,6796	2,398	0,2261	2,5576	0,1904	-0,0036
78,6	13097	10102	2,5988	2,4036	0,2285	2,5576	0,1904	-0,0036
78,61	13099	10103	1,598	2,4376	0,2316	2,558	0,19	-0,0036
78,62	13101	10105	2,562	2,4	0,2371	2,56	0,19	-0,0032
78,63	13102	10106	2,5644	2,4412	0,2456	2,5612	0,1904	-0,0036
78,64	13104	10107	2,4996	2,4768	0,2527	2,5644	0,1908	-0,0036
78,65	13106	10109	2,4996	2,4864	0,256	2,5668	0,1904	-0,0036
78,66	13107	10110	2,522	2,4972	0,2567	2,5664	0,1904	-0,0036
78,67	13109	10111	2,4428	2,4712	0,2647	2,5632	0,1904	-0,0036
78,68	13111	10113	2,4816	2,5044	0,2684	2,562	0,1908	-0,0036
78,69	13112	10114	2,4948	2,5144	0,2723	2,564	0,1908	-0,0036
78,7	13114	10115	2,468	2,4564	0,2753	2,5664	0,1904	-0,0036
78,71	13116	10116	2,5344	2,4012	0,2509	2,5706	0,1904	-0,0036
78,72	13117	10118	2,5572	2,3736	0,274	2,572	0,1904	-0,0036
78,73	13119	10119	2,5668	2,416	0,2707	2,5744	0,1904	-0,0036
78,74	13121	10120	2,5576	2,4652	0,267	2,5736	0,1904	-0,0036
78,75	13122	10122	2,5532	2,4496	0,2639	2,5692	0,1904	-0,0036
78,76	13124	10123	2,594	2,4964	0,2635	2,5676	0,19	-0,0036
78,77	13125	10124	2,556	2,4506	0,2606	2,5694	0,1904	-0,0036
78,78	13127	10126	2,4456	2,4952	0,2658	2,5708	0,1904	-0,0036
78,79	13129	10127	2,4668	2,434	0,2654	2,5716	0,1904	-0,0036
78,8	13131	10128	2,4312	2,422	0,2615	2,574	0,1904	-0,0036
78,81	13132	10130	2,466	2,4108	0,2555	2,5748	0,1908	-0,0036
78,82	13134	10131	2,5032	2,38	0,2515	2,5712	0,1908	-0,0036
78,83	13135	10132	2,4372	2,3478	0,2478	2,5684	0,1908	-0,0036
78,84	13137	10133	2,5692	2,5068	0,2428	2,5696	0,1916	-0,0036
78,85	13139	10135	2,496	2,4288	0,2399	2,5772	0,192	-0,0036
78,86	13141	10136	2,4872	2,4248	0,2412	2,5804	0,1908	-0,0036
78,87	13142	10137	2,4708	2,4564	0,2426	2,578	0,1908	-0,0032
78,88	13144	10139	2,4164	2,4172	0,2428	2,5732	0,1904	-0,0036
78,89	13146	10140	2,4492	2,4246	0,2426	2,5716	0,1908	-0,0036
78,9	13147	10141	2,4708	2,4472	0,2489	2,5692	0,1908	-0,0036
78,91	13149	10143	2,506	2,4276	0,251	2,5676	0,1904	-0,0036
78,92	13151	10144	2,6144	2,4032	0,2538	2,568	0,19	-0,0032
78,93	13152	10145	2,544	2,3336	0,2585	2,5704	0,1904	-0,0036
78,94	13154	10147	2,5676	2,388	0,2596	2,5708	0,1908	-0,0036
78,95	13155	10148	2,544	2,3812	0,257	2,5656	0,1904	-0,0036
78,96	13157	10149	2,4644	2,4244	0,256	2,5624	0,1904	-0,0036
78,97	13159	10151	2,4936	2,53	0,2563	2,5632	0,1908	-0,0036
78,98	13161	10152	2,4228	2,4436	0,2557	2,5684	0,1908	-0,0036
78,99	13162	10153	2,4468	2,416	0,2543	2,5704	0,1904	-0,0036
79	13165	10156	2,3688	2,4556	0,2543	2,5712	0,1904	-0,0036
79,01	13166	10156	2,5532	2,3256	0,2551	2,5712	0,1904	-0,0036
79,02	13167	10157	2,7012	2,3204	0,2542	2,5708	0,1904	-0,0036
79,03	13169	10158	2,6476	2,3508	0,253	2,5684	0,1904	-0,0032
79,04	13171	10160	2,6172	2,3864	0,2527	2,5676	0,1908	-0,0036
79,05	13172	10161	2,6772	2,3732	0,2536	2,5676	0,1908	-0,0036
79,06	13174	10162	2,5168	2,4124	0,255	2,5672	0,19	-0,0036
79,07	13176	10164	2,6808	2,5668	0,2557	2,568	0,19	-0,0036
79,08	13177	10165	2,608	2,4668	0,2568	2,5724	0,1904	-0,0036
79,09	13179	10166	2,5816	2,4136	0,257	2,5744	0,1908	-0,0036
79,1	13181	10168	2,5912	2,4048	0,2533	2,5712	0,1908	-0,0036
79,11	13182	10169	2,5316	2,4028	0,2474	2,562	0,1904	-0,0036
79,12	13184	10170	2,59	2,4324	0,243	2,5588	0,1904	-0,0036
79,13	13186	10172	2,5124	2,4152	0,2408	2,558	0,1908	-0,0036
79,14	13187	10173	2,4356	2,488	0,2395	2,558	0,1912	-0,0036
79,15	13189	10174	2,5	2,474	0,2376	2,5588	0,1908	-0,0036
79,16	13191	10175	2,5064	2,43	0,2362	2,5608	0,1904	-0,0036
79,17	13192	10177	2,5688	2,3916	0,2341	2,5612	0,1904	-0,0036
79,18	13194	10178	2,358	2,3728	0,2323	2,5616	0,1908	-0,0036
79,19	13196	10179	2,5592	2,3624	0,2334	2,5616	0,1908	-0,0036
79,2	13197	10181	2,6364	2,434	0,2369	2,5624	0,1904	-0,0036
79,21	13199	10182	2,6256	2,4432	0,2412	2,5656	0,19	-0,0036
79,22	13201	10183	2,596	2,4116	0,2477	2,5668	0,19	-0,0036
79,23	13202	10185	2,5572	2,3728	0,2568	2,5568	0,1908	-0,0036
79,24	13204	10186	2,494	2,3424	0,2597	2,5704	0,1908	-0,0036
79,25	13206	10187	2,5468	2,3604	0,258	2,5704	0,1904	-0,0036
79,26	13207	10189	2,4876	2,4224	0,257	2,5636	0,1908	-0,0036
79,27	13209	10190	2,4368	2,4472	0,2585	2,5592	0,1908	-0,0036
79,28	13211	10191	2,544	2,5204	0,2587	2,5588	0,1908	-0,0036
79,29	13212	10192	2,5192	2,4704	0,2572	2,5608	0,1904	-0,0036
79,3	13214	10194	2,5852	2,42	0,2544	2,5612	0,1908	-0,0036
79,31	13216	10195	2,642	2,4448	0,2495	2,5616	0,1908	-0,0036
79,32	13217	10196	2,5492	2,3652	0,2434	2,5616	0,1908	-0,0032
79,33	13219	10198	2,5252	2,5232	0,2376	2,5584	0,1908	-0,0032
79,34	13221	10199	2,4232	2,55	0,2314	2,5484	0,1908	-0,0036
79,35	13222	10200	2,4164	2,444	0,2272	2,5448	0,1904	-0,0036
79,36	13224	10202	2,4716	2,572	0,2266	2,5488	0,19	-0,0036
79,37	13226	10203	2,4656	2,5448	0,226	2,5552	0,19	-0,0032
79,38	13228	10204	2,6032	2,4152	0,225	2,5572	0,1904	-0,0036
79,39	13229	10206	2,654	2,3476	0,2249	2,56	0,1908	-0,0036



79,4	13231	10207	2,622	2,3412	0,2245	2,5612	0,1908	-0,0036
79,41	13233	10208	2,6592	2,436	0,2266	2,558	0,1904	-0,0036
79,42	13234	10210	2,6036	2,4268	0,2339	2,5536	0,1908	-0,0036
79,43	13236	10211	2,6088	2,4752	0,2431	2,5524	0,1908	-0,0036
79,44	13238	10212	2,5872	2,476	0,2506	2,5548	0,1908	-0,0036
79,45	13240	10213	2,5432	2,5436	0,2586	2,5572	0,1904	-0,0036
79,46	13241	10215	2,6104	2,4316	0,2668	2,556	0,1904	-0,0036
79,47	13243	10216	2,552	2,3896	0,27	2,5528	0,1904	-0,0036
79,48	13245	10217	2,568	2,4096	0,2688	2,5516	0,1908	-0,0036
79,49	13246	10219	2,588	2,4512	0,2669	2,548	0,1904	-0,0036
79,5	13248	10220	2,528	2,3924	0,2635	2,5448	0,1904	-0,0036
79,51	13251	10221	2,5736	2,4844	0,2567	2,5448	0,19	-0,0036
79,52	13251	10223	2,5632	2,4552	0,2473	2,5492	0,19	-0,0032
79,53	13253	10224	2,5688	2,3828	0,2375	2,5512	0,1904	-0,0036
79,54	13255	10225	2,6148	2,4264	0,227	2,5484	0,1904	-0,0036
79,55	13257	10226	2,5944	2,4236	0,2183	2,5452	0,1904	-0,0032
79,56	13258	10228	2,6408	2,508	0,2152	2,5436	0,1904	-0,0032
79,57	13260	10229	2,6084	2,5492	0,2172	2,54	0,1904	-0,0036
79,58	13262	10230	2,5344	2,5116	0,2215	2,5384	0,1904	-0,0036
79,59	13263	10232	2,5628	2,5136	0,2292	2,5424	0,1904	-0,0036
79,6	13265	10233	2,562	2,4376	0,2395	2,5492	0,1904	-0,0036
79,61	13267	10234	2,6428	2,3584	0,2489	2,5508	0,1904	-0,0036
79,62	13269	10236	2,7012	2,3208	0,2562	2,5472	0,1904	-0,0036
79,63	13271	10237	2,702	2,3988	0,2634	2,5444	0,1904	-0,0036
79,64	13272	10238	2,7448	2,4724	0,2707	2,544	0,1904	-0,0036
79,65	13274	10239	2,6476	2,4	0,276	2,5436	0,1904	-0,0036
79,66	13275	10241	2,558	2,422	0,2765	2,5436	0,19	-0,0032
79,67	13277	10242	2,5252	2,4328	0,2712	2,5476	0,19	-0,0032
79,68	13278	10243	2,4944	2,4612	0,239	2,5508	0,1908	-0,0036
79,69	13280	10245	2,5516	2,3908	0,2514	2,5492	0,1908	-0,0036
79,7	13282	10246	2,5432	2,4772	0,2383	2,5396	0,1904	-0,0032
79,71	13284	10247	2,502	2,5004	0,2261	2,5352	0,1904	-0,0036
79,72	13285	10249	2,556	2,4928	0,2195	2,5356	0,1904	-0,0036
79,73	13287	10250	2,5064	2,506	0,2177	2,5372	0,1904	-0,0036
79,74	13289	10251	2,564	2,564	0,2168	2,5384	0,1904	-0,0036
79,75	13290	10253	2,6168	2,4548	0,2177	2,5412	0,1904	-0,0036
79,76	13292	10254	2,5944	2,38	0,2233	2,5432	0,1904	-0,0032
79,77	13294	10255	2,63	2,4544	0,2294	2,5412	0,1904	-0,0036
79,78	13295	10256	2,55	2,438	0,2365	2,536	0,1904	-0,0036
79,79	13297	10258	2,5312	2,4252	0,2479	2,5352	0,1904	-0,0036
79,8	13299	10259	2,5552	2,4604	0,2524	2,5404	0,1904	-0,0036
79,81	13300	10260	2,5108	2,3952	0,2699	2,5464	0,1904	-0,0036
79,82	13302	10262	2,5952	2,3368	0,2771	2,5468	0,19	-0,0032
79,83	13304	10263	2,632	2,3796	0,2821	2,5448	0,1904	-0,0032
79,84	13305	10264	2,596	2,3248	0,2813	2,544	0,1908	-0,0036
79,85	13307	10266	2,6368	2,4064	0,2749	2,5388	0,1908	-0,0036
79,86	13309	10267	2,5296	2,4316	0,239	2,5352	0,1904	-0,0036
79,87	13310	10268	2,5328	2,492	0,2645	2,5352	0,1904	-0,0036
79,88	13312	10270	2,5716	2,5748	0,2586	2,5408	0,1904	-0,0036
79,89	13314	10271	2,57	2,45	0,251	2,5432	0,1904	-0,0036
79,9	13315	10272	2,6688	2,4536	0,2437	2,5436	0,1908	-0,0036
79,91	13317	10273	2,6108	2,3744	0,2349	2,544	0,1908	-0,0036
79,92	13319	10275	2,6072	2,3924	0,2357	2,5432	0,1912	-0,0036
79,93	13320	10276	2,58	2,5072	0,2342	2,5376	0,1912	-0,0036
79,94	13322	10277	2,5212	2,4496	0,2357	2,5352	0,1912	-0,0036
79,95	13324	10279	2,5972	2,4992	0,2395	2,5376	0,1904	-0,0036
79,96	13325	10280	2,5144	2,4008	0,2448	2,5444	0,19	-0,0036
79,97	13327	10281	2,5612	2,3772	0,2468	2,5468	0,19	-0,0032
79,98	13329	10283	2,68	2,3508	0,2506	2,5456	0,1908	-0,0036
79,99	13330	10284	2,5956	2,1788	0,253	2,5444	0,1904	-0,0036
80	13332	10285	2,6536	2,4124	0,2543	2,5432	0,1904	-0,0036
80,01	13333	10286	2,5736	2,4204	0,2576	2,5396	0,1904	-0,0036
80,02	13335	10288	2,5244	2,4444	0,2633	2,5384	0,1904	-0,0036
80,03	13337	10289	2,5848	2,508	0,2656	2,5404	0,1904	-0,0036
80,04	13338	10290	2,5004	2,3628	0,2632	2,5428	0,1904	-0,0036
80,05	13340	10292	2,5908	2,4888	0,26	2,5424	0,1904	-0,0036
80,06	13342	10293	2,5636	2,4204	0,2596	2,5368	0,1908	-0,0032
80,07	13343	10294	2,516	2,4492	0,258	2,5348	0,1912	-0,0036
80,08	13345	10296	2,6188	2,5208	0,2545	2,5344	0,1912	-0,0036
80,09	13347	10297	2,5928	2,4248	0,2552	2,5344	0,1908	-0,0036
80,1	13348	10298	2,7012	2,602	0,2591	2,5352	0,1908	-0,0036
80,11	13350	10300	2,69	2,5248	0,2604	2,5404	0,19	-0,0036
80,12	13352	10301	2,6048	2,3768	0,2573	2,5428	0,19	-0,0032
80,13	13353	10302	2,6408	2,3972	0,2518	2,5424	0,1908	-0,0036
80,14	13355	10304	2,56	2,3628	0,2454	2,5396	0,1908	-0,0036
80,15	13357	10305	2,6456	2,4868	0,2398	2,5384	0,1908	-0,0036
80,16	13358	10306	2,6352	2,5344	0,2381	2,536	0,1904	-0,0036
80,17	13360	10307	2,5472	2,5124	0,2389	2,5344	0,1904	-0,0036
80,18	13362	10309	2,604	2,5156	0,2394	2,536	0,1904	-0,0036
80,19	13363	10310	2,5804	2,4764	0,2401	2,5412	0,1904	-0,0036
80,2	13365	10311	2,598	2,5068	0,2414	2,5432	0,1904	-0,0032
80,21	13367	10313	2,6408	2,6408	0,2423	2,5376	0,1908	-0,0036
80,22	13368	10314	2,5964	2,4276	0,2426	2,5304	0,1908	-0,0036
80,23	13370	10315	2,6276	2,4292	0,2447	2,5284	0,1904	-0,0036
80,24	13372	10317	2,634	2,5044	0,2507	2,528	0,1904	-0,0036
80,25	13373	10318	2,568	2,464	0,2581	2,528	0,1904	-0,0036
80,26	13376	10319	2,5916	2,4232	0,2611	2,5308	0,19	-0,0036
80,27	13377	10321	2,5736	2,3716	0,2582	2,536	0,1904	-0,0032
80,28	13378	10322	2,6176	2,2836	0,2525	2,5372	0,1908	-0,0036
80,29	13380	10323	2,664	2,3316	0,2466	2,5324	0,1912	-0,0036
80,3	13382	10325	2,6144	2,3732	0,2394	2,5292	0,1912	-0,0036
80,31	13383	10326	2,6452	2,4252	0,2335	2,5312	0,1908	-0,0036
80,32	13385	10327	2,532	2,5032	0,2334	2,5384	0,1904	-0,0036
80,33	13387	10328	2,5536	2,4968	0,2368	2,5372	0,1904	-0,0036
80,34	13388	10330	2,5712	2,5144	0,2398	2,538	0,1904	-0,0036
80,35	13390	10331	2,5528	2,4392	0,2431	2,538	0,1908	-0,0036
80,36	13392	10332	2,5712	2,4084	0,2491	2,536	0,1904	-0,0036



80,37	13393	10334	2,5832	2,4288	0,2556	2,5304	0,1904	-0,0036
80,38	13395	10335	2,566	2,3852	0,2638	2,5288	0,1908	-0,0036
80,39	13397	10336	2,6216	2,4608	0,2744	2,532	0,1904	-0,0036
80,4	13399	10338	2,5856	2,4384	0,283	2,5364	0,1904	-0,0036
80,41	13400	10339	2,5916	2,366	0,284	2,5372	0,19	-0,0036
80,42	13402	10340	2,6288	2,3508	0,2784	2,5384	0,1904	-0,0032
80,43	13404	10342	2,5704	2,2784	0,2699	2,5384	0,1908	-0,0036
80,44	13405	10343	2,5972	2,3788	0,2585	2,5352	0,1912	-0,0036
80,45	13407	10344	2,5508	2,3884	0,2448	2,53	0,1908	-0,0036
80,46	13409	10346	2,542	2,4468	0,2338	2,5288	0,1912	-0,0036
80,47	13410	10347	2,5988	2,566	0,227	2,5336	0,1908	-0,0036
80,48	13412	10348	2,5724	2,4908	0,221	2,5368	0,1908	-0,0036
80,49	13414	10350	2,604	2,4724	0,216	2,5376	0,1908	-0,0032
80,5	13416	10351	2,5792	2,4456	0,2142	2,538	0,1908	-0,0032
80,51	13417	10352	2,5464	2,4052	0,2159	2,538	0,1908	-0,0036
80,52	13419	10354	2,5896	2,4228	0,2218	2,5364	0,1908	-0,0036
80,53	13421	10355	2,5276	2,5044	0,2315	2,5348	0,1904	-0,0036
80,54	13422	10356	2,5588	2,6088	0,2421	2,5356	0,1904	-0,0036
80,55	13424	10358	2,5448	2,4384	0,2548	2,5408	0,1904	-0,0036
80,56	13426	10359	2,5216	2,3536	0,2634	2,5428	0,19	-0,0032
80,57	13427	10360	2,648	2,3492	0,2657	2,544	0,1904	-0,0036
80,58	13429	10362	2,6396	2,2344	0,2656	2,5444	0,1916	-0,0036
80,59	13431	10363	2,6176	2,3156	0,2658	2,5432	0,192	-0,0036
80,6	13433	10364	2,5688	2,4144	0,2636	2,5344	0,192	-0,0036
80,61	13434	10366	2,5092	2,4916	0,2599	2,5296	0,1912	-0,0036
80,62	13436	10367	2,5468	2,5404	0,2573	2,5316	0,1904	-0,0036
80,63	13438	10368	2,4808	2,494	0,2532	2,5364	0,1912	-0,0036
80,64	13439	10370	2,4792	2,4568	0,246	2,538	0,1912	-0,0036
80,65	13441	10372	2,4516	2,4032	0,2516	2,5384	0,1912	-0,0036
80,66	13443	10372	2,4936	2,3468	0,2359	2,538	0,1912	-0,0032
80,67	13445	10374	2,5452	2,4048	0,2339	2,5392	0,1912	-0,0036
80,68	13446	10375	2,6076	2,4836	0,2335	2,542	0,1908	-0,0036
80,69	13448	10376	2,5972	2,4856	0,2383	2,5436	0,1904	-0,0036
80,7	13450	10378	2,6184	2,4172	0,2446	2,5456	0,1904	-0,0036
80,71	13451	10379	2,598	2,3542	0,25472	2,5472	0,1904	-0,0036
80,72	13453	10380	2,6588	2,3156	0,2438	2,5472	0,1908	-0,0032
80,73	13455	10382	2,6188	2,396	0,2432	2,5456	0,1916	-0,0036
80,74	13457	10383	2,5252	2,4144	0,2435	2,5444	0,1912	-0,0036
80,75	13458	10384	2,5324	2,374	0,2447	2,544	0,1912	-0,0036
80,76	13460	10386	2,5672	2,5568	0,2466	2,544	0,1916	-0,0036
80,77	13462	10387	2,6168	2,4168	0,2466	2,5444	0,1912	-0,0036
80,78	13463	10388	2,6312	2,43	0,2496	2,5464	0,1908	-0,0036
80,79	13465	10390	2,5888	2,3912	0,2492	2,5476	0,1908	-0,0032
80,8	13467	10391	2,5836	2,3548	0,2468	2,5452	0,1908	-0,0032
80,81	13469	10392	2,6144	2,4356	0,2453	2,54	0,1908	-0,0036
80,82	13470	10394	2,5336	2,3636	0,2464	2,5388	0,1904	-0,0036
80,83	13472	10395	2,5712	2,392	0,2402	2,5436	0,1904	-0,0036
80,84	13474	10396	2,4488	2,4996	0,254	2,5468	0,1904	-0,0036
80,85	13475	10398	2,5056	2,3992	0,2574	2,5484	0,1908	-0,0036
80,86	13477	10399	2,5512	2,3724	0,2542	2,5508	0,1904	-0,0032
80,87	13479	10400	2,5052	2,2468	0,2462	2,5516	0,1912	-0,0032
80,88	13481	10402	2,638	2,3648	0,2396	2,5452	0,1916	-0,0036
80,89	13482	10403	2,6092	2,3816	0,236	2,54	0,1916	-0,0036
80,9	13484	10404	2,626	2,4664	0,2317	2,5396	0,1916	-0,0036
80,91	13486	10406	2,6584	2,544	0,2279	2,5448	0,1904	-0,0036
80,92	13488	10407	2,55	2,468	0,2276	2,5472	0,1904	-0,0036
80,93	13489	10408	2,572	2,5732	0,2279	2,5476	0,1908	-0,0032
80,94	13491	10410	2,5308	2,5204	0,2258	2,5408	0,1908	-0,0036
80,95	13493	10411	2,5348	2,4048	0,224	2,548	0,1908	-0,0036
80,96	13494	10412	2,6156	2,4252	0,2284	2,548	0,1908	-0,0036
80,97	13496	10414	2,5652	2,4492	0,2351	2,5476	0,1908	-0,0036
80,98	13498	10415	2,5744	2,47	0,2407	2,5504	0,1904	-0,0036
80,99	13500	10416	2,5308	2,396	0,2461	2,5556	0,1904	-0,0036
81	13501	10418	2,4872	2,3572	0,2465	2,5576	0,1908	-0,0036
81,01	13503	10419	2,5708	2,3304	0,2398	2,5604	0,1912	-0,0036
81,02	13505	10420	2,5864	2,3176	0,2315	2,562	0,192	-0,0032
81,03	13506	10422	2,6892	2,4624	0,2255	2,5608	0,1924	-0,0036
81,04	13508	10423	2,7016	2,5332	0,2201	2,5552	0,192	-0,0036
81,05	13510	10424	2,5664	2,504	0,2154	2,5524	0,1908	-0,0036
81,06	13512	10425	2,5184	2,57	0,2135	2,556	0,1908	-0,0036
81,07	13513	10427	2,422	2,564	0,2123	2,56	0,1904	-0,0036
81,08	13515	10428	2,3676	2,4624	0,2105	2,56	0,1908	-0,0036
81,09	13517	10430	2,408	2,474	0,2084	2,5548	0,1912	-0,0036
81,1	13519	10431	2,3944	2,4404	0,2082	2,5528	0,1912	-0,0036
81,11	13520	10432	2,4644	2,4144	0,2122	2,552	0,1908	-0,0036
81,12	13522	10433	2,504	2,4668	0,2184	2,5516	0,1904	-0,0036
81,13	13524	10435	2,4716	2,4152	0,2248	2,5524	0,1904	-0,0036
81,14	13525	10436	2,5764	2,408	0,2316	2,558	0,1904	-0,0036
81,15	13527	10437	2,6488	2,3624	0,2368	2,5612	0,1912	-0,0036
81,16	13529	10439	2,6788	2,2804	0,2386	2,56	0,1916	-0,0032
81,17	13531	10440	2,706	2,376	0,2371	2,5548	0,192	-0,0032
81,18	13532	10441	2,608	2,3652	0,2353	2,5536	0,1924	-0,0036
81,19	13534	10443	2,5428	2,3912	0,2347	2,5576	0,192	-0,0036
81,2	13536	10444	2,4796	2,4568	0,232	2,5604	0,1908	-0,0036
81,21	13538	10445	2,5184	2,434	0,2276	2,5624	0,1908	-0,0036
81,22	13539	10447	2,5992	2,468	0,2251	2,5656	0,1904	-0,0036
81,23	13541	10448	2,608	2,4632	0,226	2,5672	0,1908	-0,0032
81,24	13543	10449	2,6552	2,4564	0,2178	2,5636	0,1912	-0,0036
81,25	13545	10451	2,6536	2,4368	0,2147	2,5596	0,1912	-0,0036
81,26	13546	10452	2,5996	2,3876	0,2158	2,558	0,1912	-0,0036
81,27	13548	10453	2,6168	2,4604	0,2177	2,558	0,1908	-0,0036
81,28	13550	10454	2,544	2,45	0,2202	2,5576	0,1904	-0,0036
81,29	13551	10455	2,5156	2,4516	0,2258	2,5598	0,1908	-0,0032
81,3	13553	10457	2,5152	2,5152	0,2296	2,558	0,1912	-0,0036
81,31	13555	10458	2,4628	2,3704	0,2286	2,558	0,1916	-0,0036
81,32	13557	10460	2,5296	2,4008	0,2281	2,558	0,1912	-0,0032
81,33	13558	10461	2,546	2,4348	0,2299	2,5584	0,1916	-0,0036



81,34	13560	10462	2,5548	2,3968	0,2327	2,5592	0,1916	-0,0036
81,35	13562	10464	2,6148	2,4676	0,2348	2,5608	0,1908	-0,0036
81,36	13564	10465	2,5508	2,426	0,2365	2,5616	0,1904	-0,0036
81,37	13565	10466	2,5868	2,4488	0,2376	2,5616	0,1908	-0,0032
81,38	13567	10468	2,5492	2,3832	0,2358	2,562	0,1912	-0,0032
81,39	13569	10469	2,5112	2,3652	0,2311	2,5612	0,1912	-0,0036
81,4	13571	10470	2,576	2,4256	0,2267	2,5588	0,1912	-0,0036
81,41	13572	10471	2,5596	2,3876	0,2256	2,558	0,1912	-0,0036
81,42	13574	10473	2,6244	2,4784	0,2267	2,5616	0,1908	-0,0036
81,43	13576	10474	2,6036	2,4996	0,2287	2,566	0,1908	-0,0036
81,44	13578	10475	2,5276	2,4292	0,23	2,5672	0,1912	-0,0036
81,45	13579	10476	2,6016	2,4064	0,2246	2,568	0,1916	-0,0032
81,46	13581	10478	2,4984	2,3228	0,2224	2,568	0,1916	-0,0032
81,47	13583	10479	2,4776	2,4192	0,2172	2,5648	0,1916	-0,0036
81,48	13585	10481	2,5208	2,4948	0,2166	2,56	0,1916	-0,0036
81,49	13586	10482	2,4924	2,4992	0,2192	2,558	0,1908	-0,0036
81,5	13588	10483	2,5324	2,5352	0,2215	2,5576	0,1904	-0,0036
81,51	13590	10485	2,4524	2,4204	0,2246	2,5576	0,1904	-0,0036
81,52	13592	10486	2,478	2,3996	0,2293	2,5576	0,1908	-0,0036
81,53	13593	10487	2,494	2,3964	0,232	2,558	0,1912	-0,0032
81,54	13595	10488	2,472	2,3704	0,2309	2,558	0,1916	-0,0036
81,55	13597	10490	2,56	2,3568	0,2303	2,558	0,1916	-0,0036
81,56	13599	10491	2,5676	2,4276	0,2339	2,5576	0,1908	-0,0036
81,57	13601	10492	2,55	2,5168	0,2377	2,5588	0,1904	-0,0036
81,58	13602	10494	2,6372	2,4724	0,2399	2,564	0,1904	-0,0036
81,59	13604	10495	2,612	2,366	0,2425	2,5668	0,1904	-0,0036
81,6	13606	10496	2,662	2,3616	0,2411	2,5676	0,1912	-0,0036
81,61	13608	10498	2,6484	2,3648	0,2348	2,568	0,1916	-0,0036
81,62	13609	10499	2,59	2,3896	0,2387	2,5676	0,192	-0,0036
81,63	13611	10500	2,6296	2,494	0,2304	2,5644	0,192	-0,0036
81,64	13613	10502	2,5788	2,5008	0,2288	2,562	0,1912	-0,0036
81,65	13615	10503	2,5624	2,4092	0,2258	2,5636	0,1908	-0,0036
81,66	13616	10504	2,5232	2,4824	0,2257	2,5664	0,1904	-0,0036
81,67	13618	10505	2,4788	2,56	0,2269	2,5668	0,1908	-0,0032
81,68	13620	10506	2,5076	2,4896	0,2216	2,5592	0,1916	-0,0036
81,69	13621	10508	2,496	2,4856	0,2248	2,554	0,1912	-0,0036
81,7	13623	10509	2,4768	2,4356	0,2279	2,5524	0,1908	-0,0036
81,71	13625	10511	2,5604	2,5544	0,2358	2,5516	0,1904	-0,0036
81,72	13627	10512	2,514	2,5172	0,2452	2,552	0,1904	-0,0036
81,73	13628	10513	2,5772	2,4688	0,2531	2,5596	0,1908	-0,0036
81,74	13630	10514	2,6384	2,651	0,256	2,5612	0,1912	-0,0036
81,75	13632	10516	2,6864	2,262	0,2632	2,5668	0,192	-0,0036
81,76	13634	10517	2,714	2,3876	0,2653	2,5616	0,192	-0,0032
81,77	13635	10519	2,5716	2,4036	0,2654	2,5592	0,192	-0,0032
81,78	13637	10520	2,5332	2,4476	0,2656	2,5584	0,1916	-0,0036
81,79	13639	10521	2,4872	2,5184	0,2653	2,5576	0,1908	-0,0036
81,8	13641	10523	2,452	2,4736	0,2621	2,558	0,1908	-0,0036
81,81	13642	10524	2,6056	2,4804	0,2569	2,5636	0,1908	-0,0036
81,82	13644	10525	2,6452	2,3968	0,2508	2,5672	0,1916	-0,0032
81,83	13646	10527	2,6416	2,3764	0,2422	2,5652	0,192	-0,0036
81,84	13648	10528	2,6508	2,4444	0,2333	2,5604	0,192	-0,0036
81,85	13649	10529	2,5324	2,4268	0,2287	2,5588	0,1916	-0,0036
81,86	13651	10531	2,5212	2,5432	0,2274	2,56	0,1908	-0,0036
81,87	13653	10532	2,4672	2,5176	0,2242	2,5612	0,1904	-0,0036
81,88	13655	10533	2,4752	2,3984	0,2201	2,5628	0,1908	-0,0036
81,89	13656	10535	2,5704	2,3816	0,2194	2,5668	0,192	-0,0036
81,9	13658	10536	2,5748	2,3284	0,2201	2,568	0,1924	-0,0036
81,90	13660	10537	2,6292	2,3644	0,2198	2,5632	0,1924	-0,0036
81,92	13661	10538	2,5644	2,3864	0,2216	2,5592	0,1912	-0,0032
81,93	13663	10540	2,4536	2,4268	0,2278	2,5584	0,1908	-0,0036
81,94	13665	10541	2,4504	2,4552	0,2357	2,5604	0,1908	-0,0036
81,95	13667	10542	2,4684	2,4088	0,2414	2,5612	0,1904	-0,0036
81,96	13668	10544	2,5672	2,4	0,2458	2,5636	0,1908	-0,0036
81,97	13670	10545	2,558	2,3532	0,2479	2,5668	0,1916	-0,0036
81,98	13672	10546	2,4936	2,3156	0,2479	2,5668	0,192	-0,0036
81,99	13673	10548	2,5348	2,3852	0,2489	2,5612	0,192	-0,0036
82	13675	10549	2,5444	2,5064	0,2503	2,5588	0,1916	-0,0036
82,01	13677	10550	2,574	2,4884	0,2506	2,56	0,1908	-0,0036
82,02	13679	10552	2,6348	2,3892	0,248	2,5656	0,1908	-0,0036
82,03	13680	10553	2,6288	2,3476	0,2423	2,5676	0,1916	-0,0036
82,04	13682	10555	2,648	2,3052	0,2336	2,5684	0,1924	-0,0036
82,05	13684	10556	2,6348	2,3384	0,2227	2,5684	0,1928	-0,0032
82,06	13686	10557	2,552	2,3884	0,2116	2,5664	0,1924	-0,0032
82,07	13687	10559	2,5296	2,5004	0,2039	2,5604	0,1912	-0,0036
82,08	13689	10560	2,5048	2,6004	0,2004	2,558	0,1908	-0,0036
82,09	13691	10561	2,4872	2,5304	0,1992	2,5592	0,1908	-0,0036
82,1	13692	10563	2,5048	2,5536	0,1975	2,5608	0,1908	-0,0036
82,11	13694	10564	2,4604	2,468	0,1973	2,56	0,1908	-0,0036
82,12	13696	10565	2,5372	2,4248	0,2002	2,5548	0,1916	-0,0036
82,13	13698	10566	2,5724	2,4448	0,2042	2,5528	0,1916	-0,0036
82,14	13699	10568	2,5504	2,3632	0,2044	2,5544	0,1912	-0,0036
82,15	13701	10569	2,63	2,5072	0,2176	2,5568	0,1908	-0,0036
82,16	13703	10570	2,5492	2,4308	0,2284	2,5576	0,1904	-0,0036
82,17	13705	10572	2,5432	2,4276	0,2362	2,56	0,1904	-0,0036
82,18	13706	10573	2,5084	2,438	0,2387	2,5616	0,1912	-0,0036
82,19	13708	10574	2,4648	2,3192	0,2387	2,56	0,1916	-0,0036
82,2	13710	10576	2,5168	2,4188	0,2364	2,5548	0,192	-0,0036
82,21	13712	10577	2,558	2,392	0,2318	2,5528	0,1916	-0,0036
82,22	13713	10578	2,6296	2,4468	0,2278	2,5548	0,1912	-0,0032
82,23	13715	10580	2,6608	2,5572	0,2256	2,5572	0,1908	-0,0036
82,24	13717	10581	2,6096	2,5172	0,2224	2,5572	0,1908	-0,0036
82,25	13719	10582	2,682	2,5928	0,2189	2,5576	0,1908	-0,0036
82,26	13721	10584	2,5648	2,5616	0,2172	2,558	0,1912	-0,0032
82,27	13722	10585	2,5888	2,5868	0,2146	2,5556	0,1916	-0,0036
82,28	13724	10586	2,5968	2,4492	0,2122	2,5532	0,1916	-0,0036
82,29	13725	10588	2,5296	2,34	0,2146	2,5528	0,1908	-0,0036
82,3	13727	10589	2,6208	2,5708	0,2203	2,556	0,1908	-0,0036



82,31	13729	10590	2,5364	2,4484	0,2273	2,5572	0,1904	-0,0036
82,32	13731	10592	2,5212	2,448	0,2338	2,5588	0,1904	-0,0036
82,33	13732	10593	2,5592	2,4572	0,2384	2,5612	0,1912	-0,0036
82,34	13734	10594	2,4816	2,3584	0,2432	2,562	0,1916	-0,0036
82,35	13736	10596	2,5456	2,4368	0,2474	2,56	0,1916	-0,0036
82,36	13738	10597	2,534	2,424	0,2486	2,5486	0,1916	-0,0036
82,37	13739	10598	2,5248	2,4376	0,2478	2,5588	0,1908	-0,0036
82,38	13741	10600	2,6392	2,4928	0,2473	2,5608	0,1908	-0,0036
82,39	13743	10601	2,6024	2,4656	0,2456	2,5612	0,1908	-0,0036
82,4	13744	10602	2,6612	2,5292	0,241	2,5616	0,1912	-0,0036
82,41	13746	10604	2,6452	2,5188	0,2342	2,562	0,1912	-0,0036
82,42	13748	10605	2,586	2,4676	0,2385	2,5596	0,1916	-0,0036
82,43	13750	10606	2,566	2,5132	0,2244	2,554	0,1912	-0,0036
82,44	13751	10608	2,48	2,6304	0,2216	2,5524	0,1908	-0,0036
82,45	13753	10609	2,5028	2,6728	0,2209	2,5556	0,1904	-0,0036
82,46	13755	10610	2,4952	2,5912	0,2214	2,56	0,1904	-0,0036
82,47	13756	10612	2,4492	2,4712	0,2207	2,5608	0,1912	-0,0036
82,48	13758	10613	2,5244	2,3796	0,2186	2,5596	0,1916	-0,0036
82,49	13760	10614	2,5508	2,3916	0,2194	2,5588	0,192	-0,0032
82,5	13762	10615	2,5448	2,3692	0,2212	2,556	0,192	-0,0036
82,51	13763	10617	2,6652	2,442	0,2214	2,5528	0,1908	-0,0036
82,52	13765	10618	2,6024	2,3872	0,2249	2,5524	0,1904	-0,0032
82,53	13767	10619	2,6056	2,46	0,2324	2,5576	0,1904	-0,0036
82,54	13769	10621	2,5912	2,5412	0,2382	2,5608	0,1908	-0,0036
82,55	13770	10622	2,52	2,386	0,2402	2,5604	0,1912	-0,0036
82,56	13772	10623	2,5976	2,4288	0,2416	2,5592	0,192	-0,0036
82,57	13774	10625	2,5708	2,3988	0,2431	2,5584	0,192	-0,0036
82,58	13775	10626	2,622	2,3856	0,2455	2,5552	0,1908	-0,0036
82,59	13777	10627	2,6572	2,464	0,2454	2,5524	0,1904	-0,0036
82,6	13779	10629	2,4244	2,3988	0,2495	2,5532	0,1904	-0,0036
82,61	13781	10630	2,6628	2,4124	0,2486	2,5588	0,1904	-0,0036
82,62	13782	10631	2,622	2,3884	0,245	2,5612	0,1912	-0,0036
82,63	13784	10633	2,5596	2,3952	0,2398	2,5556	0,192	-0,0032
82,64	13786	10634	2,5608	2,4904	0,2336	2,5508	0,1924	-0,0036
82,65	13788	10635	2,4932	2,4272	0,2336	2,5496	0,192	-0,0036
82,66	13789	10637	2,5376	2,522	0,2233	2,5504	0,1908	-0,0032
82,67	13791	10638	2,546	2,5596	0,221	2,5512	0,1904	-0,0036
82,68	13793	10639	2,5416	2,4532	0,2209	2,554	0,1908	-0,0036
82,69	13794	10640	2,5744	2,4768	0,2218	2,5568	0,1908	-0,0036
82,7	13796	10642	2,5048	2,4488	0,2203	2,5576	0,1916	-0,0032
82,71	13798	10643	2,5312	2,4408	0,2192	2,5524	0,192	-0,0036
82,72	13800	10644	2,5364	2,4596	0,2248	2,5492	0,192	-0,0036
82,73	13801	10646	2,542	2,4576	0,2293	2,5492	0,1912	-0,0036
82,74	13803	10647	2,668	2,418	0,2334	2,5508	0,1904	-0,0036
82,75	13805	10648	2,7256	2,3696	0,2411	2,5516	0,1904	-0,0036
82,76	13806	10650	2,7612	2,4168	0,2486	2,5516	0,1904	-0,0036
82,77	13807	10651	2,7688	2,3752	0,2552	2,5512	0,1912	-0,0036
82,78	13810	10652	2,6316	2,3628	0,2539	2,5524	0,1916	-0,0036
82,79	13812	10653	2,6392	2,4344	0,2572	2,5524	0,192	-0,0036
82,8	13813	10655	2,582	2,41	0,262	2,5524	0,1916	-0,0036
82,81	13815	10656	2,6416	2,5376	0,2645	2,5516	0,1904	-0,0036
82,82	13817	10657	2,6884	2,5188	0,2648	2,5516	0,19	-0,0032
82,83	13818	10659	2,6024	2,3844	0,2626	2,5516	0,1908	-0,0036
82,84	13820	10660	2,5968	2,4272	0,2557	2,552	0,1912	-0,0036
82,85	13822	10661	2,5168	2,4296	0,247	2,5524	0,1916	-0,0036
82,86	13823	10663	2,4424	2,5184	0,2392	2,5504	0,1916	-0,0036
82,87	13825	10664	2,4044	2,4548	0,2326	2,546	0,1912	-0,0036
82,88	13827	10665	2,3988	2,3988	0,2261	2,5452	0,1908	-0,0036
82,89	13828	10667	2,5448	2,4844	0,2219	2,5524	0,1904	-0,0036
82,9	13830	10668	2,61	2,472	0,2218	2,5564	0,1904	-0,0036
82,91	13832	10669	2,6076	2,48	0,2239	2,5564	0,1908	-0,0032
82,92	13834	10670	2,5492	2,3388	0,227	2,5536	0,1916	-0,0032
82,93	13835	10672	2,4748	2,2916	0,2311	2,5528	0,192	-0,0036
82,94	13837	10673	2,558	2,3688	0,2381	2,5524	0,1916	-0,0036
82,95	13839	10674	2,594	2,3624	0,2483	2,552	0,1912	-0,0036
82,96	13840	10676	2,5564	2,4132	0,2578	2,5528	0,1904	-0,0032
82,97	13842	10677	2,5848	2,3804	0,2647	2,5584	0,19	-0,0036
82,98	13844	10678	2,6044	2,3836	0,2718	2,5616	0,1908	-0,0036
82,99	13845	10680	2,5572	2,3812	0,2779	2,5616	0,1912	-0,0036
83	13847	10681	2,5348	2,442	0,2782	2,56	0,1916	-0,0036
83,01	13849	10682	2,4788	2,4332	0,2732	2,5596	0,1916	-0,0036
83,02	13850	10683	2,4836	2,3832	0,2671	2,5592	0,1912	-0,0036
83,03	13852	10685	2,4604	2,5004	0,2611	2,5588	0,1908	-0,0036
83,04	13854	10686	2,4044	2,496	0,255	2,5588	0,1904	-0,0036
83,05	13855	10687	2,5024	2,5684	0,2496	2,5584	0,1904	-0,0036
83,06	13857	10689	2,45	2,456	0,2454	2,5584	0,1908	-0,0036
83,07	13859	10690	2,4544	2,4416	0,241	2,5556	0,1912	-0,0036
83,08	13860	10691	2,5596	2,5408	0,2386	2,554	0,1916	-0,0036
83,09	13862	10693	2,5244	2,458	0,241	2,5548	0,1916	-0,0036
83,1	13864	10694	2,5784	2,5548	0,244	2,5576	0,1912	-0,0036
83,11	13865	10695	2,512	2,4548	0,2453	2,5584	0,1904	-0,0036
83,12	13867	10697	2,5152	2,3564	0,2484	2,5628	0,19	-0,0032
83,13	13869	10698	2,6124	2,4748	0,2543	2,5672	0,1912	-0,0036
83,14	13870	10699	2,5516	2,3756	0,2594	2,5676	0,1916	-0,0036
83,15	13872	10701	2,6204	2,4024	0,2609	2,5648	0,192	-0,0036
83,16	13874	10702	2,6224	2,3692	0,2627	2,5636	0,192	-0,0036
83,17	13876	10703	2,5364	2,3584	0,2656	2,5652	0,1912	-0,0036
83,18	13877	10705	2,6056	2,4808	0,2656	2,5676	0,1908	-0,0036
83,19	13879	10706	2,488	2,382	0,2638	2,5688	0,1904	-0,0036
83,2	13880	10707	2,5452	2,484	0,2618	2,5712	0,1904	-0,0036
83,21	13882	10709	2,5612	2,4524	0,2602	2,5724	0,1908	-0,0036
83,22	13884	10710	2,4964	2,3816	0,259	2,5692	0,1912	-0,0036
83,23	13886	10711	2,508	2,4856	0,2579	2,562	0,1916	-0,0036
83,24	13887	10713	2,3888	2,3964	0,2561	2,5596	0,1912	-0,0036
83,25	13889	10714	2,4148	2,3628	0,2546	2,564	0,1908	-0,0036
83,26	13890	10715	2,4116	2,3404	0,2537	2,5672	0,19	-0,0032
83,27	13892	10717	2,4696	2,39	0,2518	2,5704	0,1904	-0,0036



83,28	13894	10718	2,606	2,4504	0,251	2,5748	0,1912	-0,0036
83,29	13895	10719	2,5952	2,4704	0,2522	2,5764	0,192	-0,0036
83,3	13897	10721	2,574	2,4276	0,2528	2,5736	0,1924	-0,0036
83,31	13899	10722	2,6284	2,4208	0,2537	2,5704	0,1924	-0,0036
83,32	13900	10723	2,5756	2,3904	0,2561	2,5716	0,1916	-0,0036
83,33	13902	10725	2,6072	2,374	0,256	2,5788	0,1908	-0,0036
83,34	13904	10726	2,626	2,4044	0,2533	2,5816	0,1908	-0,0036
83,35	13905	10727	2,5848	2,3648	0,2518	2,5824	0,1908	-0,0036
83,36	13907	10729	2,5376	2,4064	0,2532	2,5824	0,1908	-0,0032
83,37	13909	10730	2,454	2,4324	0,2524	2,582	0,1912	-0,0036
83,38	13910	10731	2,4764	2,3768	0,2496	2,5764	0,1912	-0,0036
83,39	13912	10732	2,448	2,4548	0,2494	2,5736	0,1912	-0,0036
83,4	13914	10734	2,4048	2,4676	0,2503	2,5756	0,1908	-0,0036
83,41	13916	10735	2,456	2,4832	0,2484	2,58	0,19	-0,0036
83,42	13917	10736	2,4416	2,4672	0,2454	2,582	0,1908	-0,0036
83,43	13919	10738	2,4492	2,4368	0,2443	2,5848	0,1916	-0,0036
83,44	13921	10739	2,5084	2,5136	0,2441	2,5864	0,192	-0,0036
83,45	13922	10741	2,4632	2,4204	0,2432	2,5856	0,1916	-0,0036
83,46	13924	10742	2,5192	2,3816	0,2422	2,5832	0,1912	-0,0036
83,47	13926	10743	2,5532	2,3648	0,2399	2,5828	0,1908	-0,0036
83,48	13927	10745	2,5696	2,264	0,2372	2,59	0,1904	-0,0036
83,49	13929	10746	2,6192	2,3616	0,2354	2,5976	0,1904	-0,0036
83,5	13931	10747	2,5096	2,3936	0,2345	2,5988	0,1904	-0,0036
83,51	13932	10749	2,4952	2,4364	0,2332	2,5972	0,1908	-0,0036
83,52	13934	10750	2,5024	2,4588	0,2317	2,5964	0,1908	-0,0036
83,53	13936	10751	2,4312	2,4096	0,2317	2,598	0,1908	-0,0036
83,54	13937	10753	2,4824	2,5464	0,2329	2,5996	0,1908	-0,0036
83,55	13939	10754	2,4416	2,4936	0,2338	2,6004	0,1908	-0,0036
83,56	13941	10752	2,4392	2,4724	0,2313	2,6036	0,1908	-0,0036
83,57	13942	10757	2,55	2,4108	0,2308	2,6056	0,1912	-0,0036
83,58	13944	10758	2,2696	2,5004	0,2305	2,6044	0,1916	-0,0036
83,59	13946	10759	2,2572	2,6252	0,2322	2,6016	0,192	-0,0036
83,6	13947	10761	2,2372	2,5788	0,2306	2,6008	0,1916	-0,0036
83,61	13949	10762	2,324	2,4164	0,2287	2,6036	0,1908	-0,0036
83,62	13951	10763	2,395	2,4832	0,2453	2,6052	0,1904	-0,0036
83,63	13952	10765	2,4996	2,446	0,2346	2,6048	0,1904	-0,0036
83,64	13954	10766	2,5236	2,5068	0,236	2,6016	0,1908	-0,0036
83,65	13956	10767	2,444	2,5204	0,2381	2,6	0,1908	-0,0036
83,66	13958	10769	2,3344	2,4652	0,2422	2,5956	0,1908	-0,0036
83,67	13959	10770	2,3912	2,5248	0,2455	2,5928	0,1908	-0,0036
83,68	13961	10772	2,436	2,4776	0,2408	2,5928	0,1908	-0,0036
83,69	13963	10773	2,5476	2,4504	0,251	2,5952	0,1908	-0,0036
83,7	13964	10774	2,6448	2,44	0,2531	2,596	0,1904	-0,0036
83,71	13966	10775	2,5736	2,3332	0,2524	2,596	0,1904	-0,0036
83,72	13968	10777	2,584	2,406	0,2514	2,5964	0,1912	-0,0032
83,73	13969	10778	2,5232	2,4276	0,251	2,596	0,1924	-0,0036
83,74	13971	10779	2,5064	2,504	0,2504	2,5884	0,1924	-0,0036
83,75	13973	10780	2,6116	2,4224	0,2402	2,584	0,192	-0,0036
83,76	13975	10782	2,5988	2,3192	0,2334	2,5852	0,1912	-0,0036
83,77	13976	10783	2,7004	2,382	0,2288	2,59	0,1908	-0,0036
83,78	13978	10784	2,744	2,3624	0,224	2,5916	0,1904	-0,0032
83,79	13980	10786	2,706	2,332	0,2197	2,592	0,1908	-0,0032
83,8	13981	10787	2,6964	2,3776	0,2182	2,5924	0,1908	-0,0036
83,81	13983	10788	2,5764	2,3664	0,2206	2,5904	0,1908	-0,0036
83,82	13985	10790	2,5316	2,452	0,2261	2,5848	0,1908	-0,0036
83,83	13986	10791	2,5292	2,5244	0,2318	2,5832	0,1912	-0,0036
83,84	13988	10792	2,5116	2,4564	0,2382	2,5892	0,1908	-0,0036
83,85	13990	10793	2,5792	2,3992	0,2472	2,5944	0,1904	-0,0036
83,86	13992	10795	2,528	2,24	0,2561	2,5952	0,1904	-0,0036
83,87	13993	10796	2,5972	2,3184	0,2611	2,5932	0,1908	-0,0032
83,88	13995	10797	2,666	2,3044	0,2658	2,5924	0,1916	-0,0036
83,89	13997	10799	2,6136	2,3756	0,2706	2,5924	0,1916	-0,0036
83,9	13998	10800	2,626	2,4248	0,2713	2,592	0,1908	-0,0036
83,91	14000	10801	2,5852	2,4072	0,2692	2,5936	0,1908	-0,0036
83,92	14002	10803	2,5792	2,4104	0,2658	2,6012	0,1904	-0,0036
83,93	14003	10804	2,5876	2,398	0,2587	2,6048	0,1908	-0,0036
83,94	14005	10805	2,5244	2,4156	0,2474	2,6044	0,1908	-0,0036
83,95	14007	10806	2,4992	2,4128	0,2372	2,6016	0,1908	-0,0032
83,96	14008	10808	2,4664	2,516	0,2321	2,6	0,1912	-0,0036
83,97	14010	10809	2,4156	2,538	0,2274	2,5972	0,1908	-0,0036
83,98	14012	10810	2,5208	2,486	0,2236	2,5956	0,1908	-0,0036
83,99	14014	10812	2,5108	2,4572	0,2249	2,5972	0,1904	-0,0036
84	14015	10813	2,5432	2,4592	0,229	2,6024	0,1908	-0,0036
84,01	14017	10814	2,5324	2,4512	0,2327	2,604	0,1904	-0,0032
84,02	14019	10815	2,4392	2,4304	0,2386	2,5992	0,1912	-0,0032
84,03	14021	10817	2,446	2,4514	0,2476	2,5936	0,1916	-0,0036
84,04	14022	10818	2,3612	2,5196	0,2569	2,5916	0,1912	-0,0036
84,05	14024	10819	2,3248	2,4412	0,2639	2,5908	0,1908	-0,0036
84,06	14025	10821	2,4056	2,4416	0,268	2,5908	0,1904	-0,0036
84,07	14027	10822	2,5008	2,3824	0,2696	2,5972	0,1904	-0,0036
84,08	14029	10823	2,6816	2,3812	0,2686	2,6056	0,1908	-0,0036
84,09	14030	10824	2,6696	2,4304	0,2678	2,6068	0,1912	-0,0036
84,1	14032	10826	2,5436	2,462	0,2674	2,5996	0,1916	-0,0036
84,11	14034	10827	2,5548	2,5576	0,2654	2,596	0,1916	-0,0036
84,12	14035	10828	2,4296	2,4604	0,2635	2,596	0,1908	-0,0036
84,13	14037	10830	2,4608	2,5876	0,2603	2,598	0,1904	-0,0036
84,14	14038	10831	2,4432	2,456	0,2561	2,5988	0,1904	-0,0036
84,15	14040	10832	2,4728	2,3992	0,2531	2,6088	0,1904	-0,0036
84,16	14042	10834	2,6116	2,4756	0,2506	2,616	0,1908	-0,0032
84,17	14044	10835	2,5776	2,4052	0,2486	2,6136	0,1912	-0,0036
84,18	14045	10836	2,646	2,4976	0,2502	2,6036	0,192	-0,0036
84,19	14047	10838	2,5664	2,4896	0,2532	2,6	0,1916	-0,0036
84,2	14049	10840	2,4212	2,4412	0,2524	2,5924	0,1908	-0,0036
84,21	14050	10840	2,462	2,4284	0,2501	2,5988	0,1904	-0,0036
84,22	14052	10841	2,4692	2,4392	0,2519	2,6012	0,1904	-0,0036
84,23	14054	10843	2,5304	2,5872	0,2567	2,6088	0,1908	-0,0036
84,24	14055	10844	2,5588	2,5828	0,2611	2,6116	0,1904	-0,0036



84,25	14057	10845	2,4784	2,46	0,2658	2,6076	0,1908	-0,0036
84,26	14059	10847	2,4692	2,4108	0,2717	2,6008	0,1908	-0,0036
84,27	14060	10848	2,4508	2,4644	0,2752	2,6	0,1908	-0,0036
84,28	14062	10849	2,444	2,4312	0,2744	2,6072	0,1904	-0,0036
84,29	14064	10851	2,5156	2,3812	0,2737	2,6112	0,1904	-0,0036
84,3	14065	10852	2,5396	2,3792	0,2726	2,6156	0,1904	-0,0036
84,31	14067	10853	2,592	2,358	0,2681	2,6204	0,1904	-0,0032
84,32	14069	10854	2,5876	2,4172	0,2638	2,6216	0,1904	-0,0032
84,33	14070	10856	2,4936	2,4696	0,2609	2,6136	0,1916	-0,0036
84,34	14072	10857	2,506	2,464	0,2564	2,6068	0,1912	-0,0036
84,35	14074	10858	2,5056	2,4412	0,2508	2,6088	0,1908	-0,0036
84,36	14076	10860	2,5188	2,4408	0,2465	2,6156	0,1904	-0,0036
84,37	14077	10861	2,5672	2,4992	0,2435	2,6176	0,1904	-0,0036
84,38	14079	10862	2,4848	2,4176	0,2424	2,6156	0,1904	-0,0036
84,39	14080	10864	2,4528	2,4112	0,2434	2,6136	0,1908	-0,0036
84,4	14082	10865	2,4308	2,4448	0,2459	2,6112	0,1908	-0,0036
84,41	14084	10866	2,3844	2,356	0,2509	2,6032	0,1908	-0,0036
84,42	14085	10868	2,424	2,414	0,2566	2,5996	0,1904	-0,0036
84,43	14087	10869	2,4388	2,3952	0,259	2,6068	0,1904	-0,0036
84,44	14089	10870	2,5296	2,3796	0,2585	2,6156	0,1904	-0,0036
84,45	14090	10872	2,5572	2,402	0,2592	2,6176	0,1908	-0,0032
84,46	14092	10873	2,4992	2,3924	0,2594	2,6148	0,1908	-0,0032
84,47	14094	10874	2,5488	2,48	0,2575	2,6136	0,1912	-0,0036
84,48	14095	10875	2,487	2,456	0,2606	2,6076	0,1916	-0,0036
84,49	14097	10877	2,5672	2,428	0,2572	2,5988	0,1912	-0,0036
84,5	14099	10878	2,5592	2,4184	0,2563	2,5964	0,1908	-0,0036
84,51	14101	10879	2,4824	2,3404	0,2533	2,6044	0,1908	-0,0036
84,52	14102	10881	2,55	2,3968	0,2516	2,6108	0,1904	-0,0036
84,53	14103	10882	2,532	2,4008	0,251	2,61	0,1904	-0,0032
84,54	14106	10883	2,4584	2,3956	0,2508	2,6028	0,1904	-0,0036
84,55	14107	10885	2,4892	2,476	0,2524	2,5996	0,1904	-0,0036
84,56	14109	10886	2,4448	2,4816	0,2581	2,5948	0,1904	-0,0036
84,57	14111	10887	2,4792	2,5416	0,2624	2,5916	0,1904	-0,0036
84,58	14112	10889	2,4736	2,448	0,2635	2,5932	0,1904	-0,0036
84,59	14113	10890	2,5444	2,3644	0,2602	2,6032	0,1904	-0,0036
84,6	14116	10891	2,6168	2,3672	0,2647	2,6076	0,1908	-0,0036
84,61	14117	10893	2,5992	2,3104	0,2635	2,6036	0,192	-0,0036
84,62	14119	10894	2,626	2,356	0,263	2,5976	0,192	-0,0032
84,63	14121	10895	2,66	2,4412	0,2632	2,5952	0,1924	-0,0036
84,64	14123	10897	2,6052	2,3648	0,2616	2,5892	0,1916	-0,0036
84,65	14125	10898	2,6528	2,3236	0,2586	2,5808	0,1908	-0,0036
84,66	14126	10899	2,6402	2,3468	0,2472	2,5904	0,1904	-0,0036
84,67	14128	10900	2,6456	2,2968	0,2377	2,6004	0,1904	-0,0036
84,68	14129	10902	2,6788	2,3104	0,2308	2,6028	0,1908	-0,0036
84,69	14131	10903	2,5868	2,3368	0,2258	2,5932	0,1904	-0,0036
84,7	14133	10904	2,5508	2,378	0,2226	2,5868	0,1904	-0,0036
84,71	14135	10905	2,4132	2,3712	0,2282	2,5852	0,1904	-0,0036
84,72	14136	10907	2,4402	2,3636	0,2256	2,5848	0,1904	-0,0036
84,73	14138	10908	2,5036	2,3772	0,2292	2,5856	0,1904	-0,0036
84,74	14139	10910	2,5296	2,3104	0,2327	2,5976	0,1904	-0,0036
84,75	14141	10911	2,5916	2,2316	0,2384	2,606	0,1908	-0,0036
84,76	14143	10912	2,5804	2,2636	0,2449	2,6064	0,1908	-0,0036
84,77	14145	10914	2,4984	2,3252	0,2512	2,5992	0,1908	-0,0036
84,78	14146	10915	2,546	2,4256	0,2597	2,596	0,1908	-0,0036
84,79	14148	10916	2,4496	2,4856	0,2693	2,5936	0,1908	-0,0036
84,8	14150	10917	2,428	2,4808	0,2734	2,5916	0,1904	-0,0036
84,81	14151	10919	2,5128	2,4632	0,2712	2,5916	0,1904	-0,0036
84,82	14152	10920	2,5092	2,4104	0,269	2,5936	0,1904	-0,0036
84,83	14155	10921	2,5572	2,52	0,2657	2,5948	0,1908	-0,0036
84,84	14156	10923	2,4432	2,5508	0,2573	2,5896	0,1912	-0,0036
84,85	14158	10924	2,3492	2,4604	0,247	2,5796	0,1912	-0,0036
84,86	14160	10925	2,386	2,532	0,2384	2,5772	0,1904	-0,0036
84,87	14161	10927	2,3648	2,4896	0,2311	2,5868	0,1904	-0,0036
84,88	14163	10928	2,4916	2,4576	0,2233	2,5928	0,1904	-0,0036
84,89	14165	10929	2,5156	2,4084	0,2173	2,5952	0,1904	-0,0036
84,9	14166	10931	2,4744	2,3404	0,2137	2,598	0,1912	-0,0036
84,91	14168	10932	2,5672	2,4296	0,2108	2,5992	0,1916	-0,0036
84,92	14170	10933	2,4816	2,3808	0,2116	2,596	0,192	-0,0032
84,93	14172	10935	2,5152	2,4852	0,2158	2,5924	0,1916	-0,0036
84,94	14173	10936	2,5376	2,474	0,2215	2,592	0,1908	-0,0036
84,95	14175	10937	2,5352	2,368	0,2276	2,594	0,1904	-0,0036
84,96	14177	10938	2,6472	2,4212	0,2329	2,5948	0,1904	-0,0036
84,97	14178	10940	2,5908	2,3636	0,2393	2,5936	0,1904	-0,0036
84,98	14180	10941	2,5364	2,3672	0,2467	2,5916	0,1908	-0,0036
84,99	14182	10942	2,4748	2,4292	0,2514	2,5888	0,1904	-0,0036
85	14183	10944	2,4324	2,3543	0,2432	2,5776	0,1904	-0,0036
85,01	14185	10945	2,5072	2,5372	0,2578	2,5728	0,1904	-0,0036
85,02	14187	10946	2,5312	2,4848	0,2617	2,5784	0,1904	-0,0036
85,03	14188	10948	2,5672	2,406	0,2616	2,5904	0,1904	-0,0036
85,04	14190	10949	2,6728	2,4044	0,257	2,5936	0,1904	-0,0036
85,05	14192	10950	2,602	2,3104	0,2531	2,5896	0,1908	-0,0036
85,06	14193	10951	2,6	2,4752	0,2496	2,5864	0,1908	-0,0032
85,07	14195	10953	2,5432	2,5244	0,2444	2,5848	0,1912	-0,0036
85,08	14197	10954	2,4892	2,4884	0,2412	2,5824	0,1916	-0,0036
85,09	14198	10955	2,5492	2,538	0,2436	2,5812	0,1908	-0,0036
85,1	14200	10957	2,5208	2,45	0,2466	2,5828	0,1908	-0,0036
85,11	14202	10958	2,6068	2,4256	0,2476	2,5844	0,1904	-0,0036
85,12	14204	10959	2,6288	2,334	0,2492	2,5844	0,1904	-0,0036
85,13	14205	10960	2,5548	2,294	0,2515	2,5824	0,1908	-0,0036
85,14	14207	10962	2,6056	2,3848	0,2525	2,5812	0,1908	-0,0036
85,15	14209	10963	2,5796	2,3896	0,2556	2,5776	0,1904	-0,0036
85,16	14210	10964	2,554	2,4544	0,262	2,5728	0,1904	-0,0036
85,17	14212	10965	2,5856	2,4804	0,265	2,5728	0,1904	-0,0036
85,18	14214	10967	2,5332	2,3616	0,2635	2,5832	0,1904	-0,0036
85,19	14215	10968	2,5696	2,4044	0,2611	2,5892	0,1904	-0,0036
85,2	14217	10970	2,5724	2,396	0,2581	2,5852	0,1908	-0,0036
85,21	14219	10971	2,5544	2,316	0,2516	2,578	0,1908	-0,0036



85,22	14220	10972	2,5912	2,37	0,2437	2,576	0,1908	-0,0036
85,23	14222	10974	2,5192	2,408	0,237	2,5756	0,1908	-0,0036
85,24	14224	10975	2,5108	2,4496	0,2318	2,5756	0,1908	-0,0036
85,25	14226	10976	2,5604	2,4708	0,2268	2,5768	0,1904	-0,0036
85,26	14227	10977	2,5444	2,4116	0,2212	2,58	0,1908	-0,0036
85,27	14229	10979	2,6068	2,3996	0,2167	2,5808	0,1904	-0,0036
85,28	14231	10980	2,5936	2,3808	0,2159	2,5764	0,1904	-0,0036
85,29	14232	10981	2,5388	2,418	0,2197	2,5728	0,1904	-0,0036
85,3	14234	10983	2,5512	2,5244	0,2261	2,572	0,1904	-0,0036
85,31	14236	10984	2,4988	2,4772	0,2346	2,574	0,1904	-0,0036
85,32	14238	10985	2,5356	2,3944	0,245	2,5752	0,1904	-0,0036
85,33	14236	10987	2,5664	2,3788	0,2544	2,5816	0,1904	-0,0036
85,34	14241	10988	2,5596	2,2872	0,2624	2,5888	0,1908	-0,0036
85,35	14243	10989	2,6524	2,2708	0,271	2,5896	0,1908	-0,0036
85,36	14244	10990	2,6036	2,3096	0,2771	2,5812	0,1904	-0,0032
85,37	14246	10992	2,5816	2,3748	0,2789	2,5764	0,1904	-0,0036
85,38	14248	10993	2,5856	2,4356	0,2797	2,5776	0,1908	-0,0036
85,39	14249	10994	2,5204	2,47	0,2784	2,5804	0,1908	-0,0036
85,4	14251	10996	2,5656	2,4844	0,2693	2,5812	0,1904	-0,0036
85,41	14253	10997	2,5624	2,398	0,2538	2,5832	0,1904	-0,0036
85,42	14254	10998	2,568	2,3832	0,2396	2,5848	0,1908	-0,0036
85,43	14256	11000	2,5892	2,4912	0,2287	2,5832	0,1908	-0,0036
85,44	14258	11001	2,5196	2,542	0,2195	2,578	0,1904	-0,0036
85,45	14260	11002	2,5748	2,5748	0,2141	2,576	0,1904	-0,0036
85,46	14261	11004	2,5124	2,5516	0,2134	2,5832	0,1904	-0,0036
85,47	14263	11005	2,4964	2,4724	0,2142	2,5892	0,1904	-0,0036
85,48	14265	11006	2,618	2,404	0,215	2,5912	0,1904	-0,0036
85,49	14266	11008	2,6196	2,2788	0,2176	2,5936	0,1904	-0,0032
85,5	14267	11009	2,67	2,2912	0,2224	2,5944	0,1904	-0,0036
85,51	14270	11010	2,6296	2,2748	0,2286	2,5888	0,1904	-0,0036
85,52	14271	11012	2,5764	2,3416	0,2348	2,5828	0,1904	-0,0036
85,53	14273	11013	2,5272	2,4328	0,2418	2,582	0,1904	-0,0036
85,54	14275	11014	2,4176	2,4344	0,2476	2,5872	0,1908	-0,0036
85,55	14277	11016	2,442	2,4	0,2471	2,59	0,1904	-0,0036
85,56	14277	11017	2,4648	2,4648	0,2419	2,5908	0,1904	-0,0036
85,57	14280	11018	2,4244	2,4092	0,2354	2,5912	0,1904	-0,0036
85,58	14282	11019	2,5172	2,4156	0,2309	2,5904	0,1904	-0,0036
85,59	14283	11021	2,4692	2,47	0,2276	2,5848	0,1904	-0,0036
85,6	14285	11022	2,4936	2,5708	0,2244	2,5816	0,1904	-0,0036
85,61	14287	11023	2,5272	2,484	0,2244	2,5836	0,1904	-0,0036
85,62	14283	11025	2,5308	2,5032	0,2302	2,5912	0,1904	-0,0036
85,63	14290	11026	2,5968	2,4512	0,231	2,594	0,1904	-0,0036
85,64	14292	11027	2,5988	2,3948	0,2345	2,5948	0,1904	-0,0036
85,65	14294	11029	2,6596	2,4564	0,2422	2,5948	0,1904	-0,0036
85,66	14295	11030	2,5928	2,4632	0,2519	2,5936	0,19	-0,0036
85,67	14297	11031	2,4884	2,4952	0,2606	2,5876	0,19	-0,0036
85,68	14298	11032	2,4984	2,444	0,2685	2,5808	0,1908	-0,0036
85,69	14300	11034	2,5084	2,436	0,2735	2,5904	0,1904	-0,0036
85,7	14302	11035	2,5156	2,3616	0,2719	2,5964	0,1904	-0,0036
85,71	14304	11036	2,6356	2,3284	0,2636	2,5976	0,1908	-0,0036
85,72	14305	11038	2,578	2,356	0,2556	2,5936	0,1908	-0,0036
85,73	14304	11039	2,5268	2,4432	0,2488	2,5916	0,1908	-0,0036
85,74	14309	11040	2,4868	2,5672	0,241	2,5892	0,1904	-0,0036
85,75	14311	11042	2,4004	2,546	0,2334	2,586	0,1904	-0,0036
85,76	14312	11043	2,446	2,5376	0,2285	2,586	0,1904	-0,0036
85,77	14314	11044	2,4448	2,4768	0,2233	2,5968	0,1904	-0,0036
85,78	14316	11046	2,5008	2,3268	0,2166	2,6028	0,1904	-0,0032
85,79	14317	11047	2,5376	2,3592	0,2126	2,602	0,1912	-0,0036
85,8	14319	11048	2,4756	2,4144	0,2135	2,5948	0,1912	-0,0036
85,81	14321	11050	2,4896	2,4712	0,2173	2,5916	0,1904	-0,0036
85,82	14323	11051	2,48	2,524	0,2243	2,5908	0,19	-0,0036
85,83	14324	11052	2,4896	2,4748	0,234	2,5908	0,1904	-0,0036
85,84	14326	11053	2,6624	2,4772	0,244	2,5948	0,1908	-0,0036
85,85	14328	11055	2,5708	2,262	0,2525	2,6068	0,1904	-0,0036
85,86	14330	11056	2,6976	2,2704	0,258	2,6116	0,1904	-0,0036
85,87	14331	11057	2,6432	2,338	0,2617	2,6052	0,1904	-0,0036
85,88	14333	11059	2,4784	2,3192	0,2647	2,5948	0,1904	-0,0036
85,89	14335	11060	2,4516	2,4996	0,2654	2,5932	0,1904	-0,0036
85,9	14336	11061	2,3912	2,492	0,2622	2,6004	0,1904	-0,0036
85,91	14338	11063	2,4672	2,448	0,2579	2,6036	0,1904	-0,0036
85,92	14340	11064	2,5456	2,418	0,2524	2,6056	0,1904	-0,0036
85,93	14342	11065	2,5024	2,3632	0,2447	2,6084	0,1912	-0,0036
85,94	14343	11067	2,538	2,4448	0,238	2,6088	0,192	-0,0036
85,95	14345	11068	2,4768	2,4716	0,2358	2,6	0,1924	-0,0036
85,96	14347	11069	2,4116	2,4892	0,2368	2,5932	0,1916	-0,0036
85,97	14348	11071	2,4612	2,4612	0,2369	2,5944	0,1908	-0,0036
85,98	14350	11072	2,4404	2,474	0,2389	2,6016	0,1908	-0,0036
85,99	14352	11073	2,4656	2,438	0,2444	2,604	0,1904	-0,0036
86	14354	11074	2,4764	2,4348	0,2472	2,602	0,1904	-0,0036
86,01	14355	11076	2,444	2,3332	0,247	2,5996	0,1908	-0,0036
86,02	14357	11077	2,4896	2,3924	0,2502	2,5908	0,1908	-0,0036
86,03	14359	11078	2,428	2,462	0,2573	2,5932	0,1904	-0,0036
86,04	14360	11079	2,4648	2,486	0,2634	2,5912	0,1904	-0,0036
86,05	14362	11081	2,5492	2,4956	0,2682	2,5956	0,1904	-0,0036
86,06	14364	11082	2,5344	2,3496	0,2731	2,6024	0,1904	-0,0036
86,07	14365	11083	2,6064	2,354	0,2749	2,6036	0,1904	-0,0036
86,08	14367	11085	2,5936	2,3728	0,2798	2,5988	0,1904	-0,0036
86,09	14369	11086	2,5124	2,3624	0,2698	2,596	0,1908	-0,0036
86,1	14370	11087	2,5256	2,5172	0,2683	2,5936	0,1908	-0,0036
86,11	14372	11089	2,448	2,472	0,2646	2,5912	0,19	-0,0036
86,12	14374	11090	2,48	2,4828	0,2609	2,5912	0,19	-0,0036
86,13	14375	11091	2,5388	2,5508	0,2574	2,6004	0,1904	-0,0036
86,14	14377	11093	2,5312	2,5312	0,2521	2,6008	0,1908	-0,0036
86,15	14379	11094	2,684	2,3468	0,2459	2,6064	0,192	-0,0036
86,16	14380	11095	2,6556	2,3036	0,2374	2,602	0,1924	-0,0036
86,17	14382	11096	2,5992	2,3476	0,2317	2,6004	0,1924	-0,0036
86,18	14384	11098	2,5304	2,5196	0,2293	2,5976	0,1912	-0,0036



86,19	14386	11099	2,3704	2,5184	0,228	2,5956	0,1904	-0,0036
86,2	14387	11100	2,3684	2,5372	0,2273	2,596	0,1904	-0,0036
86,21	14389	11102	2,3964	2,5188	0,2285	2,6016	0,1904	-0,0036
86,22	14391	11103	2,4588	2,4212	0,2318	2,604	0,1904	-0,0036
86,23	14392	11104	2,5532	2,4348	0,2344	2,6004	0,1912	-0,0036
86,24	14394	11106	2,51	2,3956	0,237	2,5968	0,1916	-0,0036
86,25	14396	11107	2,4844	2,3616	0,2438	2,5956	0,1912	-0,0036
86,26	14397	11108	2,4108	2,3904	0,2515	2,5948	0,1904	-0,0036
86,27	14399	11110	2,4148	2,4116	0,2575	2,5952	0,19	-0,0036
86,28	14401	11111	2,5304	2,4216	0,2629	2,596	0,1904	-0,0036
86,29	14402	11112	2,5352	2,4184	0,2672	2,596	0,1908	-0,0036
86,3	14403	11113	2,5096	2,3532	0,2672	2,596	0,1912	-0,0036
86,31	14406	11115	2,494	2,448	0,2641	2,5892	0,1912	-0,0036
86,32	14407	11116	2,4752	2,4664	0,2614	2,584	0,1908	-0,0036
86,33	14409	11117	2,5004	2,4628	0,2582	2,584	0,1904	-0,0036
86,34	14411	11119	2,5124	2,5072	0,2515	2,5892	0,1904	-0,0036
86,35	14412	11120	2,5488	2,3884	0,2454	2,5916	0,1904	-0,0036
86,36	14414	11121	2,5444	2,5128	0,2432	2,5988	0,1904	-0,0032
86,37	14416	11123	2,6308	2,4848	0,2402	2,604	0,1908	-0,0036
86,38	14417	11124	2,6536	2,3888	0,2358	2,6044	0,1916	-0,0036
86,39	14419	11125	2,5808	2,4536	0,2335	2,5996	0,192	-0,0036
86,4	14421	11127	2,552	2,44	0,2335	2,5972	0,1924	-0,0036
86,41	14422	11128	2,6064	2,4612	0,2353	2,5964	0,192	-0,0036
86,42	14423	11129	2,5572	2,4272	0,2386	2,596	0,1912	-0,0036
86,43	14426	11131	2,578	2,49	0,242	2,5964	0,1912	-0,0036
86,44	14427	11132	2,5584	2,444	0,2462	2,5984	0,1912	-0,0036
86,45	14429	11133	2,5016	2,37	0,2494	2,5996	0,1912	-0,0036
86,46	14431	11134	2,5032	2,4324	0,2494	2,5968	0,1912	-0,0036
86,47	14436	11136	2,4472	2,4064	0,2472	2,5986	0,1912	-0,0036
86,48	14434	11137	2,4796	2,3744	0,2479	2,5868	0,1908	-0,0036
86,49	14436	11138	2,5008	2,5032	0,2513	2,584	0,1904	-0,0036
86,5	14437	11140	2,4096	2,5248	0,2561	2,5824	0,1904	-0,0036
86,51	14439	11141	2,4576	2,5508	0,261	2,5824	0,1904	-0,0036
86,52	14441	11142	2,3772	2,4636	0,2668	2,5824	0,1904	-0,0036
86,53	14442	11143	2,4464	2,4464	0,2624	2,5824	0,1904	-0,0036
86,54	14444	11145	2,5656	2,4036	0,2671	2,5824	0,1904	-0,0036
86,55	14446	11146	2,59	2,284	0,2657	2,582	0,1904	-0,0036
86,56	14447	11148	2,7032	2,4276	0,2629	2,5832	0,1904	-0,0036
86,57	14449	11149	2,6536	2,4048	0,2584	2,5884	0,19	-0,0036
86,58	14451	11150	2,6152	2,3908	0,2555	2,5912	0,1904	-0,0036
86,59	14452	11152	2,6636	2,4636	0,2528	2,5908	0,1908	-0,0036
86,6	14454	11153	2,53	2,3528	0,2453	2,5872	0,1912	-0,0036
86,61	14456	11154	2,5964	2,442	0,233	2,5872	0,1912	-0,0036
86,62	14457	11155	2,534	2,344	0,2228	2,59	0,1912	-0,0036
86,63	14459	11157	2,5488	2,342	0,2174	2,5916	0,1912	-0,0036
86,64	14461	11158	2,7212	2,4428	0,2152	2,592	0,1908	-0,0036
86,65	14463	11159	2,6664	2,3476	0,2164	2,592	0,1904	-0,0036
86,66	14464	11161	2,6088	2,3996	0,2228	2,5916	0,1904	-0,0036
86,67	14466	11162	2,514	2,4208	0,2324	2,5884	0,1904	-0,0036
86,68	14468	11163	2,444	2,3884	0,2398	2,5868	0,1904	-0,0036
86,69	14469	11165	2,5064	2,35	0,2473	2,5864	0,1904	-0,0036
86,7	14471	11166	2,52	2,314	0,2568	2,586	0,1904	-0,0036
86,71	14473	11167	2,5548	2,336	0,265	2,586	0,19	-0,0036
86,72	14474	11168	2,5416	2,3864	0,2779	2,59	0,19	-0,0036
86,73	14476	11170	2,4848	2,4084	0,284	2,5944	0,1908	-0,0036
86,74	14478	11171	2,5536	2,342	0,2856	2,5964	0,1908	-0,0036
86,75	14479	11172	2,6064	2,3148	0,281	2,5988	0,1908	-0,0036
86,76	14481	11174	2,6372	2,314	0,2716	2,5986	0,1908	-0,0036
86,77	14483	11175	2,7192	2,3972	0,2603	2,5988	0,1908	-0,0036
86,78	14485	11176	2,644	2,4036	0,2514	2,5964	0,1904	-0,0036
86,79	14486	11178	2,582	2,4576	0,2429	2,5968	0,1908	-0,0036
86,8	14488	11179	2,5012	2,5364	0,2322	2,6024	0,1908	-0,0036
86,81	14490	11180	2,3816	2,434	0,2231	2,6048	0,1908	-0,0036
86,82	14491	11182	2,432	2,4552	0,2159	2,6044	0,1904	-0,0036
86,83	14493	11183	2,4316	2,396	0,2074	2,6016	0,1912	-0,0036
86,84	14495	11184	2,4788	2,342	0,2012	2,6008	0,1916	-0,0036
86,85	14496	11186	2,5264	2,426	0,2054	2,6	0,1912	-0,0036
86,86	14498	11187	2,4348	2,4676	0,2167	2,5996	0,19	-0,0036
86,87	14500	11188	2,412	2,5412	0,2276	2,6008	0,19	-0,0036
86,88	14502	11189	2,5372	2,444	0,2392	2,6044	0,1904	-0,0036
86,89	14503	11191	2,4032	2,3728	0,2527	2,6052	0,1908	-0,0036
86,9	14505	11192	2,5372	2,3796	0,262	2,6032	0,1904	-0,0036
86,91	14507	11193	2,5312	2,248	0,2666	2,6	0,1904	-0,0036
86,92	14508	11195	2,5668	2,3088	0,2716	2,6	0,1904	-0,0036
86,93	14510	11196	2,5272	2,3944	0,2776	2,6032	0,1904	-0,0036
86,94	14512	11197	2,4512	2,3832	0,2762	2,6044	0,1904	-0,0036
86,95	14514	11199	2,412	2,4112	0,2717	2,6044	0,1904	-0,0036
86,96	14515	11200	2,412	2,3948	0,2636	2,6048	0,1904	-0,0036
86,97	14517	11201	2,5356	2,4248	0,2519	2,6052	0,1908	-0,0036
86,98	14519	11203	2,6168	2,4272	0,2382	2,6076	0,1912	-0,0036
86,99	14520	11204	2,6168	2,4464	0,2384	2,6092	0,1912	-0,0036
87	14522	11205	2,6456	2,5372	0,2249	2,61	0,1916	-0,0036
87,01	14524	11207	2,57	2,5824	0,2239	2,6096	0,1908	-0,0036
87,02	14526	11208	2,4724	2,4884	0,2252	2,6096	0,1904	-0,0032
87,03	14527	11209	2,5016	2,48	0,2308	2,6144	0,1904	-0,0036
87,04	14529	11210	2,4768	2,426	0,2372	2,618	0,1908	-0,0036
87,05	14531	11212	2,5092	2,3216	0,2413	2,618	0,1908	-0,0036
87,06	14532	11213	2,5264	2,3348	0,243	2,6148	0,1908	-0,0036
87,07	14534	11214	2,5024	2,3104	0,2453	2,614	0,1904	-0,0036
87,08	14536	11216	2,5712	2,3664	0,2488	2,616	0,1904	-0,0036
87,09	14538	11217	2,4944	2,4068	0,251	2,6184	0,1904	-0,0036
87,1	14539	11218	2,4644	2,4528	0,249	2,6196	0,1904	-0,0036
87,11	14541	11220	2,454	2,4552	0,2452	2,622	0,1904	-0,0036
87,12	14543	11221	2,438	2,3908	0,2437	2,6232	0,1904	-0,0032
87,13	14545	11222	2,4972	2,43	0,2395	2,622	0,1908	-0,0036
87,14	14546	11223	2,4412	2,382	0,2366	2,6204	0,1912	-0,0036
87,15	14548	11225	2,4384	2,4228	0,2408	2,6196	0,1908	-0,0036



87,16	14550	11226	2,4888	2,5784	0,2468	2,6164	0,1904	-0,0036
87,17	14551	11227	2,3792	2,4712	0,249	2,614	0,19	-0,0032
87,18	14553	11229	2,4256	2,3824	0,2514	2,6156	0,1904	-0,0036
87,19	14555	11230	2,4356	2,4344	0,2538	2,6184	0,1904	-0,0036
87,2	14557	11231	2,4364	2,3888	0,2513	2,6192	0,1904	-0,0036
87,21	14558	11233	2,5152	2,3676	0,2373	2,6168	0,1904	-0,0036
87,22	14560	11234	2,4888	2,4204	0,2464	2,6144	0,1904	-0,0036
87,23	14562	11235	2,5428	2,4424	0,2458	2,6144	0,1904	-0,0036
87,24	14563	11237	2,4964	2,4188	0,2425	2,6176	0,1904	-0,0036
87,25	14565	11238	2,446	2,434	0,2395	2,6188	0,1904	-0,0036
87,26	14567	11239	2,4176	2,4236	0,2378	2,6168	0,1908	-0,0036
87,27	14569	11240	2,4072	2,4032	0,2354	2,6148	0,1912	-0,0036
87,28	14570	11242	2,4464	2,3564	0,2324	2,6144	0,1916	-0,0036
87,29	14572	11243	2,5032	2,4564	0,2326	2,614	0,1916	-0,0036
87,3	14574	11244	2,4796	2,436	0,2377	2,6136	0,1908	-0,0036
87,31	14575	11246	2,5916	2,4628	0,2461	2,6172	0,1904	-0,0036
87,32	14577	11247	2,5608	2,4512	0,2544	2,6216	0,19	-0,0032
87,33	14579	11248	2,538	2,3828	0,2594	2,6228	0,1904	-0,0036
87,34	14581	11249	2,5676	2,3772	0,2623	2,6184	0,1908	-0,0036
87,35	14582	11251	2,5008	2,3364	0,2623	2,6148	0,1908	-0,0036
87,36	14584	11252	2,5448	2,4592	0,259	2,6132	0,1904	-0,0036
87,37	14586	11253	2,5244	2,452	0,2552	2,6108	0,1904	-0,0036
87,38	14587	11255	2,5004	2,402	0,2526	2,61	0,1904	-0,0036
87,39	14589	11256	2,4586	2,4736	0,2484	2,6116	0,1904	-0,0036
87,4	14591	11257	2,392	2,4176	0,2408	2,6132	0,1908	-0,0036
87,41	14593	11259	2,4616	2,4352	0,2329	2,6128	0,1908	-0,0036
87,42	14594	11260	2,4784	2,4336	0,2286	2,6112	0,1908	-0,0036
87,43	14596	11261	2,4524	2,422	0,2255	2,6104	0,1908	-0,0036
87,438	14598	11262	2,5596	2,4408	0,259	2,61	0,1908	-0,0036
87,45	14599	11264	2,5392	2,3272	0,2333	2,6096	0,1904	-0,0036
87,46	14601	11265	2,5964	2,3984	0,2443	2,6096	0,19	-0,0032
87,47	14603	11266	2,5856	2,3756	0,2526	2,6096	0,19	-0,0036
87,48	14605	11268	2,5544	2,3388	0,2581	2,61	0,1904	-0,0036
87,49	14606	11269	2,5664	2,3672	0,2614	2,6088	0,1908	-0,0036
87,5	14607	11270	2,5256	2,3596	0,2594	2,6088	0,1904	-0,0036
87,51	14610	11271	2,488	2,3204	0,2525	2,606	0,1904	-0,0036
87,52	14611	11273	2,5396	2,378	0,2467	2,606	0,1904	-0,0036
87,53	14613	11274	2,522	2,424	0,2438	2,606	0,1904	-0,0036
87,54	14615	11275	2,5692	2,49	0,242	2,6064	0,1904	-0,0036
87,55	14617	11277	2,5572	2,5176	0,2402	2,6088	0,1904	-0,0036
87,56	14618	11278	2,5468	2,4608	0,2339	2,608	0,1908	-0,0036
87,57	14620	11279	2,548	2,384	0,2375	2,608	0,1912	-0,0036
87,58	14622	11280	2,5212	2,358	0,2354	2,6068	0,1912	-0,0036
87,59	14623	11282	2,5516	2,4144	0,2378	2,6064	0,1908	-0,0036
87,6	14625	11283	2,5316	2,5168	0,2455	2,606	0,1908	-0,0036
87,61	14627	11284	2,47	2,4692	0,2538	2,6056	0,19	-0,0032
87,62	14628	11285	2,486	2,4028	0,2507	2,6056	0,19	-0,0036
87,63	14630	11287	2,4912	2,3876	0,2623	2,606	0,1904	-0,0036
87,64	14632	11288	2,534	2,3264	0,2634	2,6056	0,1908	-0,0036
87,65	14634	11290	2,566	2,3604	0,2639	2,6024	0,1904	-0,0036
87,66	14635	11291	2,5008	2,3996	0,261	2,6004	0,1904	-0,0036
87,67	14637	11292	2,5236	2,4116	0,2569	2,6	0,1904	-0,0036
87,68	14639	11294	2,5448	2,4852	0,2556	2,6	0,1904	-0,0036
87,69	14640	11295	2,502	2,5312	0,2546	2,6	0,1904	-0,0036
87,7	14642	11296	2,5212	2,5548	0,2514	2,6	0,1904	-0,0036
87,71	14644	11298	2,5028	2,472	0,2476	2,6	0,1908	-0,0036
87,72	14646	11299	2,5152	2,4024	0,2456	2,6004	0,1912	-0,0036
87,73	14647	11300	2,5384	2,4376	0,25	2,6	0,1912	-0,0036
87,74	14649	11301	2,4984	2,3736	0,2423	2,5992	0,1908	-0,0036
87,75	14651	11303	2,5428	2,42	0,2461	2,6008	0,1904	-0,0036
87,76	14652	11304	2,4888	2,4736	0,2509	2,6036	0,1904	-0,0036
87,77	14654	11305	2,4756	2,4044	0,252	2,6048	0,19	-0,0036
87,78	14656	11307	2,5336	2,4028	0,2514	2,6076	0,1904	-0,0036
87,79	14657	11308	2,5184	2,3696	0,252	2,6084	0,1908	-0,0036
87,8	14659	11309	2,588	2,3984	0,2509	2,6088	0,1908	-0,0036
87,81	14661	11311	2,6296	2,3888	0,2484	2,6088	0,1908	-0,0036
87,82	14662	11312	2,6496	2,3868	0,2484	2,6092	0,1904	-0,0036
87,83	14664	11313	2,6592	2,4768	0,2512	2,6144	0,1904	-0,0036
87,84	14666	11315	2,5344	2,446	0,2524	2,6176	0,1904	-0,0036
87,85	14667	11316	2,51	2,4424	0,2509	2,6184	0,1904	-0,0036
87,86	14669	11317	2,4852	2,448	0,2491	2,6184	0,1908	-0,0036
87,87	14671	11318	2,3996	2,4232	0,2489	2,6188	0,1908	-0,0036
87,88	14672	11320	2,4196	2,5068	0,2495	2,6144	0,1912	-0,0036
87,89	14674	11321	2,338	2,4928	0,2514	2,61	0,1908	-0,0036
87,9	14676	11322	2,3252	2,4932	0,2552	2,6104	0,1904	-0,0036
87,91	14677	11324	2,3416	2,344	0,2588	2,6156	0,1904	-0,0036
87,92	14679	11325	2,3108	2,4676	0,2597	2,6176	0,19	-0,0032
87,93	14681	11326	2,3516	2,476	0,2576	2,6204	0,1912	-0,0036
87,94	14682	11328	2,3128	2,4124	0,2538	2,6228	0,1924	-0,0036
87,95	14684	11329	2,3564	2,3596	0,2504	2,6216	0,1924	-0,0036
87,96	14686	11330	2,4476	2,4988	0,2486	2,6186	0,1916	-0,0036
87,97	14687	11331	2,4384	2,4872	0,248	2,6096	0,1908	-0,0036
87,98	14689	11333	2,5276	2,44	0,2488	2,6112	0,1904	-0,0036
87,99	14691	11334	2,5004	2,4244	0,2495	2,6164	0,1904	-0,0036
88	14692	11335	2,4692	2,4208	0,2474	2,618	0,1908	-0,0036
88,01	14694	11337	2,5052	2,42	0,2464	2,614	0,1912	-0,0036
88,02	14696	11338	2,4116	2,3636	0,2507	2,6108	0,1916	-0,0036
88,03	14697	11339	2,4424	2,472	0,2561	2,6084	0,1912	-0,0036
88,04	14699	11340	2,3988	2,4668	0,2602	2,606	0,1908	-0,0036
88,05	14701	11342	2,3944	2,4112	0,2664	2,6052	0,1904	-0,0036
88,06	14702	11343	2,4768	2,402	0,273	2,6108	0,19	-0,0036
88,07	14704	11344	2,4948	2,3436	0,2729	2,6168	0,1908	-0,0032
88,08	14706	11346	2,5662	2,3462	0,2672	2,6176	0,1924	-0,0036
88,09	14707	11347	2,5932	2,334	0,2581	2,6124	0,1928	-0,0036
88,1	14709	11348	2,5668	2,3772	0,2494	2,6104	0,1928	-0,0036
88,11	14711	11350	2,6512	2,3956	0,2401	2,6092	0,1912	-0,0036
88,12	14712	11351	2,6844	2,428	0,2324	2,6088	0,1904	-0,0036



88,13	14714	11352	2,7888	2,4408	0,2252	2,6092	0,1904	-0,0036
88,14	14716	11354	2,7872	2,4108	0,2191	2,6144	0,1904	-0,0036
88,15	14717	11355	2,6852	2,38	0,2146	2,618	0,1912	-0,0032
88,16	14719	11356	2,6748	2,378	0,213	2,6156	0,192	-0,0032
88,17	14721	11358	2,5924	2,376	0,2168	2,6088	0,1924	-0,0036
88,18	14722	11359	2,5472	2,362	0,2227	2,6056	0,1912	-0,0036
88,19	14724	11360	2,514	2,3608	0,2294	2,602	0,1904	-0,0036
88,2	14726	11361	2,4812	2,3404	0,2384	2,5996	0,1904	-0,0036
88,21	14728	11363	2,5792	2,3512	0,2485	2,6032	0,19	-0,0036
88,22	14729	11364	2,6024	2,3492	0,2563	2,6136	0,1904	-0,0032
88,23	14731	11365	2,5472	2,2884	0,2604	2,6184	0,1924	-0,0036
88,24	14733	11367	2,6024	2,3692	0,2642	2,6156	0,1928	-0,0036
88,25	14734	11368	2,514	2,3636	0,2692	2,6116	0,1928	-0,0036
88,26	14736	11369	2,5152	2,4388	0,2704	2,6092	0,1916	-0,0036
88,27	14738	11370	2,534	2,4592	0,2662	2,6064	0,1908	-0,0036
88,28	14739	11372	2,5052	2,356	0,2618	2,6052	0,1904	-0,0036
88,29	14741	11373	2,5832	2,476	0,257	2,6112	0,1904	-0,0036
88,3	14743	11374	2,5268	2,4884	0,2494	2,6196	0,1908	-0,0036
88,31	14744	11376	2,5212	2,4568	0,2417	2,622	0,1916	-0,0036
88,32	14746	11377	2,5244	2,46	0,2386	2,6156	0,1924	-0,0036
88,33	14748	11378	2,4428	2,4228	0,2371	2,6108	0,1916	-0,0036
88,34	14749	11380	2,482	2,4968	0,2354	2,6092	0,1908	-0,0036
88,35	14751	11381	2,4572	2,4628	0,2377	2,6088	0,1904	-0,0036
88,36	14753	11382	2,4696	2,4386	0,2448	2,6088	0,19	-0,0032
88,37	14754	11384	2,5584	2,4332	0,2498	2,6132	0,19	-0,0036
88,38	14756	11385	2,5024	2,3332	0,2536	2,618	0,1916	-0,0036
88,39	14758	11386	2,5136	2,3864	0,2599	2,6184	0,1928	-0,0036
88,4	14759	11387	2,4572	2,3232	0,2647	2,6132	0,1928	-0,0036
88,41	14761	11389	2,4772	2,3336	0,261	2,61	0,192	-0,0036
88,42	14763	11390	2,5152	2,4128	0,2588	2,6132	0,1908	-0,0036
88,43	14764	11391	2,4844	2,4212	0,2542	2,6172	0,1904	-0,0036
88,44	14766	11392	2,5476	2,4776	0,2501	2,6188	0,1904	-0,0036
88,45	14768	11394	2,5492	2,4856	0,2461	2,6208	0,1904	-0,0036
88,46	14769	11395	2,4688	2,4468	0,2454	2,622	0,1904	-0,0036
88,47	14771	11397	2,4902	2,4812	0,2401	2,6184	0,1904	-0,0036
88,48	14773	11398	2,494	2,4828	0,2539	2,6116	0,1904	-0,0036
88,49	14774	11399	2,468	2,4368	0,259	2,61	0,1904	-0,0036
88,5	14776	11400	2,506	2,4624	0,2638	2,6192	0,1904	-0,0036
88,51	14778	11401	2,5004	2,4116	0,2674	2,626	0,1904	-0,0036
88,52	14779	11403	2,5412	2,3356	0,2699	2,6272	0,1904	-0,0032
88,53	14781	11405	2,5856	2,4012	0,2712	2,6348	0,192	-0,0036
88,54	14783	11405	2,5464	2,3512	0,2713	2,624	0,1928	-0,0036
88,55	14784	11407	2,5436	2,3708	0,269	2,6156	0,1928	-0,0036
88,56	14786	11408	2,3932	2,42	0,2622	2,6076	0,1916	-0,0036
88,57	14788	11409	2,366	2,4604	0,2522	2,606	0,1908	-0,0036
88,58	14789	11411	2,4592	2,5276	0,2436	2,61	0,1904	-0,0036
88,59	14791	11412	2,4784	2,4756	0,2362	2,612	0,1904	-0,0036
88,6	14793	11413	2,5568	2,4792	0,2281	2,6152	0,1908	-0,0036
88,61	14794	11414	2,5912	2,4548	0,2237	2,6188	0,192	-0,0036
88,62	14796	11416	2,6052	2,3852	0,2269	2,6192	0,1928	-0,0036
88,63	14798	11417	2,6516	2,4556	0,2335	2,6156	0,192	-0,0036
88,64	14799	11418	2,5288	2,4172	0,2394	2,6132	0,1908	-0,0036
88,65	14801	11419	2,4828	2,4156	0,2467	2,6168	0,1904	-0,0036
88,66	14803	11421	2,4764	2,4256	0,2572	2,6272	0,19	-0,0036
88,67	14805	11422	2,5024	2,4044	0,2669	2,6308	0,1908	-0,0032
88,68	14806	11423	2,5792	2,4076	0,2734	2,6256	0,1924	-0,0036
88,69	14808	11425	2,5248	2,2672	0,2794	2,6212	0,1928	-0,0036
88,7	14810	11426	2,5676	2,3124	0,2834	2,6184	0,1928	-0,0036
88,71	14811	11427	2,5372	2,3744	0,2818	2,612	0,1916	-0,0036
88,72	14813	11428	2,4112	2,3832	0,2767	2,6092	0,1908	-0,0036
88,73	14815	11430	2,4108	2,5064	0,2693	2,6104	0,1904	-0,0036
88,74	14816	11431	2,3956	2,494	0,2581	2,612	0,1904	-0,0036
88,75	14818	11432	2,4164	2,4552	0,2477	2,612	0,1908	-0,0036
88,76	14820	11434	2,4552	2,5868	0,2425	2,608	0,1916	-0,0036
88,77	14821	11435	2,3924	2,5548	0,2417	2,6064	0,1924	-0,0036
88,78	14823	11436	2,4276	2,526	0,2426	2,6052	0,1916	-0,0036
88,79	14825	11437	2,3616	2,5256	0,2449	2,6048	0,1908	-0,0036
88,8	14826	11439	2,3664	2,502	0,249	2,606	0,1904	-0,0036
88,81	14828	11440	2,5464	2,49	0,2557	2,6156	0,19	-0,0036
88,82	14830	11441	2,5084	2,3984	0,2632	2,6208	0,1904	-0,0032
88,83	14831	11442	2,7068	2,3572	0,2688	2,622	0,1912	-0,0036
88,84	14833	11444	2,686	2,2828	0,2742	2,62	0,1916	-0,0036
88,85	14835	11445	2,598	2,258	0,2797	2,6188	0,1912	-0,0036
88,86	14837	11446	2,5744	2,3896	0,2809	2,6112	0,1904	-0,0036
88,87	14838	11448	2,4692	2,3708	0,2768	2,6064	0,1904	-0,0036
88,88	14840	11449	2,4972	2,4717	0,2717	2,606	0,1904	-0,0036
88,89	14842	11450	2,522	2,4508	0,2668	2,61	0,1904	-0,0036
88,9	14843	11451	2,4572	2,454	0,2614	2,612	0,1904	-0,0036
88,91	14845	11453	2,5108	2,516	0,2574	2,6048	0,1904	-0,0036
88,92	14847	11454	2,4772	2,4772	0,2564	2,5948	0,1912	-0,0036
88,93	14845	11455	2,376	2,462	0,2545	2,592	0,1912	-0,0036
88,94	14850	11456	2,3732	2,5372	0,2515	2,5912	0,1904	-0,0036
88,95	14852	11458	2,3196	2,5276	0,252	2,5908	0,1904	-0,0036
88,96	14853	11459	2,4332	2,5652	0,2554	2,5944	0,19	-0,0036
88,97	14855	11460	2,488	2,5312	0,2586	2,6016	0,1904	-0,0036
88,98	14857	11462	2,6324	2,4984	0,2617	2,6036	0,1908	-0,0036
88,99	14858	11463	2,6984	2,5984	0,2665	2,5992	0,1912	-0,0036
89	14860	11464	2,6616	2,3204	0,2665	2,596	0,1912	-0,0036
89,01	14862	11465	2,7236	2,2856	0,2704	2,5952	0,1908	-0,0036
89,02	14863	11467	2,6904	2,3092	0,2668	2,5948	0,1904	-0,0036
89,03	14865	11468	2,6304	2,3444	0,2652	2,5948	0,1904	-0,0036
89,04	14867	11469	2,6784	2,46	0,2659	2,5964	0,1904	-0,0036
89,05	14868	11470	2,6108	2,4288	0,2671	2,5984	0,1904	-0,0036
89,06	14870	11472	2,6136	2,4008	0,2699	2,5976	0,1908	-0,0036
89,07	14872	11473	2,5984	2,4268	0,2744	2,5932	0,1908	-0,0036
89,08	14873	11474	2,5184	2,3572	0,28	2,5916	0,1908	-0,0036
89,09	14875	11476	2,5156	2,422	0,2842	2,5908	0,1904	-0,0036



89,1	14877	11477	2,47	2,4624	0,2849	2,5908	0,1904	-0,0036
89,11	14878	11478	2,5208	2,36	0,2818	2,5916	0,19	-0,0036
89,12	14880	11480	2,5676	2,3448	0,278	2,596	0,1908	-0,0032
89,13	14882	11481	2,568	2,3868	0,2725	2,5992	0,192	-0,0036
89,14	14883	11482	2,6724	2,3976	0,2656	2,598	0,1928	-0,0036
89,15	14885	11483	2,6924	2,3724	0,2612	2,594	0,1928	-0,0036
89,16	14887	11485	2,722	2,482	0,2569	2,592	0,1916	-0,0036
89,17	14888	11486	2,7228	2,514	0,251	2,5912	0,1908	-0,0036
89,18	14890	11487	2,6004	2,4232	0,2492	2,5912	0,1908	-0,0036
89,19	14892	11488	2,5636	2,4896	0,2507	2,5892	0,1904	-0,0036
89,2	14893	11490	2,4868	2,4724	0,2516	2,5836	0,1904	-0,0036
89,21	14895	11491	2,4288	2,374	0,2544	2,5816	0,1904	-0,0036
89,22	14897	11492	2,496	2,4208	0,2617	2,576	0,1904	-0,0036
89,23	14898	11494	2,4544	2,3748	0,2696	2,57	0,1908	-0,0036
89,24	14900	11495	2,4752	2,3856	0,2748	2,5704	0,1904	-0,0036
89,25	14902	11496	2,5224	2,4368	0,2782	2,58	0,1904	-0,0036
89,26	14903	11497	2,4688	2,3876	0,2828	2,5836	0,19	-0,0036
89,27	14905	11499	2,5412	2,4744	0,2857	2,584	0,1908	-0,0036
89,28	14907	11500	2,5904	2,4252	0,2845	2,5832	0,192	-0,0036
89,29	14908	11501	2,6924	2,3976	0,2821	2,5824	0,1928	-0,0036
89,3	14910	11503	2,712	2,398	0,2774	2,5788	0,1924	-0,0036
89,31	14912	11504	2,6304	2,2944	0,2699	2,5764	0,1912	-0,0036
89,32	14913	11505	2,6652	2,3676	0,2609	2,578	0,1904	-0,0036
89,33	14917	11507	2,6564	2,3968	0,2516	2,5832	0,1904	-0,0036
89,34	14917	11508	2,6756	2,352	0,2456	2,5848	0,1904	-0,0036
89,35	14918	11509	2,6956	2,4084	0,2443	2,5832	0,1908	-0,0036
89,36	14920	11510	2,6084	2,4088	0,2483	2,582	0,1908	-0,0036
89,37	14922	11512	2,608	2,4272	0,2579	2,5796	0,1908	-0,0036
89,38	14923	11513	2,6332	2,4352	0,2692	2,5794	0,1904	-0,0036
89,39	14925	11514	2,6468	2,3648	0,2802	2,572	0,1904	-0,0036
89,4	14927	11515	2,5104	2,4048	0,2894	2,5748	0,1904	-0,0036
89,41	14928	11517	2,5472	2,4004	0,2952	2,5792	0,19	-0,0036
89,42	14930	11518	2,5584	2,2828	0,2976	2,5812	0,1904	-0,0032
89,43	14932	11519	2,6612	2,39	0,2951	2,584	0,192	-0,0036
89,43	14932	11519	2,6612	2,39	0,2951	2,584	0,192	-0,0036
89,44	14933	11521	2,5962	2,3452	0,2856	2,5792	0,192	-0,0036
89,45	14935	11522	2,6128	2,3624	0,2875	2,582	0,1916	-0,0036
89,46	14937	11523	2,6092	2,4384	0,2788	2,5768	0,1912	-0,0036
89,47	14938	11525	2,5496	2,3244	0,2654	2,576	0,1908	-0,0036
89,48	14940	11526	2,6132	2,4132	0,2549	2,5836	0,1904	-0,0036
89,49	14942	11527	2,5828	2,4172	0,2495	2,5892	0,1904	-0,0036
89,5	14943	11528	2,5916	2,4116	0,2467	2,5908	0,1908	-0,0036
89,51	14945	11530	2,576	2,4364	0,2471	2,5908	0,1904	-0,0036
89,52	14947	11531	2,4764	2,3904	0,2548	2,5908	0,1904	-0,0036
89,53	14948	11532	2,4716	2,4732	0,2669	2,5868	0,1904	-0,0036
89,54	14950	11534	2,4048	2,4628	0,278	2,5824	0,1904	-0,0036
89,55	14952	11535	2,4048	2,3664	0,2879	2,5824	0,1904	-0,0036
89,55	14952	11535	2,4048	2,3664	0,2879	2,5824	0,1904	-0,0036
89,56	14953	11536	2,4464	2,531	0,2955	2,5876	0,19	-0,0036
89,57	14955	11538	2,436	2,2808	0,3005	2,5904	0,1908	-0,0036
89,58	14957	11539	2,5156	2,3244	0,3032	2,588	0,1924	-0,0036
89,59	14958	11540	2,4604	2,4348	0,3047	2,5836	0,1928	-0,0036
89,6	14960	11542	2,3968	2,4244	0,3001	2,5824	0,1928	-0,0036
89,61	14962	11543	2,4412	2,4542	0,2868	2,582	0,1924	-0,0036
89,62	14963	11544	2,4048	2,4324	0,2701	2,5816	0,1916	-0,0036
89,63	14965	11545	2,5032	2,498	0,2551	2,5824	0,1908	-0,0036
89,64	14967	11547	2,5892	2,468	0,2426	2,5844	0,1908	-0,0036
89,65	14968	11548	2,6312	2,3896	0,2314	2,5848	0,1904	-0,0036
89,66	14970	11549	2,6236	2,4648	0,2243	2,5832	0,1904	-0,0036
89,67	14972	11551	2,4956	2,4236	0,2254	2,5816	0,1904	-0,0036
89,68	14973	11552	2,4936	2,4268	0,232	2,5816	0,1904	-0,0036
89,69	14975	11553	2,5288	2,4596	0,2393	2,584	0,1904	-0,0036
89,7	14977	11554	2,4832	2,3128	0,2455	2,5852	0,1908	-0,0036
89,71	14978	11556	2,612	2,3108	0,25	2,5896	0,1904	-0,0036
89,72	14980	11557	2,58	2,23	0,269	2,594	0,1908	-0,0032
89,73	14982	11558	2,64	2,354	0,2824	2,5948	0,192	-0,0036
89,74	14983	11560	2,6364	2,39	0,2935	2,5896	0,1924	-0,0036
89,75	14985	11561	2,4984	2,3156	0,3028	2,5864	0,1916	-0,0036
89,76	14987	11562	2,5292	2,4188	0,3059	2,5856	0,1916	-0,0036
89,77	14988	11563	2,4856	2,3612	0,3013	2,5852	0,1908	-0,0036
89,78	14990	11565	2,5312	2,364	0,2935	2,5856	0,1904	-0,0036
89,79	14992	11566	2,5956	2,3808	0,2851	2,5884	0,1904	-0,0032
89,8	14994	11567	2,5536	2,3884	0,2743	2,5904	0,1904	-0,0036
89,81	14995	11569	2,5804	2,4212	0,2633	2,5896	0,1904	-0,0036
89,82	14997	11570	2,5252	2,4372	0,2569	2,5864	0,1904	-0,0036
89,83	14999	11571	2,458	2,5224	0,2518	2,5852	0,1904	-0,0036
89,84	15000	11573	2,5088	2,4716	0,2455	2,588	0,1908	-0,0036
89,85	15002	11574	2,454	2,4476	0,2422	2,5908	0,1912	-0,0036
89,86	15004	11575	2,5244	2,3988	0,2431	2,5912	0,1912	-0,0036
89,87	15005	11577	2,4824	2,2928	0,2461	2,5912	0,1912	-0,0036
89,88	15007	11578	2,5416	2,2712	0,2509	2,5916	0,192	-0,0036
89,89	15009	11579	2,6728	2,2952	0,2592	2,5876	0,1924	-0,0036
89,9	15010	11580	2,6232	2,3068	0,2689	2,5832	0,192	-0,0036
89,91	15012	11582	2,5608	2,34	0,2749	2,582	0,1908	-0,0036
89,92	15014	11583	2,4864	2,338	0,276	2,5836	0,1904	-0,0036
89,93	15015	11584	2,4288	2,3832	0,2746	2,5848	0,1904	-0,0036
89,94	15017	11586	2,4668	2,3872	0,2725	2,584	0,1904	-0,0036
89,95	15019	11587	2,4656	2,4028	0,27	2,582	0,1904	-0,0036
89,96	15020	11588	2,4548	2,4548	0,2680	2,5808	0,1904	-0,0036
89,97	15022	11589	2,5304	2,5104	0,271	2,5776	0,1904	-0,0036
89,98	15024	11591	2,5124	2,4364	0,2749	2,576	0,1904	-0,0036
89,99	15025	11592	2,5648	2,3656	0,276	2,5772	0,1904	-0,0036
90	15027	11593	2,6444	2,3612	0,2722	2,5828	0,1908	-0,0036
90,01	15029	11595	2,6412	2,2456	0,2692	2,5852	0,1916	-0,0036
90,02	15030	11596	2,5932	2,3596	0,2732	2,586	0,192	-0,0032
90,03	15032	11597	2,5872	2,4004	0,2677	2,5864	0,1928	-0,0036
90,04	15034	11599	2,5424	2,3756	0,2656	2,5844	0,1924	-0,0036
90,05	15035	11600	2,5552	2,456	0,2666	2,576	0,1916	-0,0036
90,06	15037	11601	2,4896	2,4208	0,2656	2,5724	0,1908	-0,0036



90,07	15039	11603	2,5492	2,4024	0,2602	2,5748	0,1904	-0,0036
90,08	15040	11604	2,5792	2,364	0,2556	2,5796	0,1904	-0,0036
90,09	15042	11605	2,5604	2,3644	0,2551	2,5808	0,1904	-0,0036
90,1	15044	11606	2,572	2,4588	0,2552	2,5812	0,1904	-0,0036
90,11	15045	11608	2,478	2,4196	0,2569	2,5812	0,1904	-0,0036
90,12	15046	11609	2,4776	2,4364	0,2623	2,5784	0,1904	-0,0036
90,13	15049	11610	2,4932	2,4464	0,2666	2,5732	0,1904	-0,0036
90,14	15051	11612	2,4736	2,314	0,267	2,5728	0,1908	-0,0036
90,15	15052	11613	2,584	2,3248	0,2659	2,5804	0,1916	-0,0032
90,16	15054	11614	2,6032	2,3072	0,2653	2,5844	0,1916	-0,0032
90,17	15056	11615	2,654	2,2992	0,2644	2,5852	0,192	-0,0036
90,18	15057	11617	2,7132	2,382	0,2629	2,5832	0,1928	-0,0036
90,19	15059	11618	2,6148	2,3736	0,2632	2,5824	0,1924	-0,0036
90,2	15061	11619	2,582	2,4452	0,2629	2,5772	0,1912	-0,0036
90,21	15062	11621	2,5224	2,4168	0,2586	2,5728	0,1908	-0,0036
90,22	15064	11622	2,4992	2,4432	0,2514	2,5736	0,1904	-0,0036
90,23	15066	11623	2,5192	2,5472	0,2454	2,5812	0,1904	-0,0036
90,24	15068	11624	2,4584	2,4644	0,2435	2,584	0,1904	-0,0036
90,25	15069	11626	2,4908	2,4684	0,2462	2,5836	0,1904	-0,0036
90,26	15071	11627	2,5196	2,4824	0,251	2,5816	0,1904	-0,0036
90,27	15073	11628	2,5108	2,4312	0,2573	2,5816	0,1904	-0,0036
90,28	15074	11630	2,5744	2,4552	0,2657	2,5836	0,1904	-0,0032
90,29	15076	11631	2,5116	2,3532	0,2719	2,5848	0,1912	-0,0032
90,3	15078	11632	2,5512	2,3416	0,2736	2,5852	0,1916	-0,0036
90,31	15080	11634	2,5848	2,3132	0,2753	2,5852	0,1912	-0,0036
90,32	15081	11635	2,5652	2,3704	0,2776	2,5856	0,1912	-0,0032
90,33	15083	11636	2,5868	2,4528	0,2783	2,584	0,192	-0,0036
90,34	15085	11637	2,5288	2,426	0,2766	2,5824	0,1916	-0,0036
90,35	15086	11638	2,5272	2,436	0,2782	2,5824	0,1912	-0,0036
90,36	15088	11640	2,5444	2,4284	0,2684	2,5844	0,1912	-0,0036
90,37	15090	11641	2,498	2,458	0,2612	2,5852	0,1916	-0,0036
90,38	15091	11642	2,5316	2,4296	0,2576	2,5856	0,1912	-0,0036
90,39	15093	11644	2,4936	2,438	0,2608	2,5852	0,1908	-0,0036
90,4	15095	11645	2,474	2,4708	0,2648	2,5836	0,1908	-0,0036
90,41	15096	11646	2,5096	2,4196	0,2689	2,5788	0,1908	-0,0036
90,42	15098	11648	2,4732	2,4348	0,2804	2,576	0,1908	-0,0036
90,43	15100	11649	2,502	2,4444	0,2896	2,5784	0,1908	-0,0036
90,44	15101	11650	2,5204	2,3556	0,2918	2,5832	0,1904	-0,0036
90,45	15103	11651	2,5776	2,3324	0,289	2,5848	0,1908	-0,0036
90,46	15105	11653	2,5868	2,354	0,288	2,5884	0,1912	-0,0032
90,47	15106	11654	2,5228	2,4514	0,2908	2,5816	0,1916	-0,0036
90,48	15108	11655	2,554	2,4656	0,2896	2,5876	0,1916	-0,0036
90,49	15110	11657	2,5768	2,4428	0,2876	2,5792	0,192	-0,0036
90,5	15111	11658	2,5392	2,414	0,2846	2,5764	0,1916	-0,0036
90,51	15113	11659	2,614	2,3784	0,278	2,5784	0,1912	-0,0036
90,52	15115	11661	2,6088	2,3992	0,2689	2,5808	0,1916	-0,0032
90,53	15116	11662	2,64752	2,4012	0,2602	2,5816	0,1916	-0,0036
90,54	15118	11663	2,6284	2,4708	0,2543	2,5812	0,1912	-0,0036
90,55	15120	11664	2,5352	2,436	0,253	2,5812	0,1908	-0,0036
90,56	15121	11666	2,5328	2,4964	0,2556	2,5776	0,1908	-0,0036
90,57	15123	11667	2,498	2,5168	0,2616	2,5728	0,1904	-0,0036
90,58	15125	11668	2,46	2,3876	0,2689	2,5724	0,1904	-0,0036
90,59	15127	11670	2,474	2,318	0,2738	2,5786	0,1908	-0,0036
90,6	15128	11671	2,4896	2,2652	0,2761	2,5844	0,1912	-0,0036
90,61	15130	11672	2,6224	2,2908	0,2795	2,5844	0,1916	-0,0032
90,62	15132	11673	2,6168	2,3236	0,285	2,5828	0,192	-0,0032
90,63	15133	11675	2,574	2,2984	0,2864	2,582	0,192	-0,0036
90,64	15136	11676	2,6368	2,324	0,2842	2,5812	0,192	-0,0036
90,65	15137	11677	2,5528	2,2724	0,2836	2,5816	0,1912	-0,0036
90,66	15138	11679	2,57	2,3828	0,2807	2,5796	0,1908	-0,0036
90,67	15140	11680	2,6	2,4164	0,272	2,5768	0,1908	-0,0036
90,68	15142	11681	2,5208	2,3256	0,2634	2,576	0,1912	-0,0036
90,69	15143	11683	2,5644	2,4296	0,2594	2,5736	0,1908	-0,0036
90,7	15145	11684	2,514	2,4432	0,2569	2,572	0,1904	-0,0036
90,71	15147	11685	2,4856	2,4064	0,2556	2,5716	0,1904	-0,0036
90,72	15149	11686	2,4892	2,442	0,2575	2,5712	0,1904	-0,0036
90,73	15150	11688	2,454	2,4228	0,2603	2,5712	0,1904	-0,0036
90,74	15152	11689	2,5392	2,4324	0,2611	2,5756	0,1908	-0,0036
90,75	15154	11690	2,5316	2,424	0,2627	2,58	0,1912	-0,0036
90,76	15155	11692	2,5264	2,3916	0,2683	2,5812	0,1916	-0,0036
90,77	15157	11693	2,6232	2,41	0,2758	2,5784	0,192	-0,0032
90,78	15159	11694	2,6148	2,3508	0,2819	2,5768	0,192	-0,0036
90,79	15161	11695	2,6108	2,3444	0,2868	2,5744	0,1916	-0,0036
90,8	15162	11697	2,5872	2,3956	0,2908	2,5724	0,1908	-0,0036
90,81	15164	11698	2,536	2,36	0,2908	2,5716	0,1908	-0,0036
90,82	15166	11699	2,5698	2,3956	0,2849	2,5736	0,1904	-0,0032
90,83	15167	11701	2,5484	2,3876	0,2764	2,5748	0,1908	-0,0036
90,84	15169	11702	2,5708	2,3868	0,2711	2,5752	0,1904	-0,0036
90,85	15171	11703	2,5804	2,4612	0,2693	2,5752	0,1904	-0,0036
90,86	15172	11705	2,5336	2,478	0,2669	2,5752	0,1904	-0,0032
90,87	15174	11706	2,5668	2,5112	0,2647	2,5732	0,1904	-0,0036
90,88	15175	11707	2,5408	2,4528	0,2645	2,5716	0,1904	-0,0036
90,89	15178	11708	2,5328	2,3752	0,2626	2,572	0,1908	-0,0036
90,9	15179	11710	2,6168	2,3928	0,257	2,5748	0,1916	-0,0036
90,91	15181	11711	2,5816	2,3268	0,2536	2,5756	0,192	-0,0032
90,92	15183	11712	2,5644	2,3892	0,2551	2,5732	0,1924	-0,0036
90,93	15184	11714	2,5188	2,3688	0,2596	2,5696	0,1924	-0,0036
90,94	15186	11715	2,4684	2,3688	0,261	2,568	0,1912	-0,0036
90,95	15188	11716	2,5328	2,442	0,2669	2,564	0,1908	-0,0036
90,96	15189	11718	2,5072	2,3716	0,271	2,562	0,1908	-0,0036
90,97	15191	11719	2,532	2,3072	0,2702	2,5636	0,1908	-0,0036
90,98	15193	11720	2,5756	2,352	0,2698	2,5692	0,1912	-0,0036
90,99	15195	11721	2,5408	2,3456	0,271	2,5708	0,1912	-0,0036
91	15196	11723	2,5444	2,4472	0,2758	2,566	0,1908	-0,0036
91,01	15198	11724	2,5672	2,4488	0,275	2,5628	0,1908	-0,0036
91,02	15200	11725	2,5708	2,3948	0,2742	2,5616	0,1904	-0,0036
91,03	15201	11727	2,6604	2,436	0,2725	2,5616	0,1904	-0,0036



91,04	15203	11728	2,6552	2,3588	0,2665	2,5616	0,1908	-0,0032
91,05	15205	11729	2,6864	2,3184	0,2593	2,5648	0,1916	-0,0036
91,06	15207	11730	2,7032	2,3764	0,2549	2,5676	0,192	-0,0036
91,07	15208	11732	2,6708	2,3524	0,2538	2,5636	0,192	-0,0036
91,08	15210	11733	2,7308	2,3928	0,2552	2,5644	0,1916	-0,0036
91,09	15212	11734	2,632	2,3868	0,2586	2,5624	0,1912	-0,0036
91,1	15213	11736	2,5868	2,3728	0,2616	2,5616	0,1908	-0,0036
91,11	15215	11737	2,5728	2,3248	0,2629	2,5616	0,1904	-0,0036
91,12	15217	11738	2,5828	2,3188	0,2635	2,5624	0,1912	-0,0036
91,13	15219	11740	2,6384	2,3812	0,2658	2,566	0,192	-0,0036
91,14	15220	11741	2,6016	2,384	0,2705	2,5676	0,1916	-0,0036
91,15	15222	11742	2,5532	2,3932	0,2778	2,5664	0,1908	-0,0036
91,16	15224	11743	2,5012	2,4832	0,2827	2,5628	0,1904	-0,0036
91,17	15225	11745	2,4152	2,4764	0,2869	2,5616	0,1904	-0,0036
91,18	15227	11746	2,4856	2,3956	0,2909	2,5644	0,1908	-0,0036
91,19	15229	11747	2,548	2,4236	0,2891	2,5668	0,1908	-0,0036
91,2	15231	11749	2,5708	2,3472	0,282	2,5684	0,192	-0,0036
91,21	15232	11750	2,5608	2,3388	0,2778	2,5708	0,192	-0,0036
91,22	15234	11751	2,6336	2,4032	0,2782	2,5716	0,1912	-0,0032
91,23	15236	11753	2,6052	2,4364	0,2779	2,5684	0,1912	-0,0036
91,24	15237	11754	2,5496	2,4616	0,2759	2,5636	0,1908	-0,0036
91,25	15239	11755	2,494	2,4032	0,2753	2,5624	0,1908	-0,0036
91,26	15241	11756	2,5204	2,3932	0,2747	2,5656	0,1908	-0,0036
91,27	15242	11758	2,524	2,4144	0,2702	2,5672	0,1908	-0,0036
91,28	15244	11759	2,5096	2,3052	0,2653	2,5676	0,1908	-0,0036
91,29	15246	11760	2,5184	2,418	0,2651	2,5676	0,1908	-0,0036
91,3	15247	11762	2,4672	2,5068	0,267	2,5672	0,1904	-0,0036
91,31	15249	11763	2,4692	2,5028	0,2695	2,564	0,1904	-0,0036
91,32	15251	11764	2,444	2,4808	0,275	2,562	0,1904	-0,0036
91,33	15252	11766	2,428	2,3932	0,2786	2,5632	0,1904	-0,0036
91,34	15254	11767	2,5716	2,3636	0,2764	2,5692	0,1916	-0,0036
91,35	15256	11768	2,576	2,2844	0,2738	2,5716	0,1924	-0,0036
91,36	15258	11770	2,642	2,4364	0,2761	2,5724	0,1924	-0,0036
91,37	15259	11771	2,58	2,4508	0,2814	2,572	0,1916	-0,0032
91,38	15260	11772	2,5392	2,4144	0,2842	2,57	0,1912	-0,0036
91,39	15263	11774	2,4956	2,4152	0,284	2,5644	0,1912	-0,0036
91,4	15264	11775	2,4504	2,3576	0,2828	2,562	0,1908	-0,0036
91,41	15266	11776	2,5488	2,382	0,2792	2,5636	0,1908	-0,0036
91,42	15268	11777	2,5804	2,3432	0,2725	2,5664	0,1912	-0,0036
91,43	15269	11779	2,558	2,332	0,2648	2,5676	0,1912	-0,0036
91,44	15271	11780	2,5512	2,4032	0,261	2,5676	0,1908	-0,0036
91,45	15273	11781	2,572	2,4184	0,2632	2,5676	0,1904	-0,0036
91,46	15274	11783	2,5768	2,6036	0,2666	2,5652	0,1904	-0,0036
91,47	15276	11784	2,5368	2,542	0,2693	2,5596	0,1904	-0,0036
91,48	15278	11785	2,4952	2,392	0,273	2,5584	0,1904	-0,0036
91,49	15279	11787	2,6028	2,4152	0,2753	2,5648	0,1908	-0,0036
91,5	15280	11788	2,6082	2,3512	0,275	2,5704	0,1916	-0,0036
91,51	15283	11789	2,6332	2,3224	0,2764	2,5708	0,192	-0,0032
91,52	15284	11791	2,6576	2,36	0,2802	2,5692	0,192	-0,0036
91,53	15286	11792	2,5824	2,344	0,2818	2,568	0,1916	-0,0036
91,54	15288	11793	2,598	2,4112	0,28	2,5676	0,1912	-0,0036
91,55	15289	11795	2,554	2,4048	0,2786	2,5676	0,1908	-0,0036
91,56	15291	11796	2,5968	2,4276	0,2758	2,568	0,1908	-0,0036
91,57	15293	11797	2,6796	2,45	0,267	2,5704	0,1916	-0,0036
91,58	15294	11798	2,606	2,3244	0,2598	2,5716	0,192	-0,0036
91,59	15296	11800	2,6208	2,4148	0,2584	2,5704	0,1916	-0,0036
91,6	15298	11801	2,5192	2,3964	0,2581	2,5684	0,1908	-0,0036
91,61	15299	11802	2,4936	2,4348	0,2562	2,5676	0,1904	-0,0036
91,62	15301	11804	2,4704	2,4076	0,2549	2,5672	0,1904	-0,0036
91,63	15303	11805	2,4712	2,3608	0,2533	2,5672	0,1904	-0,0036
91,64	15304	11806	2,5376	2,3316	0,2501	2,5684	0,1908	-0,0036
91,65	15306	11808	2,6036	2,3608	0,247	2,5708	0,1912	-0,0036
91,66	15308	11809	2,5648	2,3684	0,2461	2,5712	0,1908	-0,0036
91,67	15309	11810	2,5924	2,398	0,2488	2,5696	0,1908	-0,0036
91,68	15311	11812	2,5752	2,4244	0,2522	2,568	0,1908	-0,0036
91,69	15313	11813	2,5252	2,4364	0,2554	2,5676	0,1908	-0,0036
91,7	15314	11814	2,5032	2,4148	0,2568	2,5672	0,1904	-0,0036
91,71	15316	11815	2,4728	2,3288	0,2569	2,5672	0,1908	-0,0036
91,72	15318	11817	2,54	2,3172	0,2575	2,5708	0,1912	-0,0036
91,73	15319	11818	2,5844	2,392	0,2574	2,5744	0,1916	-0,0036
91,74	15321	11819	2,5948	2,3516	0,2591	2,5748	0,1912	-0,0036
91,75	15323	11821	2,6224	2,4228	0,2612	2,5704	0,1912	-0,0036
91,76	15324	11822	2,5132	2,4664	0,2608	2,568	0,1908	-0,0036
91,77	15326	11823	2,49	2,4032	0,2593	2,57	0,1904	-0,0036
91,78	15328	11825	2,604	2,4584	0,258	2,5736	0,1904	-0,0036
91,79	15329	11826	2,6016	2,3372	0,2548	2,5748	0,1904	-0,0036
91,8	15331	11827	2,6728	2,3524	0,2503	2,5784	0,1908	-0,0036
91,81	15333	11828	2,6964	2,4144	0,2491	2,5808	0,1908	-0,0036
91,82	15334	11830	2,6256	2,3812	0,2539	2,5784	0,1908	-0,0032
91,83	15336	11831	2,6136	2,5336	0,2582	2,5736	0,1908	-0,0036
91,84	15338	11832	2,4968	2,496	0,2592	2,5716	0,1908	-0,0036
91,85	15339	11834	2,4676	2,4292	0,2612	2,5732	0,1908	-0,0036
91,86	15341	11835	2,5052	2,4444	0,2635	2,5748	0,1904	-0,0036
91,87	15343	11836	2,4824	2,3564	0,263	2,576	0,1908	-0,0036
91,88	15344	11838	2,574	2,4068	0,2617	2,5796	0,1912	-0,0036
91,89	15346	11839	2,51	2,3388	0,264	2,5808	0,1912	-0,0036
91,9	15348	11840	2,504	2,4192	0,2671	2,5768	0,1908	-0,0036
91,91	15350	11841	2,4924	2,4572	0,2684	2,5728	0,1904	-0,0036
91,92	15351	11843	2,4396	2,432	0,2701	2,572	0,1904	-0,0036
91,93	15353	11844	2,5308	2,4604	0,27	2,5772	0,1904	-0,0036
91,94	15355	11845	2,5224	2,3572	0,2662	2,5804	0,1908	-0,0036
91,95	15356	11847	2,5636	2,3712	0,2623	2,5812	0,1912	-0,0036
91,96	15358	11848	2,6352	2,4364	0,262	2,5816	0,1916	-0,0036
91,97	15360	11849	2,614	2,44	0,2627	2,5812	0,1912	-0,0036
91,98	15361	11850	2,6744	2,4908	0,2606	2,578	0,1908	-0,0036
91,99	15363	11852	2,5676	2,4392	0,2579	2,576	0,1908	-0,0036
92	15365	11853	2,508	2,454	0,2562	2,5768	0,1908	-0,0036



92,01	15366	11854	2,5892	2,4312	0,2545	2,5824	0,1908	-0,0036
92,02	15368	11855	2,5492	2,3512	0,2533	2,5844	0,1904	-0,0036
92,03	15370	11857	2,5824	2,4064	0,2532	2,5876	0,1904	-0,0036
92,04	15371	11858	2,552	2,4008	0,2548	2,59	0,1904	-0,0036
92,05	15373	11859	2,4548	2,3792	0,2609	2,59	0,1904	-0,0036
92,06	15375	11861	2,4564	2,4064	0,2675	2,5868	0,1904	-0,0036
92,07	15376	11862	2,4008	2,4804	0,2706	2,5852	0,1904	-0,0036
92,08	15378	11863	2,404	2,3184	0,272	2,5888	0,1904	-0,0036
92,09	15380	11865	2,4652	2,4076	0,2719	2,5932	0,1908	-0,0036
92,1	15382	11866	2,464	2,4088	0,2683	2,5948	0,1916	-0,0036
92,11	15383	11867	2,5376	2,3616	0,2657	2,5932	0,1916	-0,0032
92,12	15385	11868	2,4552	2,3632	0,266	2,5916	0,1908	-0,0032
92,13	15387	11870	2,41	2,4076	0,2627	2,592	0,1908	-0,0036
92,14	15388	11871	2,4252	2,4604	0,2568	2,594	0,1908	-0,0036
92,15	15390	11872	2,4032	2,4816	0,2518	2,5948	0,1908	-0,0036
92,16	15392	11873	2,4732	2,466	0,2461	2,5948	0,1908	-0,0036
92,17	15393	11875	2,5024	2,4108	0,2392	2,5948	0,1908	-0,0036
92,18	15395	11876	2,5384	2,3372	0,2353	2,5952	0,1908	-0,0036
92,19	15397	11877	2,5644	2,4164	0,2378	2,5948	0,1908	-0,0036
92,2	15398	11879	2,4612	2,444	0,2441	2,5948	0,1904	-0,0036
92,21	15400	11880	2,444	2,4284	0,2506	2,5948	0,1904	-0,0036
92,22	15402	11881	2,4592	2,4404	0,2587	2,5948	0,1904	-0,0036
92,23	15403	11882	2,4552	2,3688	0,2669	2,5952	0,1904	-0,0036
92,24	15405	11884	2,5084	2,3612	0,2729	2,5976	0,1904	-0,0036
92,25	15407	11885	2,5752	2,3172	0,2782	2,5984	0,1904	-0,0036
92,26	15408	11886	2,5772	2,3444	0,2838	2,5964	0,1904	-0,0036
92,27	15410	11887	2,5796	2,3968	0,2891	2,5924	0,19	-0,0036
92,28	15412	11889	2,4888	2,3884	0,292	2,5912	0,1904	-0,0036
92,29	15413	11890	2,492	2,462	0,292	2,5908	0,1908	-0,0036
92,3	15415	11891	2,4688	2,4892	0,2892	2,5908	0,1904	-0,0036
92,31	15417	11893	2,5616	2,4768	0,2839	2,5916	0,1908	-0,0036
92,32	15418	11894	2,5996	2,4428	0,278	2,594	0,1904	-0,0036
92,33	15420	11895	2,5608	2,426	0,2729	2,5948	0,1904	-0,0036
92,34	15422	11896	2,6068	2,4176	0,2701	2,5928	0,1904	-0,0036
92,35	15423	11897	2,5798	2,4388	0,2691	2,5912	0,1904	-0,0036
92,36	15425	11899	2,5232	2,4312	0,2665	2,5912	0,1904	-0,0036
92,37	15427	11900	2,5796	2,4112	0,2615	2,5936	0,1904	-0,0036
92,38	15428	11902	2,6024	2,3268	0,2567	2,5944	0,1904	-0,0036
92,39	15430	11903	2,6656	2,3088	0,253	2,5948	0,1908	-0,0036
92,4	15432	11904	2,672	2,3696	0,2495	2,5952	0,1912	-0,0036
92,41	15433	11905	2,5832	2,3632	0,249	2,5944	0,1904	-0,0036
92,42	15435	11907	2,5292	2,4276	0,2542	2,592	0,1904	-0,0032
92,43	15436	11908	2,4356	2,4792	0,2611	2,5912	0,1908	-0,0036
92,44	15438	11909	2,442	2,4464	0,2688	2,5896	0,1904	-0,0036
92,45	15440	11910	2,5232	2,4464	0,2777	2,586	0,1904	-0,0036
92,46	15441	11912	2,508	2,3596	0,2861	2,5856	0,1904	-0,0036
92,47	15443	11913	2,564	2,312	0,2934	2,5888	0,1904	-0,0036
92,48	15445	11914	2,6024	2,3576	0,2999	2,5904	0,1904	-0,0036
92,49	15446	11915	2,596	2,354	0,306	2,5908	0,1904	-0,0036
92,5	15448	11917	2,5948	2,4508	0,3103	2,5908	0,1904	-0,0036
92,51	15450	11918	2,4884	2,4488	0,3108	2,5908	0,1904	-0,0036
92,52	15451	11919	2,4772	2,4052	0,3084	2,5924	0,1904	-0,0036
92,53	15453	11921	2,5336	2,436	0,3026	2,5944	0,1904	-0,0036
92,54	15455	11922	2,544	2,332	0,2934	2,5948	0,1904	-0,0036
92,55	15456	11923	2,6016	2,296	0,2832	2,5948	0,1904	-0,0036
92,56	15458	11924	2,554	2,3048	0,2742	2,5948	0,1904	-0,0036
92,57	15459	11926	2,5408	2,358	0,268	2,5944	0,19	-0,0032
92,58	15461	11927	2,592	2,454	0,2634	2,5948	0,1904	-0,0036
92,59	15463	11928	2,464	2,4356	0,2591	2,5948	0,1908	-0,0036
92,6	15464	11930	2,4776	2,4436	0,2544	2,5948	0,1904	-0,0036
92,61	15466	11931	2,5	2,428	0,251	2,5948	0,1904	-0,0036
92,62	15468	11932	2,5084	2,3568	0,25	2,594	0,1904	-0,0036
92,63	15469	11933	2,5872	2,4004	0,2507	2,5916	0,1904	-0,0036
92,64	15471	11935	2,5412	2,3804	0,2554	2,5912	0,1904	-0,0036
92,65	15473	11936	2,4888	2,386	0,256	2,5908	0,1904	-0,0036
92,66	15474	11937	2,4376	2,4996	0,2784	2,5908	0,1904	-0,0036
92,67	15476	11939	2,3976	2,4452	0,2898	2,5896	0,1904	-0,0036
92,68	15477	11940	2,4588	2,3472	0,2999	2,5864	0,1904	-0,0036
92,69	15479	11941	2,4464	2,258	0,3061	2,5852	0,1904	-0,0036
92,7	15481	11942	2,5156	2,2328	0,3074	2,5884	0,1904	-0,0036
92,71	15482	11944	2,6216	2,3372	0,3067	2,5928	0,1904	-0,0036
92,72	15484	11945	2,5984	2,332	0,3059	2,5936	0,19	-0,0036
92,73	15486	11946	2,6068	2,3444	0,3014	2,592	0,1904	-0,0036
92,74	15487	11948	2,5732	2,4116	0,2917	2,5912	0,1908	-0,0036
92,75	15489	11949	2,5084	2,3808	0,2813	2,5908	0,1904	-0,0036
92,76	15491	11950	2,5176	2,4864	0,2723	2,5908	0,1908	-0,0036
92,77	15492	11951	2,4456	2,4372	0,2609	2,5904	0,1904	-0,0036
92,78	15494	11953	2,5396	2,3244	0,2491	2,5876	0,1904	-0,0036
92,79	15496	11954	2,6036	2,388	0,2414	2,5856	0,1904	-0,0036
92,8	15497	11955	2,6072	2,4432	0,2375	2,5852	0,1904	-0,0036
92,81	15498	11957	2,6188	2,4868	0,2364	2,5848	0,1904	-0,0036
92,82	15500	11958	2,5416	2,4448	0,2374	2,5848	0,1904	-0,0036
92,83	15502	11959	2,59	2,4688	0,239	2,5876	0,1904	-0,0036
92,84	15504	11960	2,592	2,404	0,2418	2,59	0,1904	-0,0036
92,85	15505	11962	2,5616	2,3352	0,2479	2,5904	0,1904	-0,0036
92,86	15507	11963	2,6264	2,3588	0,2574	2,5904	0,1904	-0,0036
92,87	15509	11964	2,5776	2,3436	0,2689	2,5904	0,19	-0,0036
92,88	15510	11965	2,5524	2,3044	0,2808	2,5908	0,1904	-0,0036
92,89	15512	11967	2,5384	2,4036	0,2922	2,5908	0,1908	-0,0036
92,9	15513	11968	2,4296	2,4196	0,302	2,5908	0,1904	-0,0036
92,91	15515	11969	2,488	2,3876	0,3082	2,5908	0,1908	-0,0036
92,92	15517	11971	2,5192	2,35	0,3091	2,5908	0,1908	-0,0036
92,93	15519	11972	2,6348	2,3404	0,3043	2,5908	0,1908	-0,0036
92,94	15520	11973	2,722	2,3948	0,2988	2,5908	0,1904	-0,0036
92,95	15522	11974	2,6236	2,3776	0,2951	2,5908	0,1904	-0,0036
92,96	15523	11976	2,5844	2,4788	0,2876	2,5908	0,1904	-0,0036
92,97	15525	11977	2,5036	2,4608	0,2765	2,5908	0,1904	-0,0036



92,98	15527	11978	2,4472	2,3996	0,2665	2,5916	0,1904	-0,0036
92,99	15528	11980	2,496	2,498	0,258	2,594	0,1904	-0,0036
93	15530	11981	2,4828	2,4324	0,2488	2,5948	0,1904	-0,0036
93,01	15531	11982	2,5944	2,4	0,2414	2,5928	0,1904	-0,0036
93,02	15533	11983	2,5444	2,3532	0,2412	2,5912	0,19	-0,0032
93,03	15535	11985	2,442	2,376	0,2459	2,5912	0,1904	-0,0036
93,04	15536	11986	2,5156	2,4508	0,2524	2,5908	0,1908	-0,0036
93,05	15538	11987	2,4536	2,3664	0,2624	2,5908	0,1904	-0,0036
93,06	15540	11988	2,4852	2,3872	0,2735	2,5924	0,1908	-0,0036
93,07	15541	11990	2,5404	2,334	0,2827	2,5944	0,1904	-0,0036
93,08	15543	11991	2,5168	2,264	0,2914	2,5944	0,1908	-0,0036
93,09	15542	11992	2,5902	2,3502	0,3002	2,5924	0,1904	-0,0036
93,1	15546	11994	2,5488	2,3364	0,3072	2,5912	0,1904	-0,0036
93,11	15548	11995	2,4936	2,3056	0,3098	2,5924	0,1904	-0,0036
93,12	15550	11996	2,4232	2,3148	0,3094	2,594	0,1904	-0,0036
93,13	15551	11998	2,3992	2,3512	0,306	2,5944	0,1904	-0,0036
93,14	15553	11999	2,5108	2,3064	0,2982	2,5948	0,1904	-0,0036
93,15	15554	12000	2,5736	2,3236	0,2875	2,5948	0,1904	-0,0036
93,16	15556	12001	2,556	2,318	0,2768	2,5948	0,1904	-0,0036
93,17	15558	12003	2,6328	2,3572	0,269	2,5944	0,19	-0,0032
93,18	15559	12004	2,5896	2,3856	0,2642	2,5948	0,1904	-0,0036
93,19	15561	12005	2,55	2,4336	0,2605	2,5948	0,1904	-0,0036
93,2	15563	12007	2,534	2,4884	0,2574	2,5948	0,1904	-0,0036
93,21	15564	12008	2,476	2,3852	0,2576	2,5948	0,1908	-0,0036
93,22	15566	12009	2,4704	2,3736	0,2603	2,5948	0,1908	-0,0036
93,23	15568	12010	2,4324	2,354	0,2636	2,5948	0,1908	-0,0036
93,24	15569	12012	2,49	2,312	0,2701	2,5948	0,1904	-0,0036
93,25	15571	12013	2,5564	2,3632	0,2802	2,5948	0,1904	-0,0036
93,26	15573	12014	2,5746	2,462	0,2892	2,5952	0,1904	-0,0036
93,27	15574	12016	2,5136	2,3616	0,2948	2,5972	0,1904	-0,0036
93,28	15576	12017	2,5476	2,3336	0,2981	2,5984	0,1904	-0,0036
93,29	15578	12018	2,5496	2,2524	0,2972	2,5988	0,1904	-0,0036
93,3	15579	12019	2,6424	2,3092	0,2903	2,5988	0,1904	-0,0036
93,31	15581	12021	2,6052	2,2636	0,2825	2,5988	0,1904	-0,0036
93,32	15582	12022	2,5788	2,3788	0,2788	2,6016	0,19	-0,0032
93,33	15585	12023	2,5532	2,4588	0,2749	2,604	0,1904	-0,0036
93,34	15586	12024	2,474	2,3724	0,2694	2,6032	0,1908	-0,0036
93,35	15588	12026	2,5088	2,3964	0,2658	2,5956	0,1904	-0,0036
93,36	15590	12027	2,462	2,3436	0,263	2,592	0,1904	-0,0036
93,37	15591	12028	2,4668	2,348	0,2594	2,5944	0,1904	-0,0036
93,38	15592	12030	2,5204	2,3216	0,2596	2,5976	0,1904	-0,0036
93,39	15595	12031	2,4472	2,3448	0,2606	2,5984	0,1908	-0,0036
93,4	15596	12032	2,5108	2,4212	0,2659	2,5988	0,1904	-0,0036
93,41	15598	12034	2,5164	2,3888	0,2699	2,5988	0,1904	-0,0036
93,42	15600	12035	2,4948	2,3356	0,2741	2,5972	0,1904	-0,0036
93,43	15601	12036	2,5804	2,422	0,2776	2,5956	0,1908	-0,0036
93,44	15603	12037	2,5607	2,3347	0,2771	2,5952	0,1908	-0,0036
93,45	15605	12039	2,5376	2,28	0,2729	2,5972	0,1908	-0,0036
93,46	15606	12040	2,5596	2,358	0,2672	2,598	0,19	-0,0036
93,47	15608	12041	2,4948	2,2976	0,2645	2,5984	0,19	-0,0036
93,48	15610	12043	2,5692	2,4016	0,2632	2,5988	0,1904	-0,0036
93,49	15611	12044	2,4976	2,3612	0,2597	2,5988	0,1908	-0,0036
93,5	15613	12045	2,4876	2,3524	0,255	2,5984	0,1908	-0,0036
93,51	15615	12046	2,5312	2,3792	0,2528	2,5988	0,1908	-0,0036
93,52	15616	12048	2,4604	2,322	0,2542	2,5988	0,1904	-0,0032
93,53	15618	12049	2,5	2,4204	0,2556	2,5984	0,1904	-0,0036
93,54	15620	12050	2,5056	2,402	0,2576	2,5984	0,1904	-0,0036
93,55	15621	12052	2,49	2,3692	0,2566	2,6004	0,1904	-0,0036
93,56	15623	12053	2,5332	2,4976	0,2756	2,6036	0,1904	-0,0036
93,57	15625	12054	2,4896	2,4784	0,2836	2,6044	0,1904	-0,0036
93,58	15626	12055	2,5572	2,44	0,29	2,6044	0,1904	-0,0036
93,59	15628	12057	2,5796	2,3924	0,2929	2,6048	0,1904	-0,0036
93,6	15630	12058	2,5508	2,2792	0,2915	2,6048	0,1904	-0,0036
93,61	15631	12059	2,648	2,3172	0,2903	2,6044	0,19	-0,0032
93,62	15633	12060	2,5892	2,3856	0,2916	2,604	0,19	-0,0032
93,63	15635	12062	2,5772	2,4648	0,2909	2,6012	0,1904	-0,0036
93,64	15636	12063	2,524	2,4144	0,2863	2,5992	0,1908	-0,0036
93,65	15638	12064	2,4416	2,3428	0,2831	2,5996	0,1904	-0,0036
93,66	15640	12066	2,4868	2,4704	0,281	2,6028	0,1904	-0,0036
93,67	15641	12067	2,4868	2,4356	0,2749	2,604	0,1904	-0,0036
93,68	15643	12068	2,5076	2,2924	0,2678	2,6024	0,1904	-0,0036
93,69	15645	12069	2,5512	2,404	0,264	2,5996	0,1904	-0,0036
93,7	15646	12071	2,4896	2,4256	0,2636	2,5988	0,1904	-0,0036
93,71	15648	12072	2,5448	2,4896	0,2663	2,5988	0,1904	-0,0036
93,72	15650	12073	2,5052	2,5432	0,2692	2,5984	0,1904	-0,0036
93,73	15651	12075	2,4502	2,3848	0,2711	2,5988	0,1904	-0,0036
93,74	15653	12076	2,5028	2,3304	0,2722	2,5988	0,1904	-0,0036
93,75	15655	12077	2,508	2,3396	0,2734	2,5984	0,1904	-0,0036
93,76	15656	12078	2,5564	2,3368	0,2742	2,596	0,1904	-0,0036
93,77	15658	12079	2,5544	2,3728	0,2762	2,5948	0,19	-0,0032
93,78	15660	12081	2,5412	2,3388	0,2803	2,5956	0,1904	-0,0036
93,79	15661	12082	2,5508	2,4612	0,2846	2,598	0,1908	-0,0036
93,8	15663	12083	2,4768	2,4072	0,289	2,5984	0,1908	-0,0036
93,81	15665	12085	2,5528	2,2912	0,2918	2,5952	0,1908	-0,0036
93,82	15666	12086	2,6252	2,3832	0,2911	2,592	0,1904	-0,0036
93,83	15668	12087	2,5076	2,2604	0,2879	2,5924	0,1904	-0,0036
93,84	15670	12089	2,5076	2,3668	0,2867	2,5968	0,1904	-0,0036
93,85	15671	12090	2,5024	2,3492	0,2887	2,5984	0,1904	-0,0036
93,86	15673	12091	2,5208	2,4028	0,2884	2,5972	0,1904	-0,0036
93,87	15675	12092	2,5776	2,4688	0,2845	2,5952	0,1904	-0,0036
93,88	15676	12094	2,5164	2,3064	0,2815	2,5948	0,1904	-0,0036
93,89	15678	12095	2,6204	2,4292	0,2792	2,5948	0,1904	-0,0036
93,9	15680	12096	2,624	2,3632	0,284	2,5948	0,1904	-0,0036
93,91	15681	12098	2,7068	2,3168	0,2668	2,594	0,1904	-0,0036
93,92	15683	12099	2,7032	2,3556	0,2644	2,5916	0,19	-0,0036
93,93	15685	12100	2,5612	2,3364	0,2662	2,5916	0,1904	-0,0036
93,94	15686	12101	2,5792	2,4328	0,2686	2,5892	0,1904	-0,0036



93,95	15688	12103	2,5304	2,37	0,2724	2,5868	0,1904	-0,0036
93,96	15690	12104	2,4872	2,382	0,2767	2,586	0,1908	-0,0036
93,97	15691	12105	2,5668	2,4072	0,2785	2,586	0,1904	-0,0036
93,98	15693	12107	2,4956	2,2888	0,279	2,586	0,1904	-0,0036
93,99	15695	12108	2,5124	2,3956	0,2802	2,59	0,1904	-0,0036
94	15696	12109	2,5272	2,4044	0,2824	2,594	0,1904	-0,0036
94,01	15698	12110	2,4996	2,396	0,2848	2,5952	0,1904	-0,0036
94,02	15700	12112	2,548	2,4516	0,2874	2,5932	0,1904	-0,0036
94,03	15701	12113	2,514	2,3956	0,2894	2,592	0,1904	-0,0036
94,04	15703	12114	2,5544	2,38	0,2884	2,59	0,1904	-0,0036
94,05	15705	12116	2,5764	2,3136	0,2828	2,5872	0,1904	-0,0036
94,06	15706	12117	2,516	2,2832	0,2756	2,5864	0,1908	-0,0036
94,07	15708	12118	2,5848	2,3592	0,2694	2,586	0,1904	-0,0036
94,08	15710	12119	2,6076	2,36	0,2645	2,586	0,19	-0,0032
94,09	15711	12121	2,582	2,37	0,2593	2,5848	0,1904	-0,0036
94,1	15713	12122	2,5604	2,3976	0,2536	2,5828	0,1908	-0,0036
94,11	15715	12123	2,4932	2,3444	0,25	2,5824	0,1904	-0,0036
94,12	15716	12125	2,5136	2,3776	0,2472	2,5824	0,1904	-0,0036
94,13	15718	12126	2,522	2,4164	0,2422	2,582	0,1908	-0,0036
94,14	15719	12127	2,4792	2,3272	0,2386	2,5836	0,1908	-0,0036
94,15	15721	12128	2,532	2,3788	0,2412	2,5892	0,1904	-0,0036
94,16	15723	12130	2,5144	2,4344	0,2478	2,5912	0,1904	-0,0036
94,17	15724	12131	2,5412	2,4364	0,2549	2,588	0,1904	-0,0036
94,18	15726	12132	2,5776	2,4272	0,2633	2,584	0,1904	-0,0036
94,19	15728	12133	2,5004	2,346	0,2722	2,5828	0,1904	-0,0036
94,2	15729	12135	2,5472	2,37	0,2783	2,5844	0,1904	-0,0036