

Bodendruckmessung Carraro Mach 4; VS2; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 2

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

27.04.2012  
15:59

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7410

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_JD DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	
27.04.12-15:59	27.04.12-15:59	27.04.12-15:59	27.04.12-15:59	27.04.12-15:59	27.04.12-15:59	27.04.12-15:59	27.04.12-15:59	
	0,01	591	488	2,6244	2,5952	0,4706	2,4704	0,1892
	0,02	591	489	2,6156	2,536	0,4674	2,4704	0,1892
	0,03	592	489	2,6076	2,4952	0,4644	2,4704	0,1892
	0,04	593	490	2,5964	2,4572	0,461	2,4704	0,1892
	0,05	593	490	2,5792	2,3448	0,4572	2,4692	0,1892
	0,06	594	491	2,6108	2,3768	0,4547	2,4636	0,1892
	0,07	595	491	2,6248	2,3484	0,454	2,4612	0,1892
	0,08	595	492	2,68	2,294	0,4553	2,4608	0,1892
	0,09	596	493	2,7492	2,3604	0,4579	2,4604	0,1892
	0,1	597	493	2,7172	2,3656	0,4614	2,4604	0,1892
	0,11	597	494	2,6384	2,3376	0,4666	2,4604	0,1892
	0,12	598	494	2,6048	2,3368	0,4724	2,4608	0,1892
	0,13	599	495	2,6016	2,3444	0,4772	2,462	0,1892
	0,14	599	495	2,6184	2,4444	0,4806	2,464	0,1892
	0,15	600	496	2,6292	2,4584	0,4826	2,4644	0,1892
	0,16	601	496	2,656	2,4448	0,483	2,464	0,1888
	0,17	601	497	2,6892	2,508	0,4812	2,464	0,1888
	0,18	602	498	2,6664	2,4372	0,4764	2,4644	0,1892
	0,19	603	498	2,6796	2,4172	0,4703	2,4644	0,1896
	0,2	603	499	2,692	2,3928	0,4639	2,4644	0,1892
	0,21	604	499	2,676	2,33	0,4568	2,4644	0,1892
	0,22	604	500	2,6712	2,3888	0,4492	2,4644	0,1892
	0,23	605	500	2,6548	2,3912	0,4427	2,4644	0,1892
	0,24	606	501	2,632	2,3708	0,4384	2,4644	0,1892
	0,25	606	502	2,616	2,422	0,4358	2,4644	0,1892
	0,26	607	502	2,5752	2,4296	0,4351	2,4628	0,1896
	0,27	608	503	2,6	2,442	0,436	2,4612	0,1896
	0,28	608	503	2,6216	2,4612	0,4392	2,4612	0,1896
	0,29	609	504	2,5848	2,4088	0,4448	2,4628	0,1892
	0,3	610	504	2,5892	2,4356	0,4508	2,464	0,1892
	0,31	611	505	2,6148	2,4316	0,4565	2,4644	0,1892
	0,32	611	505	2,5792	2,438	0,4615	2,464	0,1888
	0,33	612	506	2,5688	2,5032	0,4651	2,4644	0,1892
	0,34	613	507	2,5244	2,4884	0,4668	2,4644	0,1892
	0,35	613	507	2,5348	2,478	0,4658	2,464	0,1892
	0,36	614	508	2,5616	2,4452	0,462	2,4636	0,1892
	0,37	615	508	2,5984	2,4184	0,4573	2,4616	0,1892
	0,38	615	509	2,6096	2,3888	0,4514	2,4608	0,1892
	0,39	616	509	2,6116	2,3864	0,4444	2,4604	0,1892
	0,4	617	510	2,5804	2,3372	0,4374	2,4604	0,1892
	0,41	617	511	2,586	2,37	0,432	2,4596	0,1892
	0,42	618	511	2,552	2,4136	0,4283	2,4564	0,1892
	0,43	619	512	2,5436	2,4648	0,427	2,4552	0,1892
	0,44	619	512	2,5296	2,4876	0,427	2,4568	0,1892
	0,45	620	513	2,5156	2,4424	0,4295	2,4592	0,1892
	0,46	621	513	2,5188	2,4804	0,4349	2,46	0,1888
	0,47	621	514	2,5316	2,5088	0,4415	2,4604	0,1888
	0,48	622	514	2,5284	2,4812	0,4482	2,4608	0,1896
	0,49	623	515	2,54	2,4892	0,4553	2,4616	0,1896
	0,5	624	516	2,5216	2,5184	0,4619	2,4632	0,1892
	0,51	624	516	2,512	2,4884	0,467	2,4644	0,1888
	0,52	625	517	2,5328	2,4816	0,469	2,4676	0,1892
	0,53	626	517	2,5436	2,4596	0,4676	2,4696	0,1892
	0,54	626	518	2,5648	2,4672	0,4648	2,47	0,1892
	0,55	627	518	2,5944	2,4916	0,4603	2,47	0,1892
	0,56	628	519	2,5868	2,416	0,4535	2,47	0,1892
	0,57	628	520	2,6096	2,43	0,4453	2,468	0,1892
	0,58	629	520	2,6096	2,4624	0,4373	2,4652	0,1892
	0,59	630	521	2,5776	2,4008	0,4302	2,464	0,1892
	0,6	630	521	2,5964	2,4256	0,4247	2,4616	0,1892
	0,61	631	522	2,5944	2,3804	0,4207	2,4604	0,1888
	0,62	632	522	2,5852	2,3812	0,4194	2,4584	0,1888
	0,63	632	523	2,5924	2,46	0,4211	2,456	0,1896
	0,64	633	523	2,5844	2,4172	0,4249	2,4556	0,1896
	0,65	634	524	2,6212	2,4332	0,43	2,4584	0,1892
	0,66	634	525	2,6404	2,5076	0,4361	2,46	0,1892
	0,67	635	525	2,5812	2,4844	0,443	2,4612	0,1892
	0,68	636	526	2,5768	2,516	0,4495	2,4636	0,1892
	0,69	636	526	2,5732	2,496	0,4547	2,4644	0,1892
	0,7	637	527	2,5748	2,4904	0,4578	2,4668	0,1892



0.71	638	527	2,6068	2,4908	0,4595	2,4692	0,1892
0.72	639	528	2,616	2,4292	0,4597	2,4708	0,1892
0.73	639	528	2,648	2,4208	0,4574	2,4728	0,1884
0.74	640	529	2,652	2,4724	0,4536	2,4736	0,1888
0.75	641	530	2,5832	2,4132	0,45	2,4724	0,1892
0.76	641	530	2,5728	2,3732	0,4478	2,4704	0,1892
0.77	642	531	2,5704	2,3532	0,448	2,4692	0,1888
0.78	643	531	2,554	2,3384	0,45	2,4664	0,1892
0.79	643	532	2,6112	2,3824	0,4549	2,4652	0,1896
0.8	644	532	2,656	2,3436	0,4642	2,4636	0,1896
0.81	645	533	2,6856	2,3276	0,4762	2,4616	0,1892
0.82	645	534	2,7252	2,4192	0,4898	2,4608	0,1892
0.83	646	534	2,7152	2,4584	0,505	2,4608	0,1892
0.84	647	535	2,6828	2,4812	0,521	2,4604	0,1892
0.85	647	535	2,656	2,4324	0,5377	2,4604	0,1892
0.86	648	536	2,6532	2,4112	0,5537	2,4604	0,1892
0.87	649	536	2,6408	2,4664	0,5681	2,46	0,1888
0.88	649	537	2,58	2,4584	0,5819	2,4604	0,1888
0.89	650	537	2,5668	2,442	0,5957	2,4604	0,1892
0.9	651	538	2,5948	2,4972	0,6094	2,4604	0,1892
0.91	651	539	2,5668	2,4852	0,6229	2,46	0,1884
0.92	652	539	2,5564	2,4632	0,6374	2,4604	0,1888
0.93	653	540	2,5844	2,462	0,6539	2,4608	0,1892
0.94	654	540	2,6044	2,4068	0,672	2,4608	0,1892
0.95	654	541	2,6564	2,46	0,691	2,46	0,1892
0.96	655	541	2,6784	2,4404	0,7104	2,4548	0,1892
0.97	656	542	2,6956	2,3752	0,7312	2,4516	0,1892
0.98	656	542	2,7424	2,446	0,7519	2,452	0,1892
0.99	657	543	2,7312	2,4764	0,7709	2,4536	0,1892
1	658	544	2,686	2,498	0,7879	2,4548	0,1892
1.01	658	544	2,644	2,5584	0,8033	2,4596	0,1888
1.02	659	545	2,5796	2,5468	0,8166	2,4632	0,1888
1.03	660	545	2,5348	2,5896	0,8275	2,464	0,1888
1.04	660	546	2,4984	2,6064	0,836	2,464	0,1888
1.05	661	546	2,5068	2,572	0,8425	2,464	0,1888
1.06	662	547	2,5252	2,5784	0,8471	2,464	0,1884
1.07	662	547	2,466	2,5028	0,8501	2,4636	0,1884
1.08	663	548	2,5128	2,5156	0,8519	2,4632	0,1888
1.09	664	548	2,5596	2,5624	0,853	2,458	0,1896
1.1	664	549	2,5808	2,4768	0,855	2,4552	0,1892
1.11	665	550	2,626	2,4612	0,8588	2,4508	0,1892
1.12	666	550	2,6828	2,502	0,8642	2,4464	0,1892
1.13	666	551	2,6764	2,484	0,8706	2,4456	0,1892
1.14	667	551	2,6812	2,568	0,8782	2,4452	0,1892
1.15	668	552	2,614	2,5336	0,8868	2,4452	0,1892
1.16	668	552	2,6296	2,628	0,8956	2,4468	0,1892
1.17	669	553	2,5608	2,6608	0,9037	2,4496	0,1892
1.18	670	553	2,5544	2,626	0,9116	2,4504	0,1884
1.19	670	554	2,5368	2,6064	0,9188	2,4524	0,1884
1.2	671	554	2,5324	2,5912	0,925	2,4536	0,1884
1.21	672	555	2,4608	2,6156	0,9295	2,4536	0,188
1.22	672	555	2,5184	2,7924	0,9329	2,4536	0,188
1.23	673	556	2,4696	2,6336	0,9355	2,4544	0,1888
1.24	674	557	2,5816	2,7408	0,9358	2,4528	0,1892
1.25	674	557	2,5468	2,6504	0,9334	2,4512	0,1892
1.26	675	558	2,5416	2,6068	0,9286	2,4504	0,1892
1.27	676	558	2,5292	2,6124	0,921	2,4468	0,1892
1.28	677	559	2,5184	2,5592	0,911	2,4452	0,1892
1.29	677	559	2,5644	2,5648	0,8998	2,4436	0,1892
1.3	678	560	2,6476	2,6128	0,8874	2,4416	0,1892
1.31	679	560	2,66	2,4852	0,8761	2,4408	0,1892
1.32	679	561	2,7032	2,5728	0,8684	2,4376	0,1892
1.33	680	561	2,6504	2,484	0,8644	2,4356	0,1892
1.34	681	562	2,6048	2,5672	0,8646	2,4352	0,1892
1.35	681	562	2,5488	2,6172	0,8705	2,4348	0,1888
1.36	682	563	2,488	2,5916	0,8818	2,4344	0,1888
1.37	683	564	2,466	2,7368	0,8975	2,4328	0,1888
1.38	683	564	2,4048	2,656	0,9151	2,4316	0,1896
1.39	684	565	2,446	2,756	0,9314	2,4312	0,1896
1.4	685	565	2,5016	2,8608	0,9454	2,4312	0,1896
1.41	685	566	2,546	2,8644	0,9554	2,4312	0,1896
1.42	686	566	2,5076	2,8436	0,9595	2,4312	0,1896
1.43	687	567	2,5324	2,7472	0,9576	2,4312	0,1892
1.44	687	567	2,5636	2,6072	0,9508	2,4312	0,1896
1.45	688	568	2,6452	2,5836	0,9392	2,4312	0,1896
1.46	689	568	2,5924	2,4616	0,9247	2,4316	0,1896
1.47	689	569	2,6692	2,58	0,9098	2,4324	0,1892
1.48	690	570	2,6104	2,4608	0,896	2,4344	0,1896
1.49	691	570	2,612	2,3828	0,8866	2,4352	0,1892
1.5	691	571	2,562	2,4224	0,8827	2,4384	0,1892
1.51	692	571	2,55	2,3724	0,8837	2,44	0,1888
1.52	693	572	2,6032	2,4108	0,89	2,4412	0,1888
1.53	693	572	2,6708	2,4988	0,9006	2,444	0,1896
1.54	694	573	2,7124	2,6168	0,9121	2,4448	0,1896
1.55	695	573	2,8172	2,8128	0,9229	2,4428	0,1892



1.56	695	574	2,8304	2,658	0,9312	2,4416	0,1892
1.57	696	574	2,8612	2,6272	0,9358	2,4412	0,1892
1.58	697	575	2,7964	2,5828	0,9376	2,4412	0,1896
1.59	697	575	2,712	2,45	0,9355	2,4408	0,1896
1.6	698	576	2,7316	2,5064	0,929	2,4388	0,1892
1.61	699	577	2,7396	2,4552	0,9198	2,436	0,1892
1.62	699	577	2,7392	2,4584	0,9089	2,4344	0,1892
1.63	700	578	2,764	2,5256	0,8976	2,4288	0,1892
1.64	700	578	2,7616	2,438	0,8872	2,426	0,1892
1.65	701	579	2,7484	2,4664	0,8779	2,4252	0,1892
1.66	701	579	2,6592	2,366	0,8722	2,4252	0,1892
1.67	702	580	2,6348	2,3252	0,8699	2,4252	0,1888
1.68	702	580	2,7012	2,472	0,8705	2,4256	0,1896
1.69	703	581	2,684	2,4208	0,8744	2,4252	0,1896
1.7	703	581	2,6892	2,4996	0,8813	2,4252	0,1896
1.71	704	582	2,6956	2,5752	0,8891	2,4252	0,1896
1.72	704	583	2,7212	2,53	0,8964	2,4252	0,1896
1.73	704	583	2,7544	2,608	0,9013	2,4252	0,1892
1.74	705	584	2,6964	2,5224	0,904	2,4252	0,1896
1.75	705	584	2,6628	2,4812	0,9043	2,4264	0,1896
1.76	705	585	2,6616	2,5128	0,8998	2,4296	0,1892
1.77	706	585	2,6696	2,3948	0,8905	2,4308	0,1892
1.78	706	586	2,7104	2,42	0,8789	2,4312	0,1892
1.79	706	586	2,7328	2,4256	0,8657	2,4308	0,1888
1.8	707	587	2,75	2,3804	0,8526	2,43	0,1884
1.81	707	587	2,784	2,4536	0,8417	2,4264	0,188
1.82	708	588	2,7468	2,382	0,8339	2,4252	0,1884
1.83	708	589	2,7852	2,476	0,8314	2,4244	0,1892
1.84	708	589	2,6816	2,3716	0,835	2,422	0,1896
1.85	709	590	2,6772	2,354	0,8423	2,4212	0,1892
1.86	709	590	2,7132	2,442	0,8518	2,4168	0,1892
1.87	709	591	2,7456	2,4316	0,8626	2,4128	0,1896
1.88	710	591	2,7356	2,5004	0,8716	2,4128	0,1896
1.89	710	592	2,7944	2,6368	0,8746	2,4148	0,1892
1.9	710	592	2,7412	2,5072	0,8694	2,4152	0,1896
1.91	711	593	2,732	2,6436	0,8564	2,4156	0,1892
1.92	711	593	2,5968	2,4856	0,8366	2,4156	0,1892
1.93	712	594	2,5712	2,476	0,8112	2,416	0,1888
1.94	712	594	2,546	2,4588	0,7828	2,4188	0,188
1.95	712	595	2,5344	2,3624	0,7541	2,4204	0,1884
1.96	713	596	2,5384	2,4256	0,7279	2,4216	0,188
1.97	713	596	2,5392	2,3632	0,7067	2,4236	0,188
1.98	713	597	2,576	2,3644	0,6912	2,4244	0,1884
1.99	714	597	2,6328	2,4792	0,6817	2,4252	0,1892
2	714	598	2,5872	2,3144	0,6786	2,4252	0,1896
2.01	714	598	2,6188	2,4148	0,6812	2,4244	0,1892
2.02	715	599	2,6012	2,4528	0,688	2,422	0,1892
2.03	715	599	2,5528	2,4396	0,6955	2,4216	0,1896
2.04	716	600	2,5896	2,6452	0,7014	2,4232	0,1896
2.05	716	600	2,6028	2,56	0,7031	2,4248	0,1896
2.06	716	601	2,6388	2,5888	0,6984	2,4272	0,1896
2.07	716	602	2,5476	2,4292	0,6852	2,4328	0,1892
2.08	716	602	2,4972	2,3668	0,6647	2,434	0,1888
2.09	716	603	2,4636	2,4212	0,6401	2,4336	0,1892
2.1	716	603	2,46	2,276	0,6144	2,4316	0,1884
2.11	716	604	2,5284	2,2068	0,5892	2,4304	0,188
2.12	716	604	2,6056	2,2632	0,567	2,4304	0,188
2.13	716	605	2,5792	2,162	0,5508	2,4308	0,1888
2.14	717	605	2,6888	2,3036	0,5418	2,4312	0,1892
2.15	717	606	2,6232	2,2236	0,5382	2,4312	0,1892
2.16	717	607	2,6324	2,2592	0,5374	2,4312	0,1892
2.17	718	607	2,5916	2,2756	0,5388	2,4312	0,1892
2.18	718	608	2,5988	2,2396	0,5417	2,4312	0,1892
2.19	719	608	2,6388	2,3424	0,5434	2,4272	0,1892
2.2	719	609	2,7092	2,3456	0,5434	2,4188	0,1892
2.21	719	609	2,6776	2,2664	0,5435	2,416	0,1892
2.22	720	610	2,7564	2,4432	0,5444	2,414	0,1892
2.23	720	610	2,7036	2,3	0,5461	2,412	0,1892
2.24	720	611	2,7272	2,3408	0,5483	2,4116	0,1892
2.25	721	611	2,6228	2,266	0,5509	2,4112	0,1892
2.26	721	612	2,5936	2,1744	0,5538	2,4112	0,1888
2.27	721	613	2,614	2,2572	0,5562	2,412	0,1876
2.28	722	613	2,6256	2,2168	0,556	2,4144	0,1888
2.29	722	614	2,6136	2,2332	0,5518	2,4156	0,1888
2.3	723	614	2,6944	2,3536	0,5444	2,424	0,1888
2.31	723	615	2,7356	2,272	0,5344	2,4292	0,1892
2.32	723	615	2,8108	2,3612	0,5228	2,4288	0,1892
2.33	724	616	2,7416	2,298	0,5117	2,426	0,1892
2.34	724	616	2,7252	2,2496	0,5022	2,4252	0,1892
2.35	724	617	2,7192	2,2584	0,4966	2,4232	0,1892
2.36	725	618	2,7068	2,2112	0,4948	2,4212	0,1892
2.37	725	618	2,6964	2,2588	0,496	2,4204	0,1896
2.38	725	619	2,7272	2,2784	0,4996	2,4204	0,1892
2.39	726	619	2,7516	2,2824	0,5058	2,4204	0,1892
2.4	726	620	2,8004	2,4516	0,5138	2,4248	0,1892



2.41	727	620	2.704	2.4264	0.53225	2.4284	0.1888
2.42	727	621	2.6364	2.4404	0.5309	2.4288	0.188
2.43	727	621	2.6048	2.43	0.5398	2.4292	0.1884
2.44	728	622	2.58	2.3236	0.5491	2.4296	0.1884
2.45	728	623	2.578	2.3248	0.5585	2.4292	0.1884
2.46	728	623	2.5676	2.294	0.5676	2.4296	0.1888
2.47	729	624	2.5856	2.2824	0.5762	2.4296	0.1892
2.48	729	624	2.6436	2.3904	0.5834	2.4264	0.1892
2.49	730	625	2.6416	2.3748	0.5885	2.4248	0.1892
2.5	730	625	2.6492	2.406	0.5897	2.4236	0.1892
2.51	730	626	2.6596	2.4392	0.5863	2.4212	0.1892
2.52	731	626	2.638	2.3628	0.5806	2.42	0.1892
2.53	731	627	2.6488	2.4164	0.5725	2.4168	0.1892
2.54	732	628	2.6256	2.3596	0.5621	2.4152	0.1896
2.55	732	628	2.6364	2.3304	0.5519	2.4156	0.1892
2.56	733	629	2.6664	2.4392	0.544	2.4184	0.1888
2.57	733	629	2.642	2.4352	0.5398	2.4192	0.1884
2.58	734	630	2.5992	2.3984	0.5408	2.4168	0.1888
2.59	734	630	2.5864	2.4144	0.5461	2.4148	0.1888
2.6	734	631	2.5864	2.3804	0.5566	2.4144	0.1884
2.61	735	631	2.6496	2.4488	0.5723	2.4176	0.1888
2.62	735	632	2.6676	2.4476	0.5897	2.4196	0.1888
2.63	736	633	2.6648	2.4368	0.606	2.42	0.1892
2.64	736	633	2.6776	2.5392	0.6211	2.42	0.1892
2.65	737	634	2.6768	2.5712	0.6334	2.42	0.1892
2.66	737	634	2.6348	2.5536	0.6414	2.42	0.1892
2.67	738	635	2.5888	2.5176	0.6444	2.4204	0.1892
2.68	738	635	2.562	2.4504	0.6427	2.4192	0.1892
2.69	738	636	2.5852	2.476	0.6376	2.416	0.1892
2.7	739	636	2.608	2.4428	0.6294	2.4156	0.1896
2.71	739	637	2.6572	2.396	0.6185	2.4152	0.1888
2.72	740	638	2.6944	2.426	0.6073	2.4152	0.1888
2.73	740	638	2.6796	2.4692	0.5983	2.4152	0.1896
2.74	741	639	2.67	2.4716	0.593	2.4156	0.1892
2.75	741	639	2.6452	2.4436	0.5926	2.4152	0.1892
2.76	742	640	2.6448	2.3892	0.5969	2.4172	0.1884
2.77	742	640	2.6612	2.4056	0.6066	2.42	0.1888
2.78	742	641	2.6652	2.4496	0.6205	2.4208	0.1884
2.79	743	641	2.6568	2.4168	0.6359	2.4236	0.1888
2.8	743	642	2.69	2.5156	0.6499	2.4248	0.1892
2.81	744	643	2.662	2.54	0.6604	2.428	0.1892
2.82	744	643	2.6788	2.5752	0.6655	2.4332	0.1892
2.83	745	644	2.678	2.5916	0.6646	2.4348	0.1896
2.84	745	644	2.65	2.5388	0.6565	2.4352	0.1892
2.85	746	645	2.624	2.5064	0.642	2.4352	0.1892
2.86	746	645	2.642	2.4588	0.6258	2.4348	0.1888
2.87	747	646	2.6384	2.3668	0.6094	2.4348	0.1888
2.88	747	646	2.6668	2.344	0.5947	2.4348	0.1892
2.89	748	647	2.6692	2.3464	0.5843	2.4332	0.1896
2.9	748	647	2.7032	2.378	0.58	2.4316	0.1892
2.91	749	648	2.6388	2.3516	0.5821	2.43	0.1892
2.92	749	649	2.6196	2.3452	0.5898	2.4264	0.1888
2.93	750	649	2.6152	2.4456	0.6002	2.4252	0.1892
2.94	750	650	2.6008	2.5328	0.6132	2.4216	0.1892
2.95	751	650	2.5384	2.5532	0.6278	2.4164	0.1892
2.96	751	651	2.548	2.6728	0.6403	2.4144	0.1892
2.97	752	651	2.5092	2.6228	0.6493	2.4116	0.1892
2.98	752	652	2.5448	2.6328	0.6557	2.4104	0.1892
2.99	753	652	2.504	2.6008	0.6583	2.4088	0.1892
3	753	653	2.5104	2.5304	0.6563	2.4056	0.1888
3.01	754	654	2.5316	2.474	0.6509	2.4044	0.1892
3.02	754	654	2.5928	2.3928	0.6424	2.402	0.1884
3.03	755	655	2.5792	2.3244	0.632	2.4008	0.1892
3.04	755	655	2.6656	2.4112	0.6211	2.4016	0.1896
3.05	756	656	2.6244	2.318	0.6094	2.4036	0.1892
3.06	756	656	2.6788	2.3828	0.5981	2.4044	0.1896
3.07	757	657	2.672	2.408	0.5887	2.4044	0.1892
3.08	757	657	2.6732	2.3956	0.5819	2.4044	0.1892
3.09	758	658	2.6716	2.4176	0.5774	2.4052	0.1892
3.1	758	659	2.6768	2.4448	0.5747	2.4084	0.1892
3.11	758	659	2.6408	2.4396	0.5734	2.41	0.1896
3.12	759	660	2.7076	2.534	0.575	2.4116	0.1892
3.13	759	660	2.7352	2.474	0.579	2.4132	0.1892
3.14	760	661	2.778	2.5072	0.5846	2.414	0.1888
3.15	760	661	2.7132	2.4924	0.5926	2.4168	0.1884
3.16	761	662	2.6912	2.4356	0.6025	2.4184	0.1876
3.17	761	662	2.6948	2.4968	0.6134	2.4152	0.1884
3.18	762	663	2.668	2.4968	0.6228	2.42	0.1888
3.19	762	664	2.634	2.44	0.6288	2.42	0.1888
3.2	763	664	2.6948	2.5192	0.631	2.42	0.1892
3.21	763	665	2.71	2.4704	0.6283	2.42	0.1892
3.22	764	665	2.7908	2.5396	0.6206	2.4204	0.1892
3.23	764	666	2.7772	2.5092	0.6097	2.42	0.1892
3.24	765	666	2.7816	2.4148	0.597	2.42	0.1896
3.25	765	667	2.8036	2.382	0.5849	2.4176	0.1892



3.26	766	667	2,798	2,3368	0,576	2,4148	0,1892
3.27	766	668	2,7416	2,3412	0,5717	2,414	0,1892
3.28	767	668	2,6852	2,3756	0,5726	2,4116	0,1892
3.29	767	669	2,6752	2,4044	0,5809	2,4104	0,1892
3.3	768	670	2,702	2,4744	0,5957	2,4104	0,1892
3.31	768	670	2,6616	2,4684	0,6142	2,41	0,1888
3.32	769	671	2,6404	2,4968	0,6344	2,41	0,1888
3.33	769	671	2,6456	2,576	0,6548	2,41	0,1888
3.34	770	672	2,598	2,5752	0,6724	2,41	0,1888
3.35	770	672	2,5492	2,5896	0,6846	2,408	0,1888
3.36	771	673	2,4956	2,5688	0,6886	2,4052	0,1884
3.37	771	673	2,5268	2,51	0,6836	2,4044	0,1892
3.38	772	674	2,6244	2,5516	0,6712	2,4028	0,1892
3.39	772	675	2,6912	2,5152	0,6512	2,4012	0,1892
3.4	773	675	2,7376	2,3996	0,6256	2,4008	0,1892
3.41	773	676	2,7844	2,3808	0,5982	2,4004	0,1892
3.42	774	676	2,756	2,2756	0,5731	2,4004	0,1892
3.43	774	677	2,7804	2,3056	0,553	2,4004	0,1892
3.44	775	677	2,7576	2,272	0,5411	2,4004	0,1892
3.45	775	678	2,736	2,212	0,5388	2,4008	0,1892
3.46	776	678	2,7668	2,3044	0,5472	2,4028	0,1888
3.47	776	679	2,744	2,362	0,5662	2,4032	0,1884
3.48	777	680	2,6768	2,3912	0,5929	2,4072	0,1888
3.49	777	680	2,6508	2,4912	0,6234	2,4124	0,1892
3.5	778	681	2,5864	2,494	0,6548	2,414	0,1892
3.51	778	681	2,5684	2,6332	0,6829	2,4172	0,1892
3.52	779	682	2,5308	2,7116	0,7036	2,4192	0,1892
3.53	779	682	2,5204	2,6336	0,7141	2,4192	0,1896
3.54	780	683	2,5956	2,6256	0,7136	2,416	0,1892
3.55	780	683	2,6456	2,5732	0,7031	2,4148	0,1892
3.56	781	684	2,6612	2,4176	0,684	2,4144	0,1892
3.57	781	684	2,6408	2,272	0,659	2,4144	0,1892
3.58	782	685	2,6768	2,1448	0,6322	2,4144	0,1892
3.59	782	686	2,698	2,144	0,6082	2,414	0,1892
3.6	783	686	2,692	2,1716	0,5911	2,414	0,1892
3.61	783	687	2,6616	2,1888	0,583	2,4124	0,1892
3.62	784	687	2,6408	2,2716	0,5843	2,4104	0,1888
3.63	784	688	2,564	2,2312	0,5959	2,41	0,1892
3.64	785	688	2,6532	2,3704	0,6168	2,4104	0,1896
3.65	785	689	2,6784	2,4976	0,6425	2,4104	0,1896
3.66	786	689	2,6656	2,5124	0,6696	2,4104	0,1892
3.67	786	690	2,6192	2,5588	0,6949	2,4104	0,1892
3.68	787	691	2,578	2,5912	0,7154	2,4104	0,1892
3.69	787	691	2,5184	2,6404	0,7288	2,4104	0,1892
3.7	788	692	2,508	2,7308	0,7324	2,4104	0,1892
3.71	788	692	2,4716	2,5932	0,725	2,4092	0,1892
3.72	789	693	2,5324	2,5584	0,709	2,406	0,1892
3.73	789	693	2,5464	2,4932	0,6864	2,4048	0,1892
3.74	790	694	2,6076	2,3516	0,6606	2,4044	0,1892
3.75	790	694	2,6412	2,2868	0,6356	2,4044	0,1892
3.76	791	695	2,6724	2,1952	0,6155	2,404	0,1888
3.77	791	696	2,6872	2,1648	0,6034	2,404	0,1888
3.78	792	696	2,7744	2,2964	0,6012	2,4044	0,1892
3.79	792	697	2,6856	2,2616	0,6074	2,4048	0,1896
3.8	793	697	2,7048	2,4008	0,6218	2,4052	0,1896
3.81	794	698	2,644	2,4436	0,6446	2,4064	0,1892
3.82	794	698	2,6524	2,5024	0,6718	2,4116	0,1888
3.83	795	699	2,6408	2,59	0,6983	2,4144	0,1892
3.84	795	699	2,6072	2,6092	0,7222	2,4152	0,1892
3.85	796	700	2,5412	2,594	0,7404	2,4156	0,1892
3.86	796	701	2,578	2,7228	0,7493	2,4156	0,1892
3.87	797	701	2,494	2,6236	0,7472	2,4156	0,1896
3.88	797	702	2,5236	2,6172	0,7336	2,4152	0,1892
3.89	798	702	2,514	2,5204	0,7115	2,4148	0,1896
3.9	799	703	2,5808	2,3944	0,6842	2,4128	0,1892
3.91	799	703	2,6632	2,324	0,6547	2,4116	0,1888
3.92	800	704	2,7452	2,23	0,6272	2,4112	0,1888
3.93	800	704	2,7444	2,2016	0,606	2,4112	0,1888
3.94	801	705	2,7896	2,264	0,5929	2,4108	0,1892
3.95	801	705	2,7796	2,244	0,5886	2,4068	0,1888
3.96	802	706	2,8012	2,374	0,5926	2,4056	0,1892
3.97	802	707	2,7104	2,4352	0,6044	2,4072	0,1892
3.98	803	707	2,6924	2,5072	0,6233	2,41	0,1892
3.99	803	708	2,69	2,6036	0,6463	2,41	0,1892
4	804	708	2,6948	2,6608	0,6703	2,4104	0,1892
4.01	805	709	2,6264	2,6488	0,6926	2,4104	0,1896
4.02	805	709	2,6136	2,6772	0,7116	2,4104	0,1892
4.03	806	710	2,606	2,6856	0,7244	2,41	0,1892
4.04	806	710	2,6384	2,7288	0,728	2,41	0,1892
4.05	807	711	2,6148	2,6632	0,7212	2,4076	0,1892
4.06	807	712	2,6268	2,5584	0,7055	2,4048	0,1892
4.07	808	712	2,6512	2,5068	0,6828	2,4036	0,1888
4.08	808	713	2,6764	2,4388	0,6557	2,4016	0,1892
4.09	809	713	2,6872	2,3472	0,6266	2,4008	0,1896
4.1	809	714	2,7148	2,3056	0,5994	2,4008	0,1896



4.11	810	714	2,7516	2,2564	0,578	2,4004	0,1892
4.12	811	715	2,7972	2,3496	0,5647	2,4008	0,1892
4.13	811	715	2,8036	2,4032	0,5585	2,4032	0,1892
4.14	812	716	2,7852	2,4104	0,5608	2,404	0,1892
4.15	812	717	2,7664	2,4904	0,574	2,4044	0,1892
4.16	813	717	2,72	2,4952	0,5952	2,404	0,1892
4.17	813	718	2,6644	2,5212	0,6217	2,404	0,1888
4.18	814	718	2,6124	2,5348	0,6515	2,4072	0,1888
4.19	814	719	2,6448	2,5704	0,6815	2,4092	0,1884
4.2	815	719	2,6236	2,632	0,7081	2,41	0,1892
4.21	816	720	2,5832	2,672	0,7278	2,41	0,1888
4.22	816	720	2,5772	2,7412	0,7362	2,41	0,1888
4.23	817	721	2,5588	2,7352	0,7326	2,4104	0,1892
4.24	817	722	2,546	2,6524	0,7176	2,4104	0,1896
4.25	818	722	2,606	2,6048	0,6912	2,4092	0,1896
4.26	818	723	2,6312	2,4476	0,6563	2,406	0,1896
4.27	819	723	2,642	2,298	0,6181	2,4052	0,1892
4.28	819	724	2,7132	2,3124	0,5816	2,4068	0,1892
4.29	820	724	2,7604	2,3472	0,5512	2,4096	0,1892
4.3	820	725	2,7436	2,2416	0,5293	2,4104	0,1892
4.31	821	725	2,7436	2,3068	0,5174	2,4128	0,1892
4.32	822	726	2,7028	2,3124	0,5179	2,4136	0,1892
4.33	822	727	2,7288	2,4016	0,532	2,4136	0,1888
4.34	823	727	2,7244	2,4752	0,5572	2,4136	0,1884
4.35	823	728	2,714	2,476	0,5903	2,414	0,1888
4.36	824	728	2,6896	2,5452	0,6294	2,4112	0,188
4.37	824	729	2,6632	2,6472	0,6696	2,4096	0,188
4.38	825	729	2,5976	2,6804	0,7055	2,41	0,1892
4.39	825	730	2,5396	2,7192	0,7314	2,4104	0,1892
4.4	826	730	2,4884	2,702	0,7434	2,4104	0,1892
4.41	826	731	2,4684	2,6924	0,7394	2,4104	0,1896
4.42	827	732	2,5376	2,6588	0,7198	2,4104	0,1892
4.43	828	732	2,62	2,4652	0,6858	2,4104	0,1892
4.44	828	733	2,7	2,374	0,6421	2,4104	0,1892
4.45	829	733	2,7704	2,2824	0,5953	2,4104	0,1892
4.46	829	734	2,7868	2,2216	0,5514	2,4104	0,1892
4.47	830	734	2,744	2,3036	0,5146	2,4104	0,1892
4.48	830	735	2,6604	2,1924	0,4892	2,4104	0,1892
4.49	831	735	2,6312	2,2708	0,4789	2,41	0,1892
4.5	831	736	2,6308	2,3492	0,485	2,4096	0,1888
4.51	832	737	2,6452	2,3924	0,5068	2,4104	0,188
4.52	832	737	2,7384	2,5076	0,5418	2,4124	0,1876
4.53	833	738	2,7292	2,6196	0,5866	2,4132	0,1884
4.54	834	738	2,7504	2,7692	0,637	2,4116	0,1888
4.55	834	739	2,6792	2,7432	0,6869	2,4104	0,1888
4.56	835	739	2,6688	2,7544	0,7286	2,4112	0,1892
4.57	835	740	2,6172	2,7432	0,7568	2,4132	0,1892
4.58	836	740	2,5872	2,7752	0,7702	2,414	0,1892
4.59	836	741	2,5452	2,69	0,7661	2,4172	0,1892
4.6	837	742	2,6092	2,6696	0,7433	2,4192	0,1892
4.61	837	742	2,6008	2,476	0,706	2,42	0,1892
4.62	838	743	2,618	2,298	0,6611	2,42	0,1892
4.63	838	743	2,6176	2,1988	0,6143	2,4204	0,1892
4.64	839	744	2,6316	2,1212	0,5718	2,4196	0,1884
4.65	840	744	2,6044	2,0528	0,538	2,4196	0,1884
4.66	840	745	2,6204	2,0664	0,518	2,4192	0,188
4.67	841	745	2,6588	2,166	0,5155	2,4192	0,188
4.68	841	746	2,7208	2,3132	0,5302	2,4196	0,1884
4.69	842	746	2,7092	2,3908	0,5604	2,418	0,1884
4.7	842	747	2,68	2,4872	0,6025	2,4152	0,1884
4.71	843	748	2,6436	2,6	0,6503	2,4144	0,1892
4.72	843	748	2,628	2,7136	0,6968	2,4176	0,1892
4.73	844	749	2,592	2,8572	0,7367	2,4196	0,1892
4.74	844	749	2,5616	2,89	0,7634	2,4208	0,1892
4.75	845	750	2,5392	2,8504	0,7747	2,4232	0,1892
4.76	845	750	2,602	2,8616	0,7703	2,424	0,1892
4.77	846	751	2,5316	2,6196	0,7499	2,424	0,1892
4.78	847	751	2,5516	2,4544	0,7156	2,424	0,1892
4.79	847	752	2,5436	2,2708	0,6742	2,424	0,1892
4.8	848	753	2,5892	2,1004	0,6324	2,424	0,1888
4.81	848	753	2,6304	2,0168	0,5953	2,4232	0,1884
4.82	849	754	2,672	2,0352	0,5672	2,4232	0,188
4.83	849	754	2,6424	2,0328	0,5526	2,4236	0,1884
4.84	850	755	2,6716	2,1996	0,5542	2,4236	0,1888
4.85	850	755	2,6304	2,2912	0,5714	2,4212	0,1892
4.86	851	756	2,6288	2,4136	0,5999	2,4204	0,1892
4.87	851	756	2,6492	2,594	0,6355	2,42	0,1892
4.88	852	757	2,664	2,6432	0,674	2,42	0,1896
4.89	853	758	2,6656	2,712	0,7103	2,42	0,1892
4.9	853	758	2,624	2,746	0,7399	2,4224	0,1892
4.91	854	759	2,5756	2,706	0,7606	2,424	0,1892
4.92	854	759	2,5924	2,7368	0,771	2,4252	0,1892
4.93	855	760	2,5756	2,6492	0,7699	2,4252	0,1892
4.94	855	760	2,5776	2,568	0,7568	2,4256	0,1892
4.95	856	761	2,574	2,428	0,7337	2,4252	0,1892



4,96	856	761	2,5736	2,258	0,7045	2,4252	0,1888
4,97	857	762	2,6264	2,2436	0,6738	2,4244	0,188
4,98	858	762	2,6468	2,1876	0,646	2,4248	0,1884
4,99	858	763	2,6812	2,1296	0,6238	2,4248	0,1888
5	859	764	2,728	2,1692	0,61	2,4248	0,1888
5,01	859	764	2,7844	2,214	0,6071	2,4248	0,1888
5,02	860	765	2,808	2,324	0,6142	2,4256	0,1892
5,03	860	765	2,7988	2,444	0,6294	2,4288	0,1892
5,04	861	766	2,7288	2,504	0,6508	2,4304	0,1892
5,05	861	766	2,72	2,6168	0,6755	2,4316	0,1892
5,06	862	767	2,6616	2,6116	0,7013	2,434	0,1892
5,07	862	767	2,6084	2,712	0,7252	2,4348	0,1892
5,08	863	768	2,5564	2,7684	0,7434	2,4352	0,1892
5,09	864	769	2,5572	2,6804	0,7565	2,4352	0,1892
5,1	864	769	2,6248	2,6584	0,7639	2,4352	0,1892
5,11	865	770	2,6692	2,6248	0,7627	2,4344	0,1884
5,12	865	770	2,6168	2,438	0,7535	2,4344	0,188
5,13	866	771	2,6428	2,4024	0,7385	2,4348	0,1884
5,14	866	771	2,638	2,3464	0,7193	2,4348	0,1884
5,15	867	772	2,6628	2,3428	0,698	2,4348	0,1888
5,16	867	772	2,6724	2,35	0,6775	2,4352	0,1892
5,17	868	773	2,6884	2,2832	0,6582	2,4352	0,1892
5,18	869	773	2,7068	2,378	0,6432	2,4352	0,1892
5,19	869	774	2,7216	2,4904	0,633	2,4352	0,1896
5,2	870	775	2,6864	2,4392	0,6278	2,4352	0,1896
5,21	870	775	2,708	2,556	0,6282	2,438	0,1892
5,22	871	776	2,6412	2,4812	0,6352	2,4404	0,1892
5,23	871	776	2,6336	2,518	0,6478	2,4396	0,1892
5,24	872	777	2,6192	2,5548	0,6656	2,4364	0,1888
5,25	872	777	2,6184	2,4632	0,6868	2,4348	0,1884
5,26	873	778	2,6832	2,5604	0,7081	2,434	0,188
5,27	874	778	2,674	2,6144	0,7276	2,434	0,188
5,28	874	779	2,626	2,5724	0,7416	2,4348	0,1884
5,29	875	780	2,6056	2,6812	0,7465	2,4348	0,1888
5,3	875	780	2,5716	2,5968	0,7422	2,4352	0,1892
5,31	876	781	2,592	2,5628	0,7298	2,4352	0,1892
5,32	876	781	2,618	2,574	0,7105	2,4352	0,1896
5,33	877	782	2,5796	2,4296	0,6862	2,4356	0,1892
5,34	878	782	2,6128	2,3824	0,6605	2,4388	0,1892
5,35	878	783	2,5656	2,2476	0,6379	2,4404	0,1892
5,36	879	783	2,6244	2,2352	0,6217	2,4408	0,1892
5,37	879	784	2,6788	2,274	0,6134	2,4408	0,1896
5,38	880	785	2,7584	2,2812	0,6144	2,4408	0,1892
5,39	880	785	2,7148	2,3108	0,6258	2,4424	0,1888
5,4	881	786	2,6848	2,452	0,6472	2,4436	0,1884
5,41	881	786	2,6112	2,4464	0,6755	2,442	0,188
5,42	882	787	2,636	2,6272	0,7075	2,4364	0,1876
5,43	883	787	2,5752	2,5868	0,74	2,4352	0,1884
5,44	883	788	2,6284	2,6456	0,7684	2,4348	0,1884
5,45	884	788	2,596	2,6676	0,7871	2,4348	0,1888
5,46	884	789	2,5756	2,6484	0,793	2,4352	0,1892
5,47	885	790	2,5884	2,6364	0,7841	2,4348	0,1892
5,48	885	790	2,6216	2,5752	0,7601	2,4352	0,1892
5,49	886	791	2,6152	2,4596	0,7248	2,4388	0,1892
5,5	886	791	2,6932	2,4756	0,682	2,4432	0,1892
5,51	887	792	2,68	2,3492	0,6366	2,4448	0,1892
5,52	888	792	2,7232	2,3268	0,5965	2,4448	0,1892
5,53	888	793	2,6516	2,252	0,567	2,4448	0,1896
5,54	889	793	2,6372	2,1276	0,5507	2,4432	0,1888
5,55	889	794	2,6632	2,1996	0,55	2,4412	0,1888
5,56	890	794	2,6888	2,2608	0,5653	2,44	0,1884
5,57	890	795	2,636	2,3212	0,5956	2,4376	0,1888
5,58	891	796	2,6772	2,4912	0,6366	2,4356	0,1892
5,59	892	796	2,684	2,5232	0,6816	2,436	0,1896
5,6	892	797	2,74	2,7296	0,7246	2,4392	0,1892
5,61	893	797	2,678	2,8472	0,7624	2,4404	0,1892
5,62	893	798	2,6024	2,946	0,7889	2,4408	0,1892
5,63	894	798	2,5336	2,9376	0,7994	2,4408	0,1892
5,64	894	799	2,5156	2,7796	0,7937	2,4408	0,1892
5,65	895	799	2,5248	2,628	0,7726	2,4408	0,1892
5,66	896	800	2,6216	2,5336	0,739	2,4408	0,1892
5,67	896	801	2,6684	2,3252	0,6986	2,4424	0,1892
5,68	897	801	2,7388	2,242	0,6568	2,4444	0,1892
5,69	897	802	2,768	2,1368	0,6192	2,4448	0,1892
5,7	898	802	2,7816	2,0764	0,5918	2,4476	0,1892
5,71	898	803	2,7956	2,126	0,5774	2,4492	0,188
5,72	899	803	2,7692	2,1564	0,5767	2,4484	0,188
5,73	899	804	2,716	2,3128	0,5903	2,4456	0,1884
5,74	900	804	2,6264	2,3296	0,6155	2,4448	0,1888
5,75	901	805	2,6268	2,4012	0,6486	2,4448	0,1888
5,76	901	805	2,7	2,652	0,6846	2,4448	0,1892
5,77	902	806	2,7	2,7688	0,7182	2,4448	0,1892
5,78	902	807	2,6704	2,8256	0,7468	2,4448	0,1892
5,79	903	807	2,6268	2,8284	0,7674	2,4452	0,1892
5,8	903	808	2,5964	2,7416	0,7764	2,4472	0,1892



5,81	904	808	2,6248	2,7044	0,7716	2,45	0,1892
5,82	905	809	2,6368	2,5768	0,7544	2,4508	0,1892
5,83	905	809	2,656	2,4228	0,7276	2,4504	0,1888
5,84	906	810	2,6868	2,3968	0,6946	2,4504	0,1884
5,85	906	810	2,7028	2,312	0,6601	2,4504	0,1884
5,86	907	811	2,7296	2,1884	0,6305	2,45	0,188
5,87	907	812	2,7776	2,1856	0,61	2,4496	0,188
5,88	908	812	2,7712	2,1288	0,6006	2,4468	0,1884
5,89	909	813	2,7796	2,2152	0,6025	2,4452	0,1892
5,9	909	813	2,7332	2,3	0,6155	2,4448	0,1892
5,91	910	814	2,7156	2,3992	0,6374	2,4448	0,1892
5,92	910	814	2,6792	2,49	0,6654	2,4452	0,1892
5,93	911	815	2,5912	2,5092	0,6953	2,448	0,1892
5,94	911	815	2,5936	2,6236	0,7246	2,45	0,1896
5,95	912	816	2,582	2,722	0,7514	2,4508	0,1892
5,96	913	816	2,5396	2,6672	0,7734	2,4508	0,1892
5,97	913	817	2,5244	2,6192	0,787	2,4508	0,1892
5,98	914	818	2,5376	2,6292	0,7912	2,4504	0,1888
5,99	914	818	2,5284	2,4884	0,7862	2,4508	0,1888
6	915	819	2,58	2,49	0,773	2,4504	0,1884
6,01	915	819	2,5704	2,3368	0,7535	2,4504	0,1884
6,02	916	820	2,5924	2,2792	0,7294	2,4504	0,1888
6,03	917	820	2,6208	2,3408	0,7034	2,4516	0,1892
6,04	917	821	2,6156	2,2344	0,6798	2,454	0,1892
6,05	918	821	2,6036	2,2248	0,6598	2,4544	0,1896
6,06	918	822	2,6548	2,2748	0,6436	2,4524	0,1892
6,07	919	823	2,6788	2,3288	0,6334	2,4512	0,1892
6,08	919	823	2,7324	2,4616	0,6301	2,4508	0,1892
6,09	920	824	2,672	2,41	0,6346	2,4508	0,1892
6,1	921	824	2,6872	2,4756	0,6463	2,4508	0,1896
6,11	921	825	2,6128	2,4412	0,6631	2,4508	0,1892
6,12	922	825	2,6052	2,4784	0,6845	2,4504	0,1888
6,13	922	826	2,5888	2,5436	0,7086	2,4504	0,1888
6,14	923	826	2,5968	2,536	0,7303	2,4504	0,1888
6,15	924	827	2,6068	2,5248	0,7474	2,4504	0,1884
6,16	924	828	2,6588	2,6456	0,7598	2,4508	0,1876
6,17	925	828	2,59	2,4804	0,7651	2,4528	0,188
6,18	925	829	2,6804	2,5808	0,7625	2,454	0,1888
6,19	926	829	2,608	2,5012	0,7519	2,4524	0,1896
6,2	926	830	2,6192	2,4304	0,7337	2,4512	0,1892
6,21	927	830	2,6112	2,3612	0,7118	2,4512	0,1892
6,22	928	831	2,6084	2,2648	0,6892	2,4508	0,1892
6,23	928	831	2,5768	2,258	0,6676	2,4508	0,1896
6,24	929	832	2,6756	2,3376	0,65	2,4508	0,1892
6,25	929	832	2,7028	2,2948	0,6402	2,4508	0,1892
6,26	930	833	2,7776	2,3656	0,6397	2,4496	0,1892
6,27	931	834	2,7232	2,3252	0,6488	2,446	0,1892
6,28	931	834	2,7364	2,338	0,666	2,4448	0,1888
6,29	932	835	2,7368	2,4692	0,6894	2,4444	0,1888
6,3	932	835	2,7284	2,5248	0,7162	2,4444	0,1888
6,31	933	836	2,6732	2,5916	0,7429	2,4452	0,1888
6,32	933	836	2,6848	2,6604	0,7656	2,448	0,1884
6,33	934	837	2,6568	2,596	0,7812	2,45	0,1888
6,34	935	837	2,7016	2,6692	0,7877	2,452	0,1896
6,35	935	838	2,6044	2,5368	0,7835	2,454	0,1896
6,36	936	839	2,6464	2,5596	0,7684	2,4548	0,1896
6,37	936	839	2,6472	2,4852	0,7446	2,4548	0,1892
6,38	937	840	2,6628	2,3864	0,7168	2,4548	0,1892
6,39	938	840	2,6596	2,2748	0,6886	2,4548	0,1892
6,4	938	841	2,732	2,272	0,6636	2,4548	0,1892
6,41	939	841	2,7676	2,24	0,6452	2,4548	0,1892
6,42	939	842	2,8116	2,3472	0,6359	2,4548	0,1892
6,43	940	842	2,7584	2,34	0,6366	2,4544	0,1892
6,44	941	843	2,7088	2,348	0,6469	2,4544	0,1888
6,45	941	844	2,6792	2,4416	0,6652	2,454	0,1888
6,46	942	844	2,6652	2,5132	0,6895	2,454	0,1884
6,47	942	845	2,6464	2,636	0,7178	2,454	0,1884
6,48	943	845	2,6128	2,5912	0,7465	2,4544	0,1888
6,49	943	846	2,6544	2,5932	0,7724	2,4544	0,1892
6,5	944	846	2,6972	2,736	0,7928	2,4548	0,1892
6,51	945	847	2,652	2,6864	0,8054	2,4548	0,1892
6,52	945	847	2,6308	2,6284	0,8083	2,4548	0,1896
6,53	946	848	2,624	2,602	0,8	2,4548	0,1896
6,54	946	848	2,6124	2,5128	0,7801	2,4548	0,1896
6,55	947	849	2,6104	2,4768	0,752	2,4528	0,1892
6,56	948	850	2,5888	2,3564	0,72	2,4516	0,1892
6,57	948	850	2,6148	2,2964	0,6871	2,4512	0,1892
6,58	949	851	2,6856	2,4056	0,6584	2,4508	0,1892
6,59	949	851	2,7116	2,356	0,6383	2,4508	0,1892
6,6	950	852	2,7464	2,3356	0,6287	2,4524	0,1892
6,61	951	852	2,762	2,352	0,6306	2,4536	0,1884
6,62	951	853	2,7196	2,2904	0,643	2,454	0,1884
6,63	952	853	2,7188	2,464	0,6641	2,454	0,1888
6,64	952	854	2,6624	2,5244	0,6931	2,454	0,1888
6,65	953	855	2,6648	2,5584	0,7248	2,4544	0,1884



6,66	953	855	2,7184	2,6464	0,7547	2,4544	0,1892
6,67	954	856	2,714	2,6532	0,7795	2,4552	0,1896
6,68	955	856	2,6884	2,6696	0,7956	2,458	0,1892
6,69	955	857	2,6172	2,66	0,7986	2,4596	0,1884
6,7	956	857	2,5436	2,6372	0,7886	2,4604	0,1888
6,71	956	858	2,4772	2,6008	0,7654	2,4604	0,1892
6,72	957	858	2,4468	2,4872	0,7325	2,4608	0,1892
6,73	958	859	2,4436	2,3508	0,6959	2,4628	0,1892
6,74	958	860	2,5276	2,3628	0,661	2,464	0,1892
6,75	959	860	2,582	2,326	0,6312	2,464	0,1892
6,76	959	861	2,6396	2,3232	0,6109	2,4616	0,1892
6,77	960	861	2,67	2,2556	0,602	2,4604	0,1884
6,78	961	862	2,7308	2,22	0,6058	2,462	0,1888
6,79	961	862	2,7292	2,3312	0,621	2,4636	0,1892
6,8	962	863	2,702	2,4508	0,6454	2,464	0,1892
6,81	962	863	2,6472	2,5348	0,6767	2,464	0,1888
6,82	963	864	2,634	2,628	0,7117	2,464	0,1884
6,83	964	865	2,5772	2,5932	0,7454	2,4644	0,1892
6,84	964	865	2,6032	2,7544	0,7728	2,4644	0,1892
6,85	965	866	2,5884	2,7896	0,7908	2,4644	0,1896
6,86	965	866	2,6264	2,7428	0,7974	2,4624	0,1892
6,87	966	867	2,5904	2,6732	0,7904	2,4612	0,1892
6,88	967	867	2,5956	2,538	0,7699	2,4608	0,1896
6,89	967	868	2,564	2,4116	0,7404	2,4608	0,1896
6,9	968	868	2,6324	2,4112	0,7067	2,4608	0,1892
6,91	968	869	2,592	2,1932	0,673	2,46	0,1884
6,92	969	869	2,6836	2,3012	0,6444	2,4596	0,188
6,93	970	870	2,586	2,1796	0,6247	2,4592	0,1888
6,94	970	871	2,6172	2,1264	0,6162	2,456	0,1888
6,95	971	871	2,6676	2,2132	0,6206	2,4544	0,1884
6,96	971	872	2,7256	2,306	0,6361	2,4544	0,1884
6,97	972	872	2,7356	2,4672	0,6601	2,4544	0,1888
6,98	973	873	2,7864	2,6272	0,6905	2,4544	0,1892
6,99	973	873	2,7724	2,6856	0,723	2,4548	0,1892
7	974	874	2,7892	2,8216	0,753	2,4548	0,1892
7,01	974	874	2,6828	2,8168	0,7774	2,4548	0,1896
7,02	975	875	2,6844	2,8548	0,7933	2,4548	0,1892
7,03	976	876	2,634	2,7588	0,8002	2,4548	0,1892
7,04	976	876	2,6336	2,5624	0,7964	2,4548	0,1892
7,05	977	877	2,6252	2,4868	0,7812	2,4548	0,1892
7,06	977	877	2,6848	2,4308	0,757	2,4544	0,1884
7,07	978	878	2,692	2,3084	0,7285	2,4544	0,1888
7,08	979	878	2,772	2,3772	0,698	2,4548	0,1896
7,09	979	879	2,6888	2,2584	0,6683	2,4576	0,1896
7,1	980	879	2,7168	2,2836	0,6436	2,4596	0,1892
7,11	980	880	2,7192	2,2456	0,6262	2,4604	0,1888
7,12	981	880	2,7656	2,2584	0,6178	2,4632	0,1892
7,13	982	881	2,7544	2,3528	0,6191	2,464	0,1892
7,14	982	882	2,7668	2,4084	0,6287	2,466	0,1888
7,15	983	882	2,7156	2,4292	0,6468	2,4688	0,1884
7,16	983	883	2,7252	2,6036	0,6714	2,4688	0,1884
7,17	984	883	2,65	2,6312	0,6974	2,466	0,1884
7,18	985	884	2,6368	2,72	0,7224	2,4648	0,1888
7,19	985	884	2,6096	2,7148	0,7448	2,4648	0,1892
7,2	986	885	2,6056	2,6672	0,7608	2,4644	0,1892
7,21	986	885	2,5972	2,6024	0,7674	2,4644	0,1888
7,22	987	886	2,6064	2,5616	0,7632	2,4644	0,1892
7,23	987	887	2,6328	2,5544	0,7476	2,4648	0,1896
7,24	988	887	2,6244	2,5532	0,7237	2,4656	0,1896
7,25	989	888	2,5556	2,4048	0,6953	2,4688	0,1896
7,26	989	888	2,5676	2,37	0,6658	2,47	0,1892
7,27	990	889	2,6136	2,3492	0,6396	2,47	0,1888
7,28	990	889	2,6344	2,2644	0,6216	2,47	0,1888
7,29	991	890	2,6484	2,2948	0,6142	2,4692	0,1888
7,3	992	890	2,6216	2,2516	0,6182	2,466	0,1888
7,31	992	891	2,6656	2,3072	0,6323	2,4644	0,1884
7,32	993	892	2,7312	2,4872	0,6552	2,464	0,1888
7,33	993	892	2,7484	2,6232	0,6846	2,4636	0,1884
7,34	994	893	2,7336	2,7212	0,7157	2,4632	0,1888
7,35	995	893	2,6716	2,7284	0,743	2,4584	0,1892
7,36	995	894	2,6068	2,7124	0,7643	2,4556	0,1888
7,37	996	894	2,564	2,7544	0,7772	2,4548	0,1892
7,38	996	895	2,5388	2,7304	0,7796	2,4552	0,1896
7,39	997	895	2,5552	2,6472	0,7691	2,4552	0,1896
7,4	998	896	2,5808	2,5712	0,7478	2,4596	0,1896
7,41	998	896	2,588	2,422	0,7207	2,4636	0,1896
7,42	999	897	2,6056	2,3288	0,6913	2,4644	0,1892
7,43	999	898	2,626	2,2896	0,6632	2,464	0,1888
7,44	1000	898	2,6204	2,1864	0,6408	2,464	0,1884
7,45	1001	899	2,6316	2,2	0,6265	2,466	0,1884
7,46	1001	899	2,6572	2,2204	0,6222	2,4688	0,1884
7,47	1002	900	2,6868	2,296	0,6275	2,4688	0,1884
7,48	1002	900	2,7148	2,4524	0,6402	2,4656	0,1884
7,49	1003	901	2,6928	2,4916	0,659	2,4648	0,1892
7,5	1004	901	2,668	2,5536	0,6829	2,4644	0,1892



7.51	1004	902	2,6028	2,5536	0,7078	2,4644	0,1888
7.52	1005	903	2,5788	2,6048	0,7308	2,4644	0,1888
7.53	1005	903	2,5492	2,6636	0,7502	2,4644	0,1892
7.54	1006	904	2,562	2,6492	0,7643	2,4644	0,1896
7.55	1007	904	2,5804	2,5516	0,7724	2,4644	0,1892
7.56	1007	905	2,6272	2,5888	0,7738	2,4644	0,1892
7.57	1008	905	2,6052	2,4696	0,7673	2,4636	0,1892
7.58	1008	906	2,6724	2,4976	0,7552	2,4632	0,1888
7.59	1009	906	2,6248	2,4048	0,7385	2,4632	0,1892
7.6	1010	907	2,598	2,3	0,7172	2,4636	0,1892
7.61	1010	908	2,5892	2,2752	0,6941	2,4636	0,1892
7.62	1011	908	2,5976	2,2172	0,6731	2,4632	0,1892
7.63	1011	909	2,626	2,332	0,6564	2,4632	0,1892
7.64	1012	909	2,6904	2,4196	0,6462	2,4632	0,1892
7.65	1013	910	2,6556	2,324	0,6426	2,4632	0,1892
7.66	1013	910	2,7368	2,4544	0,6463	2,4608	0,1892
7.67	1014	911	2,682	2,4608	0,6588	2,4592	0,1884
7.68	1014	911	2,688	2,4724	0,6775	2,4588	0,1884
7.69	1015	912	2,6528	2,5396	0,6884	2,4588	0,1884
7.7	1016	913	2,6348	2,554	0,72	2,4588	0,1884
7.71	1016	913	2,574	2,5592	0,7402	2,456	0,1888
7.72	1017	914	2,5864	2,6616	0,7554	2,4536	0,1884
7.73	1017	914	2,5316	2,5656	0,7633	2,4548	0,1888
7.74	1018	915	2,6272	2,6036	0,7624	2,458	0,1892
7.75	1019	915	2,592	2,4268	0,7535	2,4592	0,1896
7.76	1019	916	2,6612	2,434	0,7379	2,4616	0,1896
7.77	1020	916	2,6328	2,4024	0,7171	2,4628	0,1892
7.78	1020	917	2,6056	2,3308	0,6937	2,464	0,1892
7.79	1021	917	2,5828	2,3092	0,6721	2,4672	0,1896
7.8	1022	918	2,6496	2,3644	0,6551	2,4688	0,1892
7.81	1022	919	2,6688	2,3132	0,6445	2,4692	0,1892
7.82	1023	919	2,756	2,394	0,641	2,4688	0,1888
7.83	1023	920	2,712	2,3364	0,6448	2,4692	0,1892
7.84	1024	920	2,7396	2,3876	0,6566	2,4692	0,1892
7.85	1024	921	2,6964	2,4928	0,6752	2,4688	0,1884
7.86	1025	921	2,68	2,5504	0,6968	2,4688	0,1884
7.87	1026	922	2,6348	2,61	0,7192	2,4684	0,1884
7.88	1026	922	2,6424	2,61	0,741	2,4684	0,1884
7.89	1027	923	2,6612	2,576	0,7601	2,466	0,1884
7.9	1027	924	2,7108	2,6984	0,7723	2,4636	0,1888
7.91	1028	924	2,6572	2,5916	0,7754	2,4644	0,1892
7.92	1029	925	2,6448	2,5856	0,7699	2,468	0,1892
7.93	1029	925	2,5868	2,5512	0,755	2,4692	0,1892
7.94	1030	926	2,5628	2,4536	0,7319	2,4692	0,1896
7.95	1030	926	2,548	2,4112	0,704	2,4696	0,1896
7.96	1031	927	2,5824	2,3704	0,6756	2,4692	0,1892
7.97	1032	927	2,6324	2,3176	0,6503	2,4692	0,1888
7.98	1032	928	2,7244	2,3964	0,6311	2,4692	0,1896
7.99	1033	928	2,7224	2,2792	0,6199	2,4668	0,1896
8	1033	929	2,748	2,3512	0,6184	2,464	0,1888
8.01	1034	930	2,738	2,3732	0,6278	2,4624	0,1884
8.02	1035	930	2,7028	2,3704	0,6469	2,4572	0,1884
8.03	1035	931	2,6788	2,528	0,6725	2,454	0,1884
8.04	1036	931	2,6052	2,5364	0,701	2,4544	0,1884
8.05	1036	932	2,6728	2,6964	0,729	2,4572	0,1884
8.06	1037	932	2,6968	2,8248	0,7536	2,4588	0,1888
8.07	1038	933	2,6384	2,768	0,7717	2,4592	0,1892
8.08	1038	933	2,5868	2,7416	0,7796	2,4596	0,1892
8.09	1039	934	2,5344	2,6544	0,7768	2,4596	0,1892
8.1	1039	935	2,5068	2,5372	0,7642	2,4596	0,1896
8.11	1040	935	2,5132	2,5096	0,7421	2,4596	0,1892
8.12	1041	936	2,5124	2,39	0,7138	2,4596	0,1892
8.13	1041	936	2,5908	2,3552	0,6834	2,46	0,1896
8.14	1042	937	2,6596	2,362	0,6551	2,46	0,19
8.15	1042	937	2,7472	2,3732	0,6323	2,462	0,1896
8.16	1043	938	2,8028	2,4148	0,6172	2,4628	0,1896
8.17	1044	938	2,77	2,3464	0,6102	2,4628	0,1888
8.18	1044	939	2,7148	2,2816	0,6132	2,4628	0,1884
8.19	1045	940	2,6868	2,3672	0,6259	2,4628	0,1884
8.2	1045	940	2,6472	2,4312	0,6455	2,4628	0,1884
8.21	1046	941	2,6704	2,5896	0,6692	2,4628	0,1884
8.22	1047	941	2,6196	2,6072	0,6949	2,4636	0,1884
8.23	1047	942	2,5668	2,6108	0,719	2,4672	0,1888
8.24	1048	942	2,5624	2,6964	0,7382	2,4684	0,1888
8.25	1048	943	2,5612	2,6452	0,7494	2,464	0,1892
8.26	1049	943	2,59	2,6188	0,7504	2,4608	0,1892
8.27	1050	944	2,582	2,5512	0,7411	2,46	0,1892
8.28	1050	944	2,5724	2,4292	0,7234	2,4624	0,1896
8.29	1051	945	2,5972	2,4224	0,6886	2,4636	0,1896
8.3	1051	946	2,614	2,3948	0,6707	2,4636	0,1896
8.31	1052	946	2,6132	2,3116	0,6439	2,4632	0,1896
8.32	1053	947	2,6944	2,3592	0,6217	2,464	0,1892
8.33	1053	947	2,6572	2,2712	0,6065	2,4672	0,1892
8.34	1054	948	2,6952	2,2644	0,6006	2,4684	0,1888
8.35	1054	948	2,674	2,3	0,6055	2,4672	0,1888



8.36	1055	949	2,6488	2,3328	0,6216	2,464	0,1888
8.37	1056	949	2,6172	2,434	0,6464	2,4632	0,1888
8.38	1056	950	2,6492	2,5768	0,6762	2,4608	0,1888
8.39	1057	951	2,604	2,5628	0,707	2,4596	0,1892
8.4	1057	951	2,6756	2,7132	0,7355	2,4608	0,1892
8.41	1058	952	2,662	2,7272	0,757	2,4636	0,1892
8.42	1059	952	2,6644	2,7584	0,7675	2,464	0,1888
8.43	1059	953	2,6152	2,6692	0,7663	2,4648	0,1896
8.44	1060	953	2,6148	2,5328	0,7541	2,4652	0,19
8.45	1060	954	2,5788	2,4444	0,7322	2,466	0,19
8.46	1061	954	2,632	2,3964	0,7048	2,4692	0,1896
8.47	1062	955	2,6348	2,254	0,6761	2,4704	0,1896
8.48	1062	955	2,7048	2,3212	0,6498	2,4704	0,1896
8.49	1063	956	2,6444	2,2344	0,6298	2,4704	0,1892
8.5	1063	957	2,6852	2,272	0,6178	2,4704	0,1888
8.51	1064	957	2,6832	2,3064	0,6142	2,4728	0,1892
8.52	1064	958	2,744	2,364	0,6194	2,4732	0,1892
8.53	1065	958	2,7612	2,406	0,6334	2,4724	0,1892
8.54	1066	959	2,8088	2,4688	0,6535	2,47	0,1892
8.55	1066	959	2,8328	2,5716	0,6779	2,4692	0,1892
8.56	1067	960	2,802	2,698	0,7034	2,4688	0,1884
8.57	1067	960	2,732	2,6404	0,7274	2,4684	0,1884
8.58	1068	961	2,7312	2,6944	0,7481	2,468	0,1888
8.59	1069	962	2,6752	2,622	0,7625	2,4648	0,1888
8.6	1069	962	2,6176	2,5936	0,7676	2,4636	0,1888
8.61	1070	963	2,5604	2,6024	0,7648	2,4616	0,1888
8.62	1070	963	2,536	2,4756	0,7542	2,4604	0,1892
8.63	1071	964	2,6052	2,4372	0,736	2,4604	0,1892
8.64	1072	964	2,6476	2,4764	0,7118	2,4624	0,1892
8.65	1072	965	2,6036	2,3468	0,6848	2,4632	0,1892
8.66	1073	965	2,6192	2,4128	0,659	2,4632	0,1892
8.67	1073	966	2,622	2,3456	0,6374	2,4632	0,1888
8.68	1074	966	2,6132	2,288	0,621	2,4632	0,1892
8.69	1075	967	2,6596	2,3468	0,6119	2,4636	0,1892
8.7	1075	968	2,6924	2,322	0,6133	2,4632	0,1892
8.71	1076	968	2,7676	2,4156	0,6245	2,462	0,1888
8.72	1076	969	2,7616	2,5016	0,6428	2,4596	0,1888
8.73	1077	969	2,7128	2,542	0,6667	2,4596	0,1896
8.74	1078	970	2,6712	2,6472	0,6935	2,4596	0,1896
8.75	1078	970	2,622	2,6272	0,7188	2,4592	0,1888
8.76	1079	971	2,568	2,6396	0,7399	2,4588	0,1884
8.77	1079	971	2,5272	2,7336	0,7535	2,4588	0,1884
8.78	1080	972	2,498	2,6424	0,7577	2,4588	0,1884
8.79	1081	973	2,5764	2,6404	0,7524	2,4592	0,1888
8.8	1081	973	2,5752	2,5848	0,7374	2,4596	0,1892
8.81	1082	974	2,574	2,4772	0,7133	2,4596	0,1892
8.82	1082	974	2,4876	2,3536	0,684	2,4596	0,1892
8.83	1083	975	2,482	2,2644	0,6539	2,4596	0,1892
8.84	1084	975	2,5316	2,2928	0,6266	2,4596	0,1892
8.85	1084	976	2,608	2,2544	0,6049	2,46	0,1896
8.86	1085	976	2,588	2,1944	0,592	2,4604	0,1892
8.87	1086	977	2,6492	2,3648	0,5902	2,4624	0,1888
8.88	1086	978	2,6172	2,3764	0,5996	2,464	0,1892
8.89	1087	978	2,62	2,4608	0,6194	2,464	0,1892
8.9	1087	979	2,6172	2,5712	0,6475	2,464	0,1888
8.91	1088	979	2,6032	2,5608	0,6804	2,464	0,1884
8.92	1089	980	2,6216	2,6168	0,715	2,462	0,1884
8.93	1089	980	2,6128	2,6696	0,7463	2,4604	0,1884
8.94	1090	981	2,574	2,7008	0,7693	2,4604	0,1884
8.95	1090	981	2,5764	2,7656	0,7818	2,4608	0,1888
8.96	1091	982	2,558	2,664	0,782	2,4608	0,1892
8.97	1092	983	2,6068	2,5896	0,7685	2,4648	0,1896
8.98	1092	983	2,63	2,5464	0,7429	2,4692	0,1896
8.99	1093	984	2,6092	2,4	0,7099	2,47	0,1896
9	1093	984	2,6184	2,3172	0,6752	2,4668	0,1896
9.01	1094	985	2,6232	2,2484	0,6436	2,4652	0,1896
9.02	1095	985	2,6296	2,168	0,6181	2,4644	0,1892
9.03	1095	986	2,6528	2,2104	0,6014	2,4648	0,1896
9.04	1096	986	2,6592	2,248	0,5968	2,4648	0,19
9.05	1096	987	2,6756	2,2964	0,6042	2,4648	0,1896
9.06	1097	987	2,738	2,41	0,6215	2,4648	0,1896
9.07	1098	988	2,7396	2,432	0,6472	2,4644	0,1896
9.08	1098	989	2,7908	2,55	0,6779	2,464	0,1888
9.09	1099	989	2,7536	2,6244	0,7093	2,464	0,1884
9.1	1099	990	2,694	2,6712	0,7379	2,464	0,1884
9.11	1100	990	2,636	2,7564	0,7589	2,464	0,1884
9.12	1100	991	2,6256	2,7468	0,7696	2,4636	0,1884
9.13	1101	991	2,5884	2,698	0,7697	2,462	0,1892
9.14	1102	992	2,556	2,682	0,7582	2,4608	0,1892
9.15	1102	992	2,522	2,5164	0,7355	2,4624	0,1892
9.16	1103	993	2,5784	2,394	0,7062	2,4636	0,1888
9.17	1103	994	2,5724	2,2428	0,6751	2,4644	0,1892
9.18	1104	994	2,6112	2,1908	0,6464	2,4648	0,1896
9.19	1105	995	2,6292	2,1824	0,6236	2,4644	0,1896
9.2	1105	995	2,7028	2,2064	0,6083	2,466	0,1892



9.21	1106	996	2,7248	2,2496	0,6035	2,4692	0,1892
9.22	1106	996	2,7952	2,3688	0,61	2,4704	0,1892
9.23	1107	997	2,7268	2,3128	0,6253	2,4704	0,1892
9.24	1108	997	2,7696	2,4888	0,6479	2,4704	0,1892
9.25	1108	998	2,7112	2,5436	0,6763	2,4704	0,1892
9.26	1109	999	2,6984	2,602	0,7066	2,47	0,1888
9.27	1109	999	2,6344	2,6344	0,7343	2,47	0,1888
9.28	1110	1000	2,6164	2,6572	0,7565	2,47	0,1888
9.29	1111	1000	2,6076	2,706	0,77	2,47	0,1884
9.3	1111	1001	2,5924	2,7292	0,7732	2,4692	0,1884
9.31	1112	1001	2,5088	2,594	0,7652	2,4636	0,188
9.32	1112	1002	2,5596	2,5772	0,7468	2,4612	0,1884
9.33	1113	1002	2,542	2,4568	0,7202	2,462	0,1892
9.34	1114	1003	2,5804	2,3764	0,6902	2,464	0,1896
9.35	1114	1004	2,5964	2,3264	0,6605	2,4644	0,1896
9.36	1115	1004	2,5896	2,2592	0,6342	2,4644	0,1892
9.37	1115	1005	2,6084	2,2732	0,6139	2,4644	0,1892
9.38	1116	1005	2,6588	2,4	0,602	2,4656	0,1892
9.39	1117	1006	2,65	2,3492	0,5999	2,4688	0,1892
9.4	1117	1006	2,7072	2,4656	0,6068	2,47	0,1892
9.41	1118	1007	2,6992	2,4544	0,6218	2,4668	0,1892
9.42	1118	1007	2,7088	2,5248	0,6433	2,4652	0,1892
9.43	1119	1008	2,67	2,5928	0,6691	2,4636	0,1888
9.44	1120	1009	2,6236	2,5484	0,6962	2,4612	0,1884
9.45	1120	1009	2,6228	2,6508	0,7201	2,46	0,1884
9.46	1121	1010	2,6308	2,7428	0,737	2,4596	0,188
9.47	1121	1010	2,5892	2,6756	0,7462	2,4596	0,188
9.48	1122	1011	2,5824	2,6556	0,7452	2,4604	0,1888
9.49	1123	1011	2,5572	2,5552	0,7334	2,4608	0,1892
9.5	1123	1012	2,5384	2,4656	0,7127	2,4608	0,1892
9.51	1124	1012	2,5824	2,4332	0,687	2,4604	0,1896
9.52	1124	1013	2,588	2,3264	0,6607	2,4608	0,1896
9.53	1125	1013	2,6164	2,3328	0,6374	2,4608	0,1892
9.54	1125	1014	2,6436	2,3368	0,6191	2,4608	0,1892
9.55	1126	1015	2,6416	2,258	0,6092	2,4604	0,1896
9.56	1127	1015	2,588	2,258	0,6096	2,4624	0,1892
9.57	1127	1016	2,6028	2,3044	0,6187	2,4676	0,1892
9.58	1128	1016	2,6368	2,4032	0,6356	2,4696	0,1892
9.59	1128	1017	2,6528	2,5732	0,6587	2,4676	0,1892
9.6	1129	1017	2,6204	2,5848	0,684	2,4652	0,1892
9.61	1130	1018	2,6448	2,6788	0,7087	2,4648	0,188
9.62	1130	1018	2,6256	2,7188	0,7302	2,468	0,188
9.63	1131	1019	2,614	2,7072	0,7451	2,4696	0,1888
9.64	1131	1020	2,592	2,6932	0,7525	2,468	0,1888
9.65	1132	1020	2,544	2,5576	0,7519	2,4648	0,1884
9.66	1133	1021	2,5288	2,4876	0,7428	2,4644	0,1884
9.67	1133	1021	2,5768	2,4548	0,7262	2,464	0,1884
9.68	1134	1022	2,5924	2,388	0,7048	2,464	0,1888
9.69	1134	1022	2,5948	2,3836	0,6808	2,466	0,1892
9.7	1135	1023	2,5716	2,3316	0,6577	2,4692	0,1892
9.71	1136	1023	2,6068	2,3312	0,6378	2,47	0,1892
9.72	1136	1024	2,6064	2,3456	0,6232	2,4704	0,1892
9.73	1137	1025	2,6204	2,3156	0,6164	2,4704	0,1892
9.74	1137	1025	2,6512	2,3236	0,6176	2,4712	0,1892
9.75	1138	1026	2,6776	2,3932	0,6263	2,4732	0,1892
9.76	1138	1026	2,64	2,4052	0,6426	2,474	0,1888
9.77	1139	1027	2,646	2,5204	0,6654	2,474	0,1888
9.78	1140	1027	2,6216	2,552	0,6819	2,474	0,1888
9.79	1140	1028	2,6032	2,606	0,7192	2,4724	0,1888
9.8	1141	1028	2,5904	2,698	0,7435	2,4668	0,1884
9.81	1141	1029	2,552	2,6344	0,762	2,4648	0,1884
9.82	1142	1030	2,57	2,6024	0,7729	2,4628	0,1884
9.83	1143	1030	2,582	2,5816	0,774	2,4608	0,1884
9.84	1143	1031	2,5624	2,5292	0,7645	2,4604	0,1884
9.85	1144	1031	2,5792	2,4952	0,7462	2,4604	0,1888
9.86	1144	1032	2,5892	2,4148	0,7218	2,4608	0,1892
9.87	1145	1032	2,5764	2,3192	0,6936	2,462	0,1892
9.88	1146	1033	2,592	2,3228	0,6649	2,464	0,1896
9.89	1146	1033	2,546	2,2748	0,64	2,4644	0,1896
9.9	1147	1034	2,5796	2,2636	0,6222	2,4648	0,1896
9.91	1147	1034	2,6096	2,29	0,6128	2,4644	0,1892
9.92	1148	1035	2,6428	2,2944	0,6131	2,4644	0,1892
9.93	1149	1036	2,6788	2,394	0,6227	2,4648	0,1896
9.94	1149	1036	2,7188	2,5236	0,6406	2,4648	0,1896
9.95	1150	1037	2,6776	2,5308	0,6644	2,4648	0,1896
9.96	1150	1037	2,7088	2,6488	0,691	2,4644	0,1892
9.97	1151	1038	2,6456	2,5872	0,7159	2,4644	0,1888
9.98	1152	1038	2,6516	2,6172	0,7379	2,464	0,1884
9.99	1152	1039	2,6196	2,6444	0,7543	2,464	0,1888
10	1153	1039	2,614	2,592	0,7616	2,4624	0,1884
10.01	1153	1040	2,6016	2,5636	0,7582	2,4608	0,1888
10.02	1154	1041	2,6448	2,5388	0,7447	2,4608	0,1892
10.03	1155	1041	2,6116	2,412	0,7235	2,4608	0,1896
10.04	1155	1042	2,6356	2,4876	0,6982	2,4608	0,1896
10.05	1156	1042	2,544	2,338	0,6716	2,4608	0,1896



10.06	1156	1043	2,582	2,3428	0,6478	2,4604	0,1892
10.07	1157	1043	2,58	2,3032	0,6313	2,4604	0,1892
10.08	1158	1044	2,6208	2,2616	0,6236	2,4628	0,1896
10.09	1158	1044	2,646	2,302	0,6251	2,4644	0,19
10.1	1159	1045	2,6964	2,3268	0,6365	2,4648	0,19
10.11	1159	1046	2,7156	2,4352	0,6565	2,4644	0,1896
10.12	1160	1046	2,7556	2,5776	0,6822	2,4644	0,1892
10.13	1161	1047	2,7012	2,572	0,7106	2,4644	0,1892
10.14	1161	1047	2,7208	2,6708	0,7372	2,4644	0,1888
10.15	1162	1048	2,6436	2,654	0,7588	2,464	0,1888
10.16	1162	1048	2,6392	2,6888	0,774	2,462	0,1888
10.17	1163	1049	2,6056	2,6508	0,7798	2,4608	0,1888
10.18	1164	1049	2,5968	2,5852	0,7745	2,4588	0,1888
10.19	1164	1050	2,628	2,6052	0,7596	2,4552	0,1884
10.2	1165	1050	2,6284	2,6048	0,7374	2,4548	0,1888
10.21	1165	1051	2,5988	2,452	0,7114	2,454	0,1884
10.22	1166	1052	2,5908	2,4232	0,6846	2,4544	0,1888
10.23	1167	1052	2,5724	2,278	0,6601	2,4548	0,1896
10.24	1167	1053	2,6164	2,2656	0,6416	2,4548	0,1896
10.25	1168	1053	2,6824	2,3168	0,6319	2,4548	0,1896
10.26	1168	1054	2,6988	2,2572	0,6305	2,4548	0,1896
10.27	1169	1054	2,7016	2,3256	0,637	2,4548	0,1892
10.28	1170	1055	2,7088	2,4512	0,651	2,4556	0,1896
10.29	1170	1055	2,6944	2,524	0,6713	2,4588	0,1896
10.3	1171	1056	2,7004	2,6404	0,6946	2,4604	0,1896
10.31	1171	1057	2,6768	2,6156	0,7174	2,4604	0,1892
10.32	1172	1057	2,6492	2,5924	0,7372	2,4604	0,1892
10.33	1173	1058	2,6232	2,65	0,7528	2,4604	0,1888
10.34	1173	1058	2,5852	2,5808	0,7618	2,4624	0,1884
10.35	1174	1059	2,644	2,652	0,7619	2,4636	0,1884
10.36	1174	1059	2,6136	2,584	0,7531	2,4616	0,1884
10.37	1175	1060	2,5716	2,47	0,7381	2,456	0,188
10.38	1176	1060	2,5456	2,4736	0,7176	2,4548	0,1888
10.39	1176	1061	2,5256	2,342	0,693	2,4548	0,1892
10.4	1177	1061	2,5184	2,292	0,6685	2,4548	0,1896
10.41	1177	1062	2,5404	2,346	0,6486	2,4556	0,1896
10.42	1178	1063	2,5164	2,3264	0,6349	2,4592	0,1896
10.43	1179	1063	2,5528	2,4116	0,6286	2,4604	0,1896
10.44	1179	1064	2,5216	2,4064	0,6304	2,4604	0,1892
10.45	1180	1064	2,5692	2,4644	0,6403	2,4604	0,1896
10.46	1180	1065	2,5916	2,5104	0,6577	2,4608	0,1896
10.47	1181	1065	2,6176	2,5024	0,6804	2,4608	0,1892
10.48	1182	1066	2,6556	2,5156	0,7044	2,4604	0,1892
10.49	1182	1066	2,6624	2,5724	0,7271	2,4584	0,1888
10.5	1183	1067	2,6156	2,5864	0,7469	2,4552	0,1884
10.51	1183	1068	2,6376	2,6932	0,7595	2,454	0,188
10.52	1184	1068	2,5716	2,6424	0,7622	2,4516	0,188
10.53	1185	1069	2,5624	2,5916	0,7547	2,4508	0,1888
10.54	1185	1069	2,5464	2,5744	0,7379	2,4508	0,1888
10.55	1186	1070	2,5412	2,4496	0,7141	2,4504	0,1884
10.56	1186	1070	2,5756	2,3856	0,6864	2,4504	0,1884
10.57	1187	1071	2,6112	2,3256	0,6571	2,4528	0,1892
10.58	1188	1071	2,612	2,2188	0,6318	2,4544	0,1892
10.59	1188	1072	2,6832	2,2752	0,614	2,4548	0,1896
10.6	1189	1073	2,7236	2,2716	0,6047	2,4548	0,1892
10.61	1189	1073	2,7584	2,33	0,6052	2,4548	0,1896
10.62	1190	1074	2,734	2,418	0,6161	2,4548	0,1896
10.63	1191	1074	2,6956	2,4744	0,6365	2,4548	0,1896
10.64	1191	1075	2,7116	2,5792	0,6642	2,4548	0,1892
10.65	1192	1075	2,6924	2,586	0,6948	2,4548	0,1892
10.66	1192	1076	2,6672	2,6332	0,7236	2,454	0,1884
10.67	1193	1076	2,6656	2,7436	0,7487	2,454	0,188
10.68	1194	1077	2,6672	2,7052	0,7668	2,4544	0,1884
10.69	1194	1078	2,706	2,6696	0,7739	2,4544	0,1884
10.7	1195	1078	2,7164	2,6608	0,769	2,4544	0,1884
10.71	1195	1079	2,6472	2,5052	0,753	2,4544	0,1884
10.72	1196	1079	2,6736	2,4832	0,728	2,4524	0,1884
10.73	1197	1080	2,6376	2,3856	0,6973	2,4472	0,1892
10.74	1197	1080	2,592	2,2668	0,6654	2,4456	0,1892
10.75	1198	1081	2,566	2,2172	0,6372	2,4496	0,1896
10.76	1198	1081	2,6028	2,2	0,6166	2,4536	0,1892
10.77	1199	1082	2,6248	2,2628	0,6049	2,4536	0,1896
10.78	1200	1082	2,6444	2,3496	0,6029	2,452	0,1896
10.79	1200	1083	2,6108	2,35	0,6101	2,4512	0,1892
10.8	1201	1084	2,6456	2,4912	0,6253	2,4508	0,1892
10.81	1201	1084	2,6256	2,5468	0,6466	2,4504	0,1888
10.82	1202	1085	2,6632	2,6204	0,6702	2,45	0,1892
10.83	1203	1085	2,6488	2,5752	0,6935	2,4472	0,1896
10.84	1203	1086	2,642	2,5144	0,7144	2,4452	0,1892
10.85	1204	1086	2,6664	2,618	0,7309	2,444	0,1888
10.86	1204	1087	2,6868	2,6748	0,7399	2,4436	0,1888
10.87	1205	1087	2,6304	2,5556	0,7399	2,4432	0,1888
10.88	1206	1088	2,6408	2,5524	0,7318	2,4436	0,1888
10.89	1206	1089	2,6076	2,4296	0,7172	2,4432	0,1884
10.9	1207	1089	2,6	2,386	0,6978	2,4424	0,1884



10.91	1207	1090	2,5636	2,3788	0,676	2,4404	0,1884
10.92	1208	1090	2,5408	2,3124	0,6559	2,44	0,1892
10.93	1209	1091	2,5636	2,3348	0,6407	2,4416	0,1892
10.94	1209	1091	2,568	2,3136	0,6304	2,4432	0,1892
10.95	1210	1092	2,636	2,3548	0,6265	2,4436	0,1896
10.96	1210	1092	2,6552	2,446	0,6294	2,4436	0,1888
10.97	1211	1093	2,6372	2,4368	0,6378	2,4436	0,1888
10.98	1212	1093	2,6536	2,5076	0,6511	2,444	0,1896
10.99	1212	1094	2,6612	2,6308	0,6679	2,444	0,1896
11	1213	1095	2,6392	2,5832	0,6846	2,444	0,1892
11.01	1213	1095	2,6268	2,6064	0,6998	2,4468	0,1888
11.02	1214	1096	2,6144	2,6456	0,7117	2,4484	0,1884
11.03	1215	1096	2,6068	2,6248	0,717	2,4492	0,1884
11.04	1215	1097	2,604	2,616	0,7144	2,4492	0,1884
11.05	1216	1097	2,5928	2,4648	0,7043	2,4492	0,1884
11.06	1216	1098	2,5904	2,4096	0,6877	2,4492	0,1888
11.07	1217	1098	2,6004	2,4068	0,6673	2,4492	0,1888
11.08	1217	1099	2,5884	2,378	0,6456	2,4496	0,1892
11.09	1218	1100	2,6504	2,4716	0,6259	2,4496	0,1892
11.1	1219	1100	2,5864	2,3876	0,6124	2,4496	0,1892
11.11	1219	1101	2,562	2,3304	0,6067	2,4464	0,1884
11.12	1220	1101	2,5224	2,3536	0,6086	2,444	0,1888
11.13	1220	1102	2,54	2,3876	0,6186	2,4436	0,1892
11.14	1221	1102	2,5544	2,416	0,6355	2,4412	0,1896
11.15	1222	1103	2,602	2,5272	0,6564	2,4404	0,1896
11.16	1222	1103	2,5924	2,526	0,6784	2,44	0,1896
11.17	1223	1104	2,6472	2,6832	0,6982	2,44	0,1892
11.18	1223	1105	2,614	2,6264	0,7144	2,44	0,1896
11.19	1224	1105	2,7112	2,714	0,7261	2,44	0,1896
11.2	1225	1106	2,67	2,662	0,7316	2,44	0,1896
11.21	1225	1106	2,6172	2,4868	0,7296	2,4396	0,1888
11.22	1226	1107	2,592	2,3976	0,7216	2,4392	0,1884
11.23	1226	1107	2,5864	2,3244	0,709	2,4392	0,1884
11.24	1227	1108	2,5364	2,2912	0,6919	2,4392	0,1884
11.25	1227	1108	2,568	2,3728	0,6724	2,4392	0,1884
11.26	1228	1109	2,5128	2,2656	0,653	2,4384	0,188
11.27	1229	1110	2,5696	2,3148	0,6365	2,4356	0,1888
11.28	1229	1110	2,5812	2,3528	0,6242	2,4344	0,1896
11.29	1230	1111	2,6248	2,3416	0,6172	2,4368	0,1896
11.3	1230	1111	2,6456	2,3892	0,6156	2,4392	0,1892
11.31	1231	1112	2,6456	2,4184	0,6196	2,4396	0,1896
11.32	1232	1112	2,608	2,3948	0,6289	2,44	0,1896
11.33	1232	1113	2,6588	2,5324	0,6424	2,44	0,1896
11.34	1233	1113	2,6644	2,5596	0,6577	2,4412	0,1892
11.35	1233	1114	2,6912	2,5832	0,6733	2,4428	0,1892
11.36	1234	1115	2,6704	2,578	0,6884	2,4432	0,1888
11.37	1235	1115	2,6432	2,504	0,7007	2,4432	0,1884
11.38	1235	1116	2,6116	2,4856	0,7075	2,4432	0,1884
11.39	1236	1116	2,6116	2,4408	0,7073	2,4432	0,1884
11.4	1236	1117	2,6076	2,3836	0,7	2,4432	0,1888
11.41	1237	1117	2,6224	2,418	0,6864	2,4436	0,1888
11.42	1237	1118	2,5772	2,3784	0,6672	2,4432	0,1884
11.43	1238	1118	2,5596	2,43	0,6445	2,4436	0,1892
11.44	1239	1119	2,5652	2,4616	0,6233	2,4432	0,1896
11.45	1239	1119	2,5536	2,4336	0,6066	2,4412	0,1896
11.46	1240	1120	2,5472	2,4044	0,596	2,44	0,1892
11.47	1240	1121	2,5604	2,33	0,5935	2,4396	0,1892
11.48	1241	1121	2,6288	2,39	0,5996	2,44	0,1896
11.49	1242	1122	2,63	2,386	0,6137	2,44	0,1896
11.5	1242	1122	2,6144	2,3612	0,6343	2,44	0,1896
11.51	1243	1123	2,654	2,4948	0,6587	2,44	0,1892
11.52	1243	1123	2,6704	2,5528	0,6836	2,4396	0,1888
11.53	1244	1124	2,6404	2,5376	0,7073	2,4392	0,1884
11.54	1244	1124	2,6376	2,632	0,726	2,4388	0,1884
11.55	1245	1125	2,5748	2,5952	0,7362	2,436	0,1888
11.56	1246	1126	2,58	2,596	0,7368	2,434	0,1884
11.57	1246	1126	2,5656	2,5036	0,7272	2,4332	0,1888
11.58	1247	1127	2,5644	2,3592	0,7073	2,4312	0,1892
11.59	1247	1127	2,6208	2,4028	0,6799	2,4304	0,1896
11.6	1248	1128	2,63	2,446	0,6481	2,4304	0,1896
11.61	1248	1128	2,5532	2,3476	0,6161	2,4304	0,1896
11.62	1249	1129	2,5396	2,3352	0,5884	2,4312	0,1892
11.63	1250	1129	2,5456	2,2684	0,5684	2,4368	0,1896
11.64	1250	1130	2,5868	2,3164	0,5574	2,4388	0,1892
11.65	1251	1131	2,578	2,3556	0,5576	2,4376	0,1892
11.66	1251	1131	2,5716	2,326	0,5694	2,4348	0,1896
11.67	1252	1132	2,6092	2,4156	0,5918	2,434	0,1892
11.68	1253	1132	2,6148	2,4916	0,6221	2,434	0,1892
11.69	1253	1133	2,6244	2,636	0,6553	2,434	0,1892
11.7	1254	1133	2,6016	2,688	0,6882	2,4352	0,1892
11.71	1254	1134	2,5912	2,6328	0,7176	2,4384	0,1892
11.72	1255	1134	2,6252	2,6728	0,739	2,4392	0,1888
11.73	1255	1135	2,6376	2,6912	0,7488	2,44	0,1892
11.74	1256	1136	2,6608	2,5892	0,7464	2,44	0,1896
11.75	1257	1136	2,6984	2,5156	0,7315	2,4392	0,1892



11,76	1257	1137	2,6964	2,4676	0,7049	2,4336	0,1892
11,77	1258	1137	2,6412	2,3044	0,6703	2,4344	0,1892
11,78	1258	1138	2,6352	2,2928	0,6342	2,4364	0,1892
11,79	1259	1138	2,6188	2,1844	0,6013	2,4384	0,1888
11,8	1260	1139	2,5828	2,154	0,5752	2,4396	0,1892
11,81	1260	1139	2,5848	2,2196	0,559	2,4396	0,1888
11,82	1261	1140	2,5592	2,242	0,5534	2,4396	0,1892
11,83	1261	1140	2,5648	2,328	0,559	2,4396	0,1892
11,84	1262	1141	2,5032	2,2768	0,5747	2,44	0,1896
11,85	1262	1142	2,5772	2,4388	0,5976	2,4396	0,1896
11,86	1263	1142	2,608	2,552	0,6234	2,436	0,1892
11,87	1264	1143	2,6116	2,5848	0,6504	2,4344	0,1892
11,88	1264	1143	2,6004	2,6112	0,6757	2,434	0,1896
11,89	1265	1144	2,6084	2,6692	0,6962	2,4344	0,1896
11,9	1265	1144	2,5936	2,6348	0,7098	2,4344	0,1896
11,91	1266	1145	2,6144	2,6332	0,7146	2,4336	0,1888
11,92	1267	1145	2,5944	2,5216	0,7104	2,4332	0,1884
11,93	1267	1146	2,6028	2,4416	0,6979	2,4324	0,1884
11,94	1268	1147	2,5628	2,4116	0,6776	2,4304	0,1884
11,95	1268	1147	2,5556	2,2712	0,6528	2,4326	0,1884
11,96	1269	1148	2,5532	2,21	0,6286	2,4296	0,1884
11,97	1269	1148	2,5884	2,1776	0,6076	2,4296	0,1888
11,98	1270	1149	2,5672	2,1512	0,5915	2,4304	0,1892
11,99	1271	1149	2,6204	2,3172	0,5826	2,4324	0,1892
12	1271	1150	2,5548	2,3096	0,5818	2,4336	0,1892
12,01	1272	1150	2,5972	2,4104	0,5891	2,4336	0,1888
12,02	1272	1151	2,5776	2,4492	0,6037	2,4336	0,1892
12,03	1273	1151	2,6036	2,4632	0,6227	2,434	0,1892
12,04	1274	1152	2,6056	2,5124	0,6451	2,432	0,1896
12,05	1274	1153	2,5932	2,5404	0,6696	2,4304	0,1892
12,06	1275	1153	2,5568	2,5216	0,6925	2,4308	0,1892
12,07	1275	1154	2,6136	2,6408	0,7108	2,4328	0,1892
12,08	1276	1154	2,5912	2,5496	0,7236	2,4332	0,1884
12,09	1276	1155	2,6544	2,5524	0,7286	2,4332	0,1884
12,1	1277	1155	2,6452	2,516	0,7249	2,4336	0,1884
12,11	1278	1156	2,6448	2,4036	0,7127	2,4332	0,1884
12,12	1278	1156	2,6564	2,3856	0,693	2,4332	0,188
12,13	1279	1157	2,6664	2,2932	0,6686	2,4336	0,1888
12,14	1279	1158	2,6448	2,2224	0,6436	2,4356	0,1888
12,15	1280	1158	2,6888	2,2884	0,6302	2,4388	0,1896
12,16	1281	1159	2,6736	2,2528	0,6017	2,4392	0,1888
12,17	1281	1159	2,6912	2,316	0,5904	2,4396	0,1892
12,18	1282	1160	2,6316	2,3256	0,5887	2,44	0,1896
12,19	1282	1160	2,6008	2,3276	0,597	2,438	0,1896
12,2	1283	1161	2,6176	2,424	0,6137	2,4352	0,1896
12,21	1284	1161	2,6228	2,4664	0,6368	2,434	0,1896
12,22	1284	1162	2,6256	2,4972	0,6649	2,434	0,1896
12,23	1285	1163	2,6524	2,5904	0,694	2,434	0,1892
12,24	1285	1163	2,6664	2,596	0,7199	2,4332	0,1892
12,25	1286	1164	2,6936	2,6236	0,7403	2,4304	0,1888
12,26	1287	1164	2,6964	2,6508	0,7538	2,4296	0,1884
12,27	1287	1165	2,6508	2,5796	0,7588	2,4296	0,1884
12,28	1288	1165	2,6492	2,5576	0,7529	2,4296	0,1884
12,29	1288	1166	2,6156	2,4572	0,7366	2,4296	0,1884
12,3	1289	1166	2,6224	2,3744	0,7138	2,4296	0,1884
12,31	1289	1167	2,6312	2,3152	0,6863	2,4296	0,1884
12,32	1290	1167	2,6572	2,2208	0,6563	2,4296	0,1888
12,33	1291	1168	2,7092	2,2476	0,6281	2,43	0,1896
12,34	1291	1169	2,7032	2,2908	0,6054	2,4304	0,1896
12,35	1292	1169	2,6248	2,2352	0,5908	2,4324	0,1896
12,36	1292	1170	2,6148	2,3168	0,5856	2,4336	0,1896
12,37	1293	1170	2,59	2,3324	0,5894	2,4328	0,1896
12,38	1294	1171	2,606	2,4436	0,6024	2,4308	0,1896
12,39	1294	1171	2,6012	2,506	0,6252	2,4304	0,1892
12,4	1295	1172	2,5956	2,492	0,6532	2,4312	0,1884
12,41	1295	1172	2,6268	2,6016	0,6827	2,4328	0,1884
12,42	1296	1173	2,6484	2,6496	0,712	2,4328	0,1884
12,43	1297	1174	2,6676	2,6256	0,7378	2,4304	0,1884
12,44	1297	1174	2,6924	2,6684	0,7562	2,4296	0,1884
12,45	1298	1175	2,674	2,5468	0,7648	2,4312	0,1884
12,46	1298	1175	2,6896	2,5476	0,7602	2,4328	0,1884
12,47	1299	1176	2,7012	2,5336	0,7436	2,4328	0,1888
12,48	1300	1176	2,6524	2,3848	0,7174	2,4316	0,1896
12,49	1300	1177	2,644	2,3532	0,6839	2,4308	0,1896
12,5	1301	1177	2,6128	2,288	0,6478	2,4304	0,1896
12,51	1301	1178	2,618	2,2648	0,6149	2,4304	0,1896
12,52	1302	1178	2,6088	2,2844	0,5898	2,43	0,1896
12,53	1303	1179	2,5792	2,2056	0,5762	2,4268	0,1892
12,54	1303	1180	2,5648	2,244	0,5749	2,4248	0,1896
12,55	1304	1180	2,5872	2,3864	0,5852	2,424	0,1896
12,56	1304	1181	2,5864	2,4524	0,6078	2,424	0,1896
12,57	1305	1181	2,5768	2,5772	0,6394	2,424	0,1888
12,58	1306	1182	2,512	2,5276	0,6738	2,4268	0,1888
12,59	1306	1182	2,5828	2,6716	0,7078	2,4288	0,1888
12,6	1307	1183	2,5996	2,7924	0,7386	2,4292	0,1884



12,61	1307	1183	2,5732	2,6852	0,7618	2,4292	0,188
12,62	1308	1184	2,538	2,6468	0,7733	2,4292	0,1884
12,63	1308	1185	2,55	2,6388	0,7714	2,4296	0,1888
12,64	1309	1185	2,5552	2,5412	0,7561	2,4304	0,1892
12,65	1310	1186	2,582	2,5148	0,7292	2,4296	0,1892
12,66	1310	1186	2,514	2,3148	0,6941	2,4264	0,1896
12,67	1311	1187	2,5948	2,2736	0,6558	2,4248	0,1896
12,68	1311	1187	2,5656	2,212	0,6196	2,426	0,1896
12,69	1312	1188	2,588	2,1628	0,5906	2,4288	0,1896
12,7	1313	1188	2,5684	2,1884	0,5722	2,4296	0,1896
12,71	1313	1189	2,58	2,1936	0,566	2,4264	0,1896
12,72	1314	1190	2,5088	2,2504	0,5734	2,4248	0,1896
12,73	1314	1190	2,5676	2,4588	0,5935	2,424	0,1888
12,74	1315	1191	2,552	2,4472	0,6233	2,424	0,1892
12,75	1316	1191	2,694	2,6088	0,6577	2,424	0,1896
12,76	1316	1192	2,6872	2,6388	0,6929	2,424	0,1892
12,77	1317	1192	2,6912	2,6876	0,7247	2,424	0,1888
12,78	1317	1193	2,6628	2,7412	0,7493	2,4248	0,1892
12,79	1318	1193	2,6552	2,7128	0,763	2,4284	0,1896
12,8	1318	1194	2,6064	2,6448	0,7628	2,4296	0,1896
12,81	1319	1195	2,64	2,6136	0,7494	2,43	0,1892
12,82	1320	1195	2,598	2,4428	0,725	2,43	0,1896
12,83	1320	1196	2,6316	2,384	0,6929	2,43	0,1892
12,84	1321	1196	2,576	2,292	0,658	2,4296	0,1888
12,85	1321	1197	2,5864	2,2924	0,6252	2,4296	0,1884
12,86	1322	1197	2,5812	2,252	0,5993	2,4276	0,1884
12,87	1323	1198	2,6316	2,2492	0,5833	2,4248	0,1884
12,88	1323	1198	2,636	2,2012	0,5783	2,4236	0,1884
12,89	1324	1199	2,6684	2,1948	0,5828	2,4236	0,1888
12,9	1324	1199	2,666	2,2444	0,5974	2,424	0,1892
12,91	1325	1200	2,7512	2,45	0,6197	2,4236	0,1888
12,92	1325	1201	2,7196	2,5176	0,6455	2,424	0,1892
12,93	1326	1201	2,7196	2,5892	0,6721	2,4244	0,1896
12,94	1327	1202	2,706	2,6608	0,6973	2,4264	0,1896
12,95	1327	1202	2,6792	2,652	0,7181	2,4288	0,1896
12,96	1328	1203	2,6476	2,6064	0,7322	2,43	0,1896
12,97	1328	1203	2,6604	2,5692	0,7382	2,43	0,1892
12,98	1329	1204	2,67	2,5208	0,7352	2,43	0,1888
12,99	1330	1205	2,6992	2,5228	0,725	2,428	0,1888
13	1330	1205	2,6576	2,4144	0,7093	2,4248	0,1884
13,01	1331	1206	2,6204	2,3072	0,6899	2,4236	0,1884
13,02	1331	1206	2,5892	2,2948	0,67	2,4212	0,1884
13,03	1332	1207	2,5884	2,2768	0,6523	2,42	0,1884
13,04	1333	1207	2,618	2,2844	0,6389	2,4204	0,1884
13,05	1333	1208	2,6296	2,2832	0,6317	2,4228	0,1888
13,06	1334	1208	2,644	2,2656	0,6302	2,4236	0,1892
13,07	1334	1209	2,678	2,3848	0,6349	2,4236	0,1888
13,08	1335	1209	2,6888	2,4412	0,6467	2,424	0,1892
13,09	1336	1210	2,7044	2,4604	0,6631	2,4256	0,1896
13,1	1336	1211	2,72	2,5384	0,681	2,4288	0,1896
13,11	1337	1211	2,6584	2,5256	0,6997	2,4296	0,1896
13,12	1337	1212	2,6432	2,6312	0,7174	2,43	0,1892
13,13	1338	1212	2,618	2,608	0,7308	2,43	0,1896
13,14	1338	1213	2,6192	2,5212	0,7379	2,43	0,1888
13,15	1339	1213	2,6632	2,5744	0,7381	2,4296	0,1888
13,16	1340	1214	2,6716	2,5272	0,7322	2,4296	0,1888
13,17	1340	1214	2,648	2,4532	0,7214	2,4296	0,1884
13,18	1341	1215	2,6308	2,454	0,7054	2,4296	0,1884
13,19	1341	1216	2,5684	2,3376	0,6863	2,4296	0,1884
13,2	1342	1216	2,5724	2,3472	0,6679	2,4296	0,1884
13,21	1343	1217	2,5668	2,3404	0,6535	2,4292	0,188
13,22	1343	1217	2,564	2,3064	0,644	2,428	0,1888
13,23	1344	1218	2,6004	2,36	0,6407	2,4252	0,1892
13,24	1344	1218	2,626	2,4056	0,6455	2,4244	0,1896
13,25	1345	1219	2,624	2,4252	0,6584	2,4268	0,1896
13,26	1346	1219	2,6388	2,506	0,6764	2,4292	0,1892
13,27	1346	1220	2,6336	2,4608	0,6974	2,43	0,1892
13,28	1347	1221	2,6712	2,548	0,7186	2,43	0,1892
13,29	1347	1221	2,6372	2,5976	0,737	2,43	0,1896
13,3	1348	1222	2,6012	2,552	0,7506	2,4304	0,1892
13,31	1349	1222	2,6244	2,612	0,7568	2,4296	0,1888
13,32	1349	1223	2,5972	2,5996	0,7543	2,4296	0,1892
13,33	1350	1223	2,6024	2,5644	0,7447	2,4264	0,1888
13,34	1350	1224	2,5852	2,514	0,7282	2,4244	0,1888
13,35	1351	1224	2,5668	2,3884	0,7064	2,4236	0,1884
13,36	1352	1225	2,5768	2,2848	0,6823	2,4236	0,1884
13,37	1352	1225	2,6196	2,2712	0,6583	2,4232	0,1884
13,38	1353	1226	2,6156	2,268	0,6379	2,422	0,1892
13,39	1353	1227	2,6068	2,3396	0,6244	2,4204	0,1888
13,4	1354	1227	2,5844	2,336	0,6176	2,42	0,1888
13,41	1354	1228	2,6192	2,3536	0,619	2,4196	0,1888
13,42	1355	1228	2,6356	2,3996	0,6302	2,42	0,1888
13,43	1356	1229	2,6748	2,3904	0,6491	2,4216	0,1892
13,44	1356	1229	2,7056	2,4444	0,6721	2,4236	0,1892
13,45	1357	1230	2,7036	2,4992	0,697	2,424	0,1896



13,46	1357	1230	2,6928	2,5804	0,7208	2,424	0,1896
13,47	1358	1231	2,712	2,6864	0,7415	2,424	0,1892
13,48	1359	1232	2,5908	2,5308	0,7568	2,4264	0,1892
13,49	1359	1232	2,588	2,608	0,7639	2,4292	0,1892
13,5	1360	1233	2,5572	2,5772	0,7639	2,4296	0,1892
13,51	1360	1233	2,6304	2,5324	0,7568	2,4292	0,188
13,52	1361	1234	2,6096	2,4344	0,742	2,4296	0,1884
13,53	1362	1234	2,6064	2,3844	0,7206	2,428	0,1888
13,54	1362	1235	2,5636	2,3236	0,6964	2,4252	0,1888
13,55	1363	1235	2,6124	2,406	0,6722	2,4244	0,1888
13,56	1363	1236	2,5412	2,2896	0,6512	2,4268	0,1884
13,57	1364	1237	2,6176	2,3588	0,6359	2,4288	0,1888
13,58	1364	1237	2,5888	2,3168	0,6282	2,4296	0,1892
13,59	1365	1238	2,6276	2,2784	0,6312	2,4296	0,1888
13,6	1366	1238	2,658	2,3532	0,6442	2,4296	0,1888
13,61	1366	1239	2,6864	2,3748	0,6646	2,4272	0,1892
13,62	1367	1239	2,6416	2,418	0,6896	2,4248	0,1892
13,63	1367	1240	2,6884	2,6056	0,7156	2,4244	0,1892
13,64	1368	1240	2,6668	2,6124	0,7388	2,424	0,1892
13,65	1369	1241	2,6892	2,7136	0,7568	2,4244	0,1892
13,66	1369	1241	2,6232	2,696	0,7663	2,4264	0,1888
13,67	1370	1242	2,6348	2,6656	0,766	2,4288	0,1888
13,68	1370	1243	2,608	2,6344	0,7555	2,43	0,1896
13,69	1371	1243	2,59	2,5304	0,736	2,43	0,1896
13,7	1372	1244	2,5524	2,4596	0,7091	2,43	0,1896
13,71	1372	1244	2,6092	2,4476	0,6785	2,43	0,1892
13,72	1373	1245	2,6044	2,2956	0,649	2,4296	0,1884
13,73	1373	1245	2,6588	2,3688	0,6246	2,4292	0,1884
13,74	1374	1246	2,6036	2,3016	0,6077	2,4264	0,1884
13,75	1375	1246	2,6024	2,2484	0,6008	2,424	0,1884
13,76	1375	1247	2,6588	2,2864	0,6066	2,4236	0,1884
13,77	1376	1248	2,7076	2,2972	0,6233	2,4236	0,1888
13,78	1376	1248	2,7208	2,3888	0,648	2,424	0,1892
13,79	1377	1249	2,688	2,4616	0,6772	2,424	0,1892
13,8	1378	1249	2,6708	2,532	0,7073	2,424	0,1892
13,81	1378	1250	2,676	2,728	0,7348	2,424	0,1892
13,82	1379	1250	2,5944	2,758	0,7558	2,424	0,1888
13,83	1379	1251	2,5392	2,7204	0,7669	2,4244	0,1896
13,84	1380	1251	2,5332	2,7056	0,7676	2,426	0,1896
13,85	1380	1252	2,5352	2,5844	0,7583	2,4288	0,1896
13,86	1381	1252	2,5724	2,5156	0,7392	2,4286	0,1888
13,87	1382	1253	2,5756	2,3968	0,7133	2,4296	0,1888
13,88	1382	1254	2,6048	2,266	0,6841	2,4292	0,1884
13,89	1383	1254	2,6724	2,2912	0,655	2,4284	0,1884
13,9	1383	1255	2,6608	2,2452	0,6299	2,4252	0,1884
13,91	1384	1255	2,6348	2,2292	0,6116	2,4236	0,1884
13,92	1385	1256	2,6376	2,2688	0,6008	2,4216	0,1884
13,93	1385	1256	2,634	2,232	0,5999	2,42	0,1884
13,94	1386	1257	2,6668	2,3584	0,6086	2,4204	0,1892
13,95	1386	1257	2,6208	2,4192	0,625	2,4228	0,1896
13,96	1387	1258	2,6028	2,4448	0,6464	2,4236	0,1888
13,97	1388	1259	2,6384	2,5944	0,6715	2,424	0,1888
13,98	1388	1259	2,6128	2,6872	0,6972	2,4244	0,1896
13,99	1389	1260	2,594	2,7016	0,7208	2,4248	0,1896
14	1389	1260	2,58	2,698	0,7388	2,428	0,1896
14,01	1390	1261	2,5524	2,5588	0,7489	2,4296	0,1892
14,02	1391	1261	2,558	2,54	0,7516	2,4296	0,1892
14,03	1391	1262	2,5568	2,5224	0,7463	2,4296	0,1888
14,04	1392	1262	2,5684	2,4372	0,7324	2,4292	0,1884
14,05	1392	1263	2,6156	2,4464	0,7115	2,426	0,1884
14,06	1393	1264	2,5804	2,3164	0,687	2,424	0,1884
14,07	1394	1264	2,5796	2,31	0,6612	2,424	0,1884
14,08	1394	1265	2,5296	2,29	0,6367	2,4236	0,1884
14,09	1395	1265	2,5248	2,2252	0,6167	2,4236	0,1884
14,1	1395	1266	2,5336	2,2636	0,6041	2,4264	0,1892
14,11	1396	1266	2,5636	2,2744	0,601	2,4288	0,1888
14,12	1397	1267	2,5712	2,3164	0,6067	2,4284	0,1892
14,13	1397	1267	2,6396	2,5036	0,6209	2,426	0,1896
14,14	1398	1268	2,5928	2,4664	0,6421	2,4244	0,1896
14,15	1398	1268	2,6784	2,6188	0,6676	2,4244	0,1896
14,16	1399	1269	2,652	2,6384	0,6931	2,4244	0,1896
14,17	1400	1270	2,644	2,5708	0,7162	2,4252	0,1892
14,18	1400	1270	2,6288	2,6124	0,7338	2,4304	0,1892
14,19	1401	1271	2,5932	2,5928	0,7434	2,4328	0,1888
14,2	1401	1271	2,5572	2,5448	0,7432	2,4336	0,1888
14,21	1402	1272	2,5832	2,6056	0,7326	2,4344	0,1884
14,22	1403	1273	2,5176	2,4208	0,7114	2,4344	0,1884
14,23	1403	1273	2,5792	2,4708	0,6823	2,4328	0,1888
14,24	1404	1273	2,492	2,3424	0,6499	2,4316	0,1888
14,25	1404	1274	2,5176	2,2908	0,6174	2,4308	0,1888
14,26	1405	1275	2,5288	2,3012	0,5885	2,4308	0,1888
14,27	1406	1275	2,5208	2,1324	0,5674	2,4308	0,1888
14,28	1406	1276	2,5228	2,1724	0,5569	2,4292	0,1896
14,29	1407	1276	2,6004	2,2924	0,5574	2,4264	0,1896
14,3	1407	1277	2,594	2,2872	0,5683	2,4264	0,1892



14,31	1408	1277	2,6912	2,4408	0,5876	2,4296	0,1896
14,32	1409	1278	2,6356	2,476	0,6134	2,4308	0,1896
14,33	1409	1278	2,6796	2,5588	0,6418	2,4296	0,1896
14,34	1410	1279	2,6708	2,6512	0,668	2,4268	0,1892
14,35	1411	1280	2,6688	2,696	0,6894	2,4256	0,1888
14,36	1411	1280	2,6128	2,6716	0,7043	2,4252	0,1888
14,37	1412	1281	2,6292	2,652	0,7102	2,4248	0,1884
14,38	1412	1281	2,5984	2,4944	0,7057	2,4248	0,1888
14,39	1413	1282	2,646	2,5172	0,6907	2,4248	0,1888
14,4	1414	1282	2,5412	2,3148	0,6678	2,4248	0,1888
14,41	1414	1283	2,6008	2,2864	0,64	2,4248	0,1888
14,42	1415	1283	2,5904	2,1728	0,6107	2,4244	0,188
14,43	1415	1284	2,6352	2,1176	0,5833	2,4244	0,1892
14,44	1416	1285	2,6156	2,0776	0,5615	2,4224	0,1896
14,45	1417	1285	2,6516	2,1216	0,5474	2,4216	0,1892
14,46	1417	1286	2,668	2,1544	0,5424	2,4224	0,1888
14,47	1418	1286	2,7284	2,3368	0,5459	2,4244	0,1892
14,48	1418	1287	2,6732	2,3352	0,5561	2,4252	0,1892
14,49	1419	1287	2,6792	2,43	0,5722	2,4288	0,1892
14,5	1420	1288	2,6796	2,5388	0,5928	2,4304	0,1892
14,51	1420	1288	2,6564	2,5632	0,6142	2,4288	0,1892
14,52	1421	1289	2,6396	2,59	0,6341	2,426	0,1888
14,53	1421	1289	2,628	2,5416	0,6518	2,4256	0,1892
14,54	1422	1290	2,6508	2,4988	0,666	2,428	0,1884
14,55	1423	1291	2,6992	2,5284	0,6745	2,43	0,1888
14,56	1423	1291	2,6716	2,4468	0,6754	2,4304	0,188
14,57	1424	1292	2,6712	2,434	0,6694	2,4308	0,1884
14,58	1425	1292	2,6628	2,3572	0,6578	2,4312	0,1888
14,59	1425	1293	2,6432	2,2848	0,6414	2,4312	0,1892
14,6	1426	1293	2,6036	2,31	0,6218	2,4312	0,1892
14,61	1426	1294	2,5656	2,2948	0,6022	2,4316	0,1892
14,62	1427	1294	2,5484	2,276	0,5851	2,434	0,1892
14,63	1428	1295	2,588	2,3864	0,5725	2,4348	0,1892
14,64	1428	1296	2,5652	2,392	0,5651	2,4332	0,1892
14,65	1429	1296	2,5356	2,3928	0,5635	2,4316	0,1892
14,66	1429	1297	2,5488	2,4184	0,5688	2,4312	0,1888
14,67	1430	1297	2,5708	2,412	0,5796	2,4312	0,1892
14,68	1431	1298	2,6128	2,5172	0,5944	2,4308	0,1888
14,69	1431	1298	2,6104	2,486	0,6115	2,4308	0,1884
14,7	1432	1299	2,624	2,4704	0,6286	2,4304	0,188
14,71	1433	1299	2,6592	2,5948	0,6442	2,43	0,1876
14,72	1433	1300	2,6268	2,5544	0,6552	2,4304	0,1884
14,73	1434	1301	2,598	2,5524	0,6592	2,4308	0,1892
14,74	1434	1301	2,5892	2,5584	0,6562	2,4312	0,1896
14,75	1435	1302	2,586	2,4676	0,6467	2,4312	0,1892
14,76	1436	1302	2,612	2,4664	0,6308	2,4312	0,1892
14,77	1436	1303	2,5796	2,386	0,6109	2,4312	0,1896
14,78	1437	1303	2,5596	2,3408	0,5884	2,4312	0,1896
14,79	1437	1304	2,5672	2,3836	0,5672	2,4312	0,1896
14,8	1438	1304	2,5672	2,3824	0,5509	2,4312	0,1896
14,81	1439	1305	2,57	2,3684	0,5404	2,4312	0,1892
14,82	1439	1306	2,574	2,3832	0,5363	2,4308	0,1888
14,83	1440	1306	2,582	2,3516	0,5401	2,4308	0,1884
14,84	1441	1307	2,6368	2,4476	0,5513	2,4308	0,1888
14,85	1441	1307	2,6544	2,474	0,5683	2,4304	0,1884
14,86	1442	1308	2,6496	2,4544	0,5882	2,4304	0,1876
14,87	1442	1308	2,6832	2,528	0,6092	2,4308	0,188
14,88	1443	1309	2,6752	2,5536	0,6298	2,4336	0,1888
14,89	1444	1309	2,6876	2,5816	0,6469	2,4348	0,1892
14,9	1444	1310	2,6444	2,5324	0,6572	2,4352	0,1892
14,91	1445	1311	2,6096	2,4908	0,6607	2,4348	0,1892
14,92	1446	1311	2,5996	2,472	0,6569	2,4344	0,1892
14,93	1446	1312	2,5952	2,4508	0,6454	2,4324	0,1892
14,94	1447	1312	2,5916	2,3828	0,6276	2,4316	0,1892
14,95	1447	1313	2,6068	2,3964	0,6058	2,4312	0,1892
14,96	1448	1313	2,5856	2,3672	0,5838	2,4308	0,1892
14,97	1449	1314	2,5492	2,286	0,5648	2,4304	0,1888
14,98	1449	1314	2,478	2,2536	0,5497	2,4304	0,1884
14,99	1450	1315	2,4916	2,2624	0,5405	2,4304	0,1884
15	1451	1316	2,532	2,3532	0,538	2,4304	0,1884
15,01	1451	1316	2,5648	2,406	0,5408	2,4304	0,1884
15,02	1452	1317	2,574	2,4252	0,5501	2,43	0,1876
15,03	1452	1317	2,596	2,484	0,5639	2,4304	0,188
15,04	1453	1318	2,552	2,4112	0,579	2,4308	0,1888
15,05	1454	1318	2,626	2,5256	0,5953	2,4312	0,1892
15,06	1454	1319	2,6096	2,5576	0,6101	2,4312	0,1892
15,07	1455	1319	2,6208	2,53	0,6208	2,4312	0,1892
15,08	1455	1320	2,6096	2,5312	0,6263	2,4308	0,1892
15,09	1456	1321	2,6192	2,5212	0,6254	2,4308	0,1892
15,1	1457	1321	2,5908	2,4492	0,6186	2,4312	0,1892
15,11	1457	1322	2,5968	2,4712	0,6073	2,4312	0,1892
15,12	1458	1322	2,5336	2,394	0,5918	2,4312	0,1892
15,13	1459	1323	2,5508	2,4376	0,5759	2,4308	0,1888
15,14	1459	1323	2,4724	2,3804	0,5629	2,4308	0,1888
15,15	1460	1324	2,4608	2,3444	0,5536	2,4304	0,1884



15,16	1460	1324	2,4612	2,346	0,5486	2,43	0,188
15,17	1461	1325	2,5012	2,3572	0,5494	2,43	0,188
15,18	1462	1326	2,5272	2,3648	0,5562	2,4304	0,1884
15,19	1462	1326	2,6004	2,4564	0,569	2,4308	0,1884
15,2	1463	1327	2,5876	2,3988	0,5848	2,4308	0,1888
15,21	1464	1327	2,6576	2,5044	0,601	2,4332	0,1892
15,22	1464	1328	2,6356	2,5584	0,6176	2,4344	0,1892
15,23	1465	1328	2,582	2,5244	0,6311	2,436	0,1892
15,24	1465	1329	2,5532	2,5444	0,6383	2,4392	0,1892
15,25	1466	1330	2,578	2,5356	0,6385	2,4404	0,1892
15,26	1467	1330	2,5848	2,5436	0,632	2,4408	0,1892
15,27	1467	1331	2,6416	2,556	0,6199	2,4408	0,1892
15,28	1468	1331	2,6024	2,4456	0,6035	2,4408	0,1892
15,29	1469	1332	2,6256	2,3876	0,5833	2,4408	0,1892
15,3	1469	1332	2,5676	2,2608	0,5639	2,4404	0,1888
15,31	1470	1333	2,5776	2,2292	0,5483	2,4404	0,188
15,32	1470	1333	2,5812	2,2704	0,5378	2,44	0,188
15,33	1471	1334	2,5856	2,2888	0,5341	2,44	0,1884
15,34	1472	1334	2,5488	2,326	0,5376	2,4368	0,1888
15,35	1472	1335	2,5728	2,486	0,5483	2,4348	0,1884
15,36	1473	1336	2,5404	2,464	0,5648	2,4348	0,1884
15,37	1473	1336	2,5996	2,5416	0,5845	2,4352	0,1892
15,38	1474	1337	2,5996	2,5868	0,6048	2,4352	0,1892
15,39	1475	1337	2,6148	2,55	0,6239	2,4376	0,1892
15,4	1475	1338	2,6648	2,55	0,6389	2,44	0,1892
15,41	1476	1338	2,6744	2,4984	0,647	2,4408	0,1892
15,42	1477	1339	2,6324	2,4764	0,6469	2,4408	0,1896
15,43	1477	1339	2,654	2,552	0,639	2,4408	0,1892
15,44	1478	1340	2,64	2,4608	0,6253	2,4376	0,1892
15,45	1478	1341	2,642	2,392	0,6071	2,4328	0,1892
15,46	1479	1341	2,6076	2,3724	0,5863	2,4308	0,1888
15,47	1480	1342	2,554	2,2936	0,5662	2,4308	0,1884
15,48	1480	1342	2,5448	2,3004	0,5498	2,4304	0,1884
15,49	1481	1343	2,5436	2,33	0,5388	2,4304	0,1884
15,5	1482	1343	2,5604	2,338	0,534	2,4304	0,1884
15,51	1482	1344	2,6076	2,4132	0,5352	2,4304	0,1884
15,52	1483	1344	2,6508	2,4312	0,5432	2,4304	0,1884
15,53	1483	1345	2,6992	2,4608	0,5569	2,4308	0,1888
15,54	1484	1346	2,7044	2,5284	0,5741	2,4316	0,1892
15,55	1485	1346	2,6576	2,5104	0,5923	2,434	0,1892
15,56	1485	1347	2,65	2,5172	0,6101	2,4348	0,1892
15,57	1486	1347	2,6276	2,4816	0,6256	2,4348	0,1892
15,58	1487	1348	2,6292	2,4756	0,637	2,4352	0,1892
15,59	1487	1348	2,634	2,4888	0,6419	2,436	0,1892
15,6	1488	1349	2,6756	2,48	0,6401	2,4392	0,1892
15,61	1489	1349	2,6628	2,4548	0,6329	2,4404	0,1888
15,62	1489	1350	2,6408	2,4844	0,6208	2,4388	0,1888
15,63	1490	1351	2,5752	2,4072	0,6047	2,436	0,1896
15,64	1490	1351	2,5876	2,3964	0,5874	2,4352	0,1892
15,65	1491	1352	2,5464	2,3516	0,5717	2,4352	0,1892
15,66	1492	1352	2,5496	2,298	0,5592	2,4348	0,1888
15,67	1492	1353	2,55	2,3176	0,5515	2,4344	0,1884
15,68	1493	1353	2,5936	2,3592	0,5496	2,4344	0,1884
15,69	1494	1354	2,6044	2,4344	0,5542	2,4344	0,1888
15,7	1494	1354	2,6288	2,4988	0,564	2,4348	0,1892
15,71	1495	1355	2,6052	2,4952	0,5778	2,4352	0,1892
15,72	1495	1356	2,672	2,5832	0,5938	2,436	0,1892
15,73	1496	1356	2,6668	2,5908	0,609	2,4392	0,1892
15,74	1497	1357	2,6816	2,6104	0,6217	2,4408	0,1892
15,75	1497	1357	2,6484	2,558	0,63	2,4408	0,1892
15,76	1498	1358	2,6608	2,558	0,6314	2,4408	0,1888
15,77	1499	1358	2,6296	2,528	0,6262	2,4408	0,1888
15,78	1499	1359	2,6512	2,568	0,615	2,4408	0,1892
15,79	1500	1359	2,6008	2,422	0,5993	2,4412	0,1896
15,8	1501	1360	2,6284	2,4148	0,5808	2,4388	0,1888
15,81	1501	1361	2,5948	2,3316	0,5618	2,436	0,1888
15,82	1502	1361	2,6216	2,3336	0,5448	2,4348	0,1888
15,83	1502	1362	2,622	2,3628	0,5327	2,4348	0,1888
15,84	1503	1362	2,6124	2,2708	0,5263	2,4348	0,1892
15,85	1504	1363	2,626	2,328	0,5264	2,4348	0,1888
15,86	1504	1363	2,6976	2,4756	0,5339	2,4348	0,1892
15,87	1505	1364	2,686	2,4464	0,5482	2,4348	0,1888
15,88	1506	1364	2,6604	2,5264	0,5676	2,4348	0,1892
15,89	1506	1365	2,6188	2,5368	0,5896	2,4348	0,1892
15,9	1507	1366	2,6588	2,5672	0,6104	2,436	0,1892
15,91	1508	1366	2,672	2,5916	0,6305	2,4412	0,1888
15,92	1508	1367	2,6396	2,4684	0,6464	2,444	0,1888
15,93	1509	1367	2,6568	2,4656	0,6547	2,4444	0,1888
15,94	1509	1368	2,6804	2,572	0,655	2,4448	0,1892
15,95	1510	1368	2,656	2,5456	0,6478	2,4448	0,1892
15,96	1511	1369	2,6632	2,544	0,6338	2,4448	0,1892
15,97	1511	1369	2,6116	2,3904	0,6151	2,4448	0,1892
15,98	1512	1370	2,6176	2,3452	0,5927	2,444	0,1892
15,99	1513	1371	2,61	2,3716	0,5712	2,4416	0,1892
16	1513	1371	2,5772	2,288	0,5544	2,4412	0,1892



16.01	1514	1372	2,5648	2,3012	0,5418	2,4408	0,1892
16.02	1515	1372	2,5636	2,4024	0,5348	2,4408	0,1892
16.03	1515	1373	2,5096	2,388	0,536	2,44	0,1892
16.04	1516	1373	2,5252	2,51	0,5447	2,4368	0,1892
16.05	1517	1374	2,5144	2,5084	0,5597	2,4356	0,1892
16.06	1517	1374	2,5452	2,5464	0,5794	2,4376	0,1888
16.07	1518	1375	2,6084	2,6384	0,601	2,44	0,1888
16.08	1518	1376	2,618	2,584	0,6228	2,4412	0,1892
16.09	1519	1376	2,6264	2,5664	0,6422	2,4432	0,1888
16.1	1520	1377	2,6416	2,6284	0,6557	2,444	0,1888
16.11	1520	1377	2,666	2,7228	0,6623	2,4428	0,1888
16.12	1521	1378	2,5832	2,6252	0,6612	2,4416	0,1892
16.13	1522	1378	2,5576	2,52	0,6526	2,4408	0,1892
16.14	1522	1379	2,5592	2,4472	0,638	2,4376	0,1892
16.15	1523	1379	2,5952	2,4448	0,6186	2,4356	0,1892
16.16	1524	1380	2,5936	2,3708	0,5978	2,4344	0,1892
16.17	1524	1381	2,6128	2,3224	0,5797	2,4324	0,1892
16.18	1525	1381	2,6508	2,302	0,5659	2,4312	0,1892
16.19	1525	1382	2,6764	2,2916	0,5575	2,4312	0,1892
16.2	1526	1382	2,6764	2,3656	0,5564	2,4312	0,1892
16.21	1527	1383	2,6676	2,398	0,5634	2,4312	0,1888
16.22	1527	1383	2,6612	2,4508	0,5786	2,4332	0,1888
16.23	1528	1384	2,6712	2,5476	0,5987	2,4348	0,1892
16.24	1529	1384	2,6516	2,5988	0,6208	2,4336	0,1896
16.25	1529	1385	2,6648	2,6432	0,6448	2,4316	0,1888
16.26	1530	1386	2,6856	2,6748	0,6674	2,4312	0,1884
16.27	1531	1386	2,7028	2,6584	0,684	2,4364	0,1888
16.28	1531	1387	2,6904	2,6276	0,6929	2,4396	0,1888
16.29	1532	1387	2,6492	2,5808	0,6932	2,4408	0,1888
16.3	1532	1388	2,614	2,5108	0,685	2,4408	0,1892
16.31	1533	1388	2,5968	2,4764	0,668	2,4408	0,1892
16.32	1534	1389	2,5932	2,4312	0,6437	2,4376	0,1892
16.33	1534	1389	2,6084	2,4056	0,6157	2,4356	0,1892
16.34	1535	1390	2,588	2,3688	0,5887	2,4352	0,1892
16.35	1536	1391	2,618	2,342	0,5641	2,4348	0,1892
16.36	1536	1391	2,644	2,3328	0,5449	2,4348	0,1888
16.37	1537	1392	2,5996	2,2528	0,5335	2,4372	0,1888
16.38	1538	1392	2,614	2,2704	0,532	2,44	0,1892
16.39	1538	1393	2,622	2,36	0,5408	2,4404	0,1896
16.4	1539	1393	2,6212	2,4236	0,559	2,4372	0,1892
16.41	1539	1394	2,5888	2,5244	0,5836	2,4352	0,1892
16.42	1540	1394	2,5592	2,6276	0,6125	2,4348	0,1884
16.43	1541	1395	2,5524	2,6116	0,6428	2,4344	0,1884
16.44	1541	1396	2,6384	2,6968	0,6713	2,4348	0,1884
16.45	1542	1396	2,644	2,6476	0,6938	2,4384	0,1888
16.46	1543	1397	2,6288	2,5556	0,7075	2,4404	0,1892
16.47	1543	1397	2,606	2,5196	0,712	2,4408	0,1892
16.48	1544	1398	2,606	2,4756	0,7058	2,4412	0,1892
16.49	1545	1398	2,6224	2,4516	0,6888	2,4408	0,1892
16.5	1545	1399	2,65	2,4296	0,6641	2,438	0,1892
16.51	1546	1399	2,5924	2,2712	0,6358	2,4356	0,1888
16.52	1546	1400	2,6388	2,2244	0,6067	2,4352	0,1888
16.53	1547	1401	2,6096	2,1108	0,581	2,4352	0,1896
16.54	1548	1401	2,642	2,1496	0,5617	2,4352	0,1892
16.55	1548	1402	2,608	2,2444	0,552	2,4336	0,1892
16.56	1549	1402	2,5972	2,2412	0,5536	2,4316	0,1892
16.57	1550	1403	2,5344	2,3528	0,5658	2,4308	0,1888
16.58	1550	1403	2,5712	2,5352	0,5873	2,4304	0,1884
16.59	1551	1404	2,5576	2,52	0,6154	2,4304	0,1884
16.6	1552	1404	2,6436	2,6528	0,6466	2,4292	0,1884
16.61	1552	1405	2,6156	2,6252	0,6773	2,426	0,1884
16.62	1553	1405	2,6824	2,644	0,7032	2,4256	0,1888
16.63	1553	1406	2,6672	2,6236	0,7206	2,4308	0,1892
16.64	1554	1407	2,682	2,5308	0,7276	2,434	0,1892
16.65	1555	1407	2,672	2,516	0,7226	2,436	0,1892
16.66	1555	1408	2,7116	2,5424	0,7055	2,4392	0,1888
16.67	1556	1408	2,6536	2,3928	0,6788	2,4404	0,1888
16.68	1557	1409	2,702	2,4312	0,6467	2,4408	0,1896
16.69	1557	1409	2,6448	2,266	0,6136	2,4412	0,1896
16.7	1558	1410	2,6876	2,236	0,5836	2,44	0,1888
16.71	1559	1410	2,6208	2,1992	0,5598	2,4364	0,1892
16.72	1559	1411	2,6624	2,2028	0,546	2,4352	0,1892
16.73	1560	1412	2,6284	2,212	0,5437	2,4348	0,1888
16.74	1560	1412	2,6488	2,3224	0,5524	2,4344	0,1884
16.75	1561	1413	2,6188	2,4116	0,5705	2,434	0,1884
16.76	1562	1413	2,6532	2,5444	0,5959	2,432	0,1884
16.77	1562	1414	2,596	2,5624	0,6259	2,4308	0,1884
16.78	1563	1414	2,6168	2,6716	0,656	2,4308	0,1888
16.79	1564	1415	2,5988	2,6896	0,6826	2,4308	0,1888
16.8	1564	1415	2,6332	2,7068	0,7026	2,4312	0,1892
16.81	1565	1416	2,6604	2,7048	0,7145	2,4308	0,1888
16.82	1566	1417	2,6772	2,5592	0,715	2,4312	0,1888
16.83	1566	1417	2,694	2,5192	0,7032	2,4312	0,1892
16.84	1567	1418	2,7128	2,574	0,681	2,4312	0,1896
16.85	1568	1418	2,6268	2,3984	0,6522	2,4312	0,1896



16,86	1568	1419	2,5936	2,3568	0,6203	2,4312	0,1892
16,87	1569	1419	2,5352	2,2676	0,5891	2,4308	0,1892
16,88	1569	1420	2,5448	2,2536	0,562	2,4304	0,1892
16,89	1570	1420	2,5556	2,3012	0,5426	2,4268	0,1888
16,9	1571	1421	2,5528	2,2388	0,533	2,4256	0,1888
16,91	1571	1421	2,5784	2,2908	0,5341	2,4248	0,1888
16,92	1572	1422	2,6668	2,448	0,5453	2,4244	0,1884
16,93	1573	1423	2,664	2,4528	0,5648	2,4244	0,1884
16,94	1573	1423	2,6788	2,5272	0,5911	2,4248	0,1884
16,95	1574	1424	2,6684	2,5436	0,6206	2,4244	0,188
16,96	1575	1424	2,6876	2,5936	0,6486	2,426	0,1884
16,97	1575	1425	2,6952	2,6844	0,6727	2,4296	0,1888
16,98	1576	1425	2,654	2,6144	0,6911	2,4308	0,1896
16,99	1576	1426	2,6628	2,5596	0,7009	2,4312	0,1896
17	1577	1426	2,662	2,5488	0,701	2,4312	0,1892
17,01	1578	1427	2,6796	2,5864	0,6898	2,4316	0,1892
17,02	1578	1428	2,6892	2,594	0,6695	2,434	0,1892
17,03	1579	1428	2,626	2,3848	0,6448	2,4348	0,1892
17,04	1580	1429	2,6008	2,2404	0,6178	2,4352	0,1892
17,05	1580	1429	2,5992	2,2576	0,5912	2,4348	0,1892
17,06	1581	1430	2,576	2,2096	0,5698	2,4344	0,1888
17,07	1582	1430	2,622	2,2472	0,556	2,4324	0,1884
17,08	1582	1431	2,6492	2,326	0,551	2,4308	0,1884
17,09	1583	1431	2,6432	2,362	0,5546	2,4304	0,1884
17,1	1584	1432	2,644	2,4456	0,5657	2,4304	0,1884
17,11	1584	1433	2,6476	2,4736	0,5845	2,43	0,1876
17,12	1585	1433	2,6692	2,4956	0,6083	2,4276	0,188
17,13	1585	1434	2,6744	2,576	0,6319	2,4256	0,1892
17,14	1586	1434	2,6496	2,5736	0,6545	2,4256	0,1896
17,15	1587	1435	2,6664	2,62	0,6732	2,4256	0,1892
17,16	1587	1435	2,664	2,6312	0,6853	2,4252	0,1892
17,17	1588	1436	2,628	2,5584	0,689	2,4252	0,1892
17,18	1589	1436	2,608	2,5792	0,6829	2,4252	0,1892
17,19	1589	1437	2,5684	2,5004	0,6683	2,4252	0,1896
17,2	1590	1438	2,5832	2,3988	0,6485	2,4252	0,1892
17,21	1590	1438	2,57	2,3088	0,6254	2,4252	0,1892
17,22	1591	1439	2,542	2,2568	0,6025	2,4248	0,1888
17,23	1592	1439	2,5764	2,2988	0,5825	2,4248	0,1884
17,24	1592	1440	2,5944	2,2936	0,5672	2,4244	0,1884
17,25	1593	1440	2,5672	2,2716	0,5593	2,4224	0,1884
17,26	1594	1441	2,6296	2,3896	0,5594	2,4208	0,188
17,27	1594	1441	2,6084	2,394	0,5657	2,4204	0,188
17,28	1595	1442	2,642	2,442	0,5788	2,4208	0,1884
17,29	1596	1443	2,6348	2,4944	0,5972	2,4212	0,1892
17,3	1596	1443	2,606	2,5128	0,6174	2,4212	0,1892
17,31	1597	1444	2,598	2,5952	0,6372	2,4212	0,1892
17,32	1597	1444	2,6544	2,6444	0,655	2,4216	0,1892
17,33	1598	1445	2,6844	2,5524	0,6686	2,424	0,1892
17,34	1599	1445	2,7268	2,6092	0,677	2,4252	0,1896
17,35	1599	1446	2,6164	2,4544	0,6774	2,4276	0,1892
17,36	1600	1446	2,6588	2,4552	0,6704	2,4304	0,1892
17,37	1601	1447	2,6584	2,398	0,6586	2,4308	0,1892
17,38	1601	1447	2,638	2,2868	0,6424	2,4312	0,1892
17,39	1602	1448	2,6104	2,272	0,624	2,4308	0,1892
17,4	1602	1449	2,6032	2,2432	0,6056	2,4288	0,1888
17,41	1603	1449	2,5632	2,2284	0,5896	2,4256	0,188
17,42	1604	1450	2,6144	2,2792	0,578	2,4244	0,188
17,43	1604	1450	2,5876	2,2456	0,5717	2,4248	0,1884
17,44	1605	1451	2,668	2,3396	0,571	2,4248	0,1888
17,45	1606	1451	2,678	2,3888	0,5772	2,424	0,1888
17,46	1606	1452	2,6704	2,394	0,5894	2,4216	0,1888
17,47	1607	1452	2,6156	2,4396	0,6052	2,4212	0,1888
17,48	1608	1453	2,6504	2,5328	0,6221	2,4212	0,1892
17,49	1608	1454	2,6492	2,5352	0,6389	2,4212	0,1892
17,5	1609	1454	2,726	2,6396	0,6541	2,4212	0,1892
17,51	1609	1455	2,672	2,5508	0,6656	2,4216	0,1892
17,52	1610	1455	2,6924	2,5096	0,6713	2,4216	0,1892
17,53	1611	1456	2,6536	2,4552	0,6709	2,4212	0,1892
17,54	1611	1456	2,664	2,4208	0,6649	2,4212	0,1892
17,55	1612	1457	2,6128	2,3816	0,6546	2,4212	0,1896
17,56	1613	1457	2,6168	2,3812	0,6413	2,4212	0,1888
17,57	1613	1458	2,5928	2,3304	0,6262	2,4208	0,1888
17,58	1614	1459	2,6652	2,4096	0,6118	2,4208	0,1892
17,59	1614	1459	2,6484	2,3176	0,6012	2,4208	0,1888
17,6	1615	1460	2,6852	2,3672	0,5948	2,4208	0,1892
17,61	1616	1460	2,6452	2,3936	0,5933	2,4176	0,1888
17,62	1616	1461	2,6664	2,3924	0,5975	2,4156	0,1892
17,63	1617	1461	2,672	2,4164	0,6079	2,416	0,1888
17,64	1618	1462	2,6964	2,4304	0,6221	2,4192	0,1888
17,65	1618	1462	2,6848	2,486	0,6372	2,4204	0,1884
17,66	1619	1463	2,7324	2,5836	0,6521	2,4208	0,1888
17,67	1620	1464	2,7192	2,5572	0,665	2,4212	0,1888
17,68	1620	1464	2,734	2,574	0,6727	2,4216	0,1892
17,69	1621	1465	2,6668	2,4668	0,6732	2,4236	0,1892
17,7	1621	1465	2,668	2,5156	0,6656	2,4248	0,1892



17.71	1622	1466	2,6528	2,546	0,6514	2,424	0,1892
17.72	1623	1466	2,612	2,4512	0,632	2,422	0,1888
17.73	1623	1467	2,6028	2,4104	0,6092	2,4216	0,1892
17.74	1624	1467	2,6328	2,4556	0,585	2,4236	0,1896
17.75	1625	1468	2,5968	2,3552	0,5635	2,4248	0,1888
17.76	1625	1468	2,6076	2,35	0,5471	2,4252	0,1892
17.77	1626	1469	2,6356	2,3672	0,5374	2,4248	0,1884
17.78	1626	1470	2,636	2,3556	0,5351	2,4248	0,1892
17.79	1627	1470	2,6044	2,4164	0,541	2,4228	0,1888
17.8	1628	1471	2,5836	2,4336	0,5551	2,4212	0,1888
17.81	1628	1471	2,6032	2,5032	0,5758	2,4208	0,1884
17.82	1629	1472	2,6692	2,65	0,5992	2,4208	0,1884
17.83	1630	1472	2,6644	2,6464	0,6232	2,4212	0,1888
17.84	1630	1473	2,6448	2,632	0,646	2,4212	0,1892
17.85	1631	1473	2,6172	2,6	0,6649	2,4212	0,1888
17.86	1632	1474	2,5952	2,56	0,6774	2,4208	0,1888
17.87	1632	1475	2,5984	2,5556	0,6809	2,4212	0,1888
17.88	1633	1475	2,5748	2,4828	0,6758	2,4216	0,1896
17.89	1633	1476	2,554	2,4484	0,6635	2,4216	0,1896
17.9	1634	1476	2,568	2,4672	0,6444	2,4212	0,1892
17.91	1635	1477	2,5736	2,388	0,6217	2,4212	0,1892
17.92	1635	1477	2,5804	2,3348	0,5984	2,4212	0,1892
17.93	1636	1478	2,5952	2,2816	0,5773	2,4212	0,1892
17.94	1637	1478	2,5968	2,2156	0,5615	2,4204	0,1892
17.95	1637	1479	2,5924	2,2844	0,5515	2,4168	0,1888
17.96	1638	1480	2,5812	2,3272	0,5488	2,4152	0,1888
17.97	1638	1480	2,6116	2,3536	0,5552	2,4148	0,1884
17.98	1639	1481	2,6576	2,4764	0,5688	2,4144	0,1884
17.99	1640	1481	2,684	2,5268	0,5863	2,4144	0,1884
18	1640	1482	2,7176	2,5772	0,6065	2,412	0,1884
18.01	1641	1482	2,6932	2,5876	0,6274	2,4108	0,188
18.02	1642	1483	2,6568	2,5588	0,6457	2,4124	0,1884
18.03	1642	1483	2,664	2,5932	0,659	2,4148	0,1892
18.04	1643	1484	2,6576	2,5392	0,6647	2,416	0,1896
18.05	1643	1485	2,6508	2,5184	0,6628	2,4192	0,1892
18.06	1644	1485	2,6332	2,5024	0,6541	2,4208	0,1892
18.07	1645	1486	2,5656	2,3944	0,6388	2,4212	0,1892
18.08	1645	1486	2,5332	2,4324	0,6198	2,4212	0,1892
18.09	1646	1487	2,476	2,3848	0,6	2,4216	0,1896
18.1	1647	1487	2,4768	2,2992	0,582	2,4216	0,1896
18.11	1647	1488	2,4748	2,3104	0,5688	2,4212	0,1896
18.12	1648	1488	2,5032	2,3468	0,5617	2,4212	0,1892
18.13	1648	1489	2,5588	2,366	0,5612	2,4212	0,1892
18.14	1649	1490	2,624	2,4264	0,5694	2,4208	0,1884
18.15	1650	1490	2,614	2,4032	0,5845	2,4208	0,1884
18.16	1650	1491	2,6804	2,5024	0,6041	2,4204	0,188
18.17	1651	1491	2,6332	2,5224	0,6259	2,4204	0,188
18.18	1651	1492	2,6288	2,5	0,6478	2,4208	0,1884
18.19	1652	1492	2,6732	2,5552	0,6671	2,4212	0,1892
18.2	1653	1493	2,6908	2,5096	0,681	2,4212	0,1892
18.21	1653	1493	2,6344	2,504	0,6854	2,4212	0,1892
18.22	1654	1494	2,6324	2,5888	0,6809	2,4216	0,1896
18.23	1655	1495	2,5764	2,4988	0,668	2,4216	0,1896
18.24	1655	1495	2,6768	2,594	0,6469	2,4216	0,19
18.25	1656	1496	2,6324	2,45	0,621	2,422	0,1904
18.26	1656	1496	2,6416	2,2908	0,5934	2,4224	0,1904
18.27	1657	1497	2,6128	2,2768	0,5676	2,422	0,1908
18.28	1658	1497	2,584	2,1692	0,5474	2,4196	0,1904
18.29	1658	1498	2,5576	2,2252	0,5345	2,4164	0,19
18.3	1659	1498	2,6608	2,3564	0,53	2,4152	0,1892
18.31	1660	1499	2,6224	2,2824	0,5362	2,4144	0,1884
18.32	1660	1499	2,718	2,4428	0,5515	2,4148	0,1884
18.33	1661	1500	2,6828	2,3848	0,5736	2,4152	0,1888
18.34	1661	1501	2,7388	2,4756	0,6001	2,4152	0,1888
18.35	1662	1501	2,72	2,5572	0,6276	2,4152	0,1888
18.36	1663	1502	2,6852	2,5564	0,6534	2,4184	0,1892
18.37	1663	1502	2,6304	2,5584	0,6749	2,4208	0,1892
18.38	1664	1503	2,6236	2,5228	0,6882	2,4216	0,1892
18.39	1665	1503	2,5928	2,3944	0,692	2,4216	0,1896
18.4	1665	1504	2,6848	2,5512	0,6865	2,4216	0,1896
18.41	1666	1505	2,6148	2,4716	0,6718	2,422	0,1904
18.42	1667	1505	2,6376	2,4084	0,6502	2,422	0,1904
18.43	1667	1506	2,6068	2,3444	0,6252	2,422	0,1904
18.44	1668	1506	2,5928	2,2412	0,6004	2,422	0,1908
18.45	1668	1507	2,5836	2,3096	0,5794	2,422	0,1908
18.46	1669	1507	2,624	2,2628	0,5636	2,4216	0,19
18.47	1670	1508	2,6612	2,2536	0,5546	2,4212	0,1892
18.48	1670	1508	2,7408	2,3936	0,5544	2,4212	0,1896
18.49	1671	1509	2,652	2,3504	0,5629	2,4216	0,19
18.5	1672	1509	2,6588	2,4352	0,5786	2,4216	0,1896
18.51	1672	1510	2,6344	2,5036	0,5992	2,4228	0,1896
18.52	1673	1511	2,6572	2,5244	0,6217	2,4248	0,1896
18.53	1673	1511	2,6612	2,5596	0,6451	2,4252	0,19
18.54	1674	1512	2,6776	2,6	0,6667	2,4236	0,19
18.55	1675	1512	2,6872	2,5888	0,6826	2,4224	0,19



18,56	1675	1513	2,6696	2,612	0,6904	2,422	0,19
18,57	1676	1513	2,602	2,5184	0,69	2,422	0,1904
18,58	1677	1514	2,6512	2,5744	0,6806	2,422	0,19
18,59	1677	1514	2,65	2,4784	0,663	2,424	0,1904
18,6	1678	1515	2,6484	2,372	0,6396	2,4256	0,1904
18,61	1678	1516	2,6312	2,3556	0,6148	2,4256	0,19
18,62	1679	1516	2,626	2,2988	0,5914	2,4256	0,19
18,63	1680	1517	2,634	2,2616	0,5714	2,4256	0,19
18,64	1680	1517	2,614	2,2848	0,5575	2,424	0,19
18,65	1681	1518	2,5816	2,2764	0,5519	2,422	0,1896
18,66	1682	1518	2,602	2,352	0,5552	2,4216	0,1896
18,67	1682	1519	2,6284	2,4192	0,567	2,4216	0,1896
18,68	1683	1519	2,6344	2,4444	0,585	2,4216	0,1896
18,69	1684	1520	2,642	2,5244	0,6071	2,4216	0,1896
18,7	1684	1521	2,6136	2,5088	0,6313	2,4216	0,19
18,71	1685	1521	2,646	2,5348	0,6547	2,4216	0,19
18,72	1685	1522	2,706	2,66	0,6738	2,4236	0,19
18,73	1686	1522	2,6704	2,6432	0,6857	2,4252	0,19
18,74	1687	1523	2,6184	2,596	0,6887	2,4256	0,19
18,75	1687	1523	2,592	2,5844	0,6827	2,426	0,19
18,76	1688	1524	2,5776	2,5068	0,6674	2,4256	0,1896
18,77	1689	1524	2,5744	2,43	0,6445	2,426	0,19
18,78	1689	1525	2,5672	2,3264	0,6186	2,4264	0,1908
18,79	1690	1526	2,6088	2,2736	0,5932	2,4264	0,1908
18,8	1691	1526	2,6728	2,3068	0,5707	2,426	0,1908
18,81	1691	1527	2,6556	2,2464	0,5538	2,426	0,1908
18,82	1692	1527	2,6244	2,2656	0,5449	2,4256	0,1904
18,83	1692	1528	2,6288	2,3568	0,5455	2,4256	0,1896
18,84	1693	1528	2,6168	2,3308	0,5556	2,4252	0,1896
18,85	1694	1529	2,6344	2,4444	0,5724	2,4252	0,1896
18,86	1694	1529	2,6328	2,5124	0,595	2,4252	0,1896
18,87	1695	1530	2,6252	2,528	0,6209	2,4252	0,1896
18,88	1696	1530	2,6512	2,5972	0,6468	2,4256	0,1896
18,89	1696	1531	2,6604	2,6032	0,6698	2,4256	0,19
18,9	1697	1532	2,672	2,62	0,6868	2,4256	0,19
18,91	1697	1532	2,648	2,5512	0,6954	2,4256	0,1896
18,92	1698	1533	2,6196	2,4588	0,6949	2,4264	0,19
18,93	1699	1533	2,6416	2,4576	0,6836	2,43	0,1904
18,94	1699	1534	2,6552	2,3984	0,6637	2,4316	0,1908
18,95	1700	1534	2,6276	2,3212	0,6392	2,432	0,1908
18,96	1701	1535	2,612	2,3564	0,6128	2,432	0,1904
18,97	1701	1535	2,5916	2,3052	0,5879	2,4312	0,1908
18,98	1702	1536	2,5736	2,266	0,5675	2,426	0,1904
18,99	1703	1537	2,5348	2,264	0,5536	2,4228	0,19
19	1703	1537	2,5468	2,2624	0,5488	2,4216	0,1896
19,01	1704	1538	2,5948	2,3152	0,5534	2,4212	0,1896
19,02	1704	1538	2,6316	2,3452	0,5662	2,4216	0,1896
19,03	1705	1539	2,6032	2,4116	0,5858	2,4236	0,1896
19,04	1706	1539	2,6688	2,562	0,61	2,4248	0,1896
19,05	1706	1540	2,676	2,5624	0,6353	2,4252	0,1896
19,06	1707	1540	2,732	2,6432	0,66	2,4256	0,1896
19,07	1708	1541	2,6736	2,6172	0,6796	2,4256	0,1892
19,08	1708	1542	2,6756	2,5708	0,692	2,4304	0,19
19,09	1709	1542	2,6308	2,4876	0,697	2,4344	0,19
19,1	1710	1543	2,6196	2,4824	0,6917	2,4352	0,1904
19,11	1710	1543	2,5776	2,448	0,6758	2,4356	0,19
19,12	1711	1544	2,6104	2,4812	0,6534	2,4356	0,19
19,13	1711	1544	2,5468	2,3484	0,628	2,4348	0,1904
19,14	1712	1545	2,6156	2,344	0,6028	2,4328	0,1904
19,15	1713	1545	2,6024	2,3056	0,5797	2,4324	0,1908
19,16	1713	1546	2,6652	2,254	0,562	2,4316	0,1904
19,17	1714	1547	2,6532	2,2916	0,5537	2,4312	0,19
19,18	1715	1547	2,6428	2,3296	0,5544	2,4312	0,19
19,19	1715	1548	2,5556	2,3088	0,5632	2,4312	0,1896
19,2	1716	1548	2,6132	2,484	0,5802	2,4312	0,1892
19,21	1717	1549	2,6016	2,4912	0,6035	2,4328	0,1892
19,22	1717	1549	2,6856	2,6256	0,6296	2,4344	0,1888
19,23	1718	1550	2,6396	2,5988	0,6562	2,436	0,19
19,24	1718	1550	2,686	2,5984	0,6784	2,4396	0,19
19,25	1719	1551	2,7148	2,5992	0,6952	2,4408	0,19
19,26	1720	1552	2,734	2,5396	0,7049	2,4412	0,1896
19,27	1720	1552	2,6836	2,4608	0,7045	2,4412	0,1896
19,28	1721	1553	2,73	2,5164	0,6946	2,4408	0,1896
19,29	1722	1553	2,6964	2,4116	0,6774	2,4372	0,1896
19,3	1722	1554	2,7052	2,4152	0,655	2,4356	0,1896
19,31	1723	1554	2,5864	2,2776	0,6314	2,4352	0,1896
19,32	1724	1555	2,5872	2,2024	0,6091	2,4352	0,1896
19,33	1724	1555	2,5568	2,2316	0,5893	2,4348	0,1892
19,34	1725	1556	2,564	2,1908	0,5755	2,4328	0,1892
19,35	1726	1556	2,552	2,2232	0,5692	2,4312	0,1892
19,36	1726	1557	2,5764	2,29	0,57	2,4308	0,1884
19,37	1727	1558	2,6248	2,382	0,5785	2,4304	0,1884
19,38	1727	1558	2,7292	2,5924	0,5934	2,4308	0,1888
19,39	1728	1559	2,7008	2,5584	0,6138	2,4312	0,1892
19,4	1729	1559	2,6996	2,55	0,637	2,4312	0,1892



19,41	1729	1560	2,69	2,5788	0,6586	2,4316	0,1892
19,42	1730	1560	2,6784	2,5708	0,6768	2,434	0,1896
19,43	1731	1561	2,6588	2,5772	0,6808	2,4348	0,1896
19,44	1731	1561	2,65	2,53	0,6977	2,4368	0,1896
19,45	1732	1562	2,6316	2,4408	0,6955	2,44	0,1896
19,46	1733	1563	2,6752	2,5336	0,6846	2,4408	0,1896
19,47	1733	1563	2,6368	2,4752	0,6673	2,4412	0,1896
19,48	1734	1564	2,5876	2,4228	0,6466	2,4412	0,1896
19,49	1735	1564	2,5556	2,3776	0,6235	2,4412	0,1896
19,5	1735	1565	2,5592	2,316	0,6007	2,4412	0,1896
19,51	1736	1565	2,588	2,3472	0,5822	2,4404	0,1888
19,52	1737	1566	2,5716	2,2852	0,5701	2,4376	0,1888
19,53	1737	1566	2,5828	2,2572	0,5648	2,436	0,1896
19,54	1738	1567	2,6464	2,3852	0,5668	2,4352	0,1896
19,55	1739	1568	2,6748	2,456	0,5765	2,4348	0,1892
19,56	1739	1568	2,6704	2,5352	0,5932	2,4348	0,1892
19,57	1740	1569	2,6412	2,5352	0,6139	2,4372	0,1892
19,58	1740	1569	2,6352	2,5148	0,6356	2,44	0,1896
19,59	1741	1570	2,676	2,6192	0,6568	2,4408	0,1896
19,6	1742	1570	2,6808	2,62	0,6752	2,4412	0,1896
19,61	1742	1571	2,6876	2,526	0,6877	2,4412	0,1896
19,62	1743	1571	2,7244	2,552	0,692	2,4412	0,1896
19,63	1744	1572	2,7552	2,6152	0,6872	2,4412	0,1896
19,64	1744	1573	2,7468	2,63	0,6739	2,4412	0,1896
19,65	1745	1573	2,6604	2,5432	0,6535	2,4412	0,1896
19,66	1746	1574	2,582	2,3856	0,6289	2,4408	0,1888
19,67	1746	1574	2,5876	2,3756	0,602	2,4392	0,1892
19,68	1747	1575	2,582	2,316	0,5768	2,4364	0,1896
19,69	1748	1575	2,568	2,2364	0,5573	2,4356	0,1896
19,7	1748	1576	2,6172	2,3244	0,5461	2,4352	0,1896
19,71	1749	1576	2,6332	2,3368	0,5437	2,4352	0,1896
19,72	1750	1577	2,64	2,3512	0,5512	2,436	0,1896
19,73	1750	1577	2,6416	2,4332	0,5687	2,4392	0,1892
19,74	1751	1578	2,658	2,4596	0,5936	2,44	0,1888
19,75	1752	1579	2,6532	2,5112	0,6218	2,4404	0,1888
19,76	1752	1579	2,632	2,6164	0,65	2,4408	0,1892
19,77	1753	1580	2,6152	2,6188	0,6755	2,4412	0,1892
19,78	1753	1580	2,646	2,6732	0,6956	2,4432	0,1892
19,79	1754	1581	2,6072	2,5976	0,706	2,4448	0,1892
19,8	1755	1581	2,5868	2,5984	0,7044	2,4464	0,1896
19,81	1755	1582	2,5512	2,5748	0,6923	2,4496	0,1892
19,82	1756	1582	2,5364	2,4152	0,6716	2,4504	0,1892
19,83	1757	1583	2,5376	2,3668	0,645	2,4508	0,1896
19,84	1757	1584	2,5436	2,2952	0,6158	2,4512	0,1896
19,85	1758	1584	2,5424	2,2624	0,5879	2,4512	0,19
19,86	1759	1585	2,5568	2,226	0,5656	2,4508	0,1896
19,87	1759	1585	2,5668	2,1652	0,5502	2,4508	0,19
19,88	1760	1586	2,6556	2,3292	0,5425	2,4488	0,1896
19,89	1761	1586	2,574	2,3608	0,5441	2,4456	0,1892
19,9	1761	1587	2,5716	2,3864	0,555	2,4448	0,1888
19,91	1762	1587	2,6104	2,4376	0,5734	2,4444	0,1888
19,92	1763	1588	2,6572	2,4768	0,5966	2,4444	0,1888
19,93	1763	1589	2,6356	2,514	0,6208	2,4448	0,1892
19,94	1764	1589	2,6704	2,6656	0,6444	2,4452	0,1892
19,95	1765	1590	2,594	2,5768	0,6656	2,4452	0,1896
19,96	1765	1590	2,662	2,6464	0,6804	2,448	0,1892
19,97	1766	1591	2,6224	2,5648	0,687	2,45	0,1892
19,98	1766	1591	2,6348	2,4716	0,6848	2,4508	0,1896
19,99	1767	1592	2,6292	2,4552	0,6736	2,4512	0,1896
20	1768	1592	2,6284	2,3864	0,6553	2,4512	0,1896
20,01	1768	1593	2,5908	2,3408	0,6326	2,4512	0,19
20,02	1769	1594	2,6376	2,3716	0,6078	2,4516	0,1904
20,03	1770	1594	2,5972	2,2424	0,5861	2,4508	0,1904
20,04	1770	1595	2,6712	2,2656	0,5698	2,4472	0,1896
20,05	1771	1595	2,6452	2,2716	0,5599	2,4452	0,1896
20,06	1772	1596	2,6724	2,3268	0,558	2,4448	0,1892
20,07	1772	1596	2,6188	2,3516	0,5645	2,4448	0,1892
20,08	1773	1597	2,6208	2,4	0,5789	2,4448	0,1892
20,09	1774	1597	2,6312	2,4496	0,5993	2,4448	0,1892
20,1	1774	1598	2,7156	2,5572	0,6209	2,4448	0,1892
20,11	1775	1599	2,668	2,52	0,6422	2,4448	0,1892
20,12	1776	1599	2,7004	2,6168	0,6622	2,4452	0,1896
20,13	1776	1600	2,6612	2,6036	0,6764	2,4456	0,19
20,14	1777	1600	2,6608	2,554	0,6822	2,4484	0,19
20,15	1778	1601	2,598	2,5044	0,6802	2,4504	0,19
20,16	1778	1601	2,6184	2,514	0,6704	2,4512	0,19
20,17	1779	1602	2,562	2,4344	0,6547	2,4512	0,19
20,18	1779	1602	2,58	2,4248	0,6343	2,4512	0,19
20,19	1780	1603	2,5572	2,328	0,6128	2,4528	0,19
20,2	1781	1604	2,6148	2,3352	0,5944	2,4548	0,19
20,21	1781	1604	2,6116	2,306	0,5803	2,4548	0,19
20,22	1782	1605	2,6068	2,304	0,5723	2,4524	0,1896
20,23	1783	1605	2,6064	2,3568	0,5722	2,4508	0,1892
20,24	1783	1606	2,6308	2,4076	0,5796	2,4504	0,1888
20,25	1784	1606	2,5996	2,426	0,5947	2,4504	0,1892



20.26	1785	1607	2,6176	2,5016	0,6155	2,45	0,1884
20.27	1785	1607	2,6312	2,5084	0,6376	2,4472	0,1884
20.28	1786	1608	2,6796	2,5848	0,6593	2,4456	0,1896
20.29	1787	1609	2,6624	2,5864	0,6792	2,4456	0,1896
20.3	1787	1609	2,6628	2,5856	0,6932	2,4452	0,1896
20.31	1788	1610	2,6448	2,5696	0,7003	2,4456	0,1896
20.32	1788	1610	2,6408	2,5072	0,6998	2,4484	0,1896
20.33	1789	1611	2,6384	2,4388	0,6918	2,4508	0,19
20.34	1790	1611	2,5884	2,3544	0,6781	2,4512	0,19
20.35	1790	1612	2,5644	2,2864	0,66	2,4512	0,1896
20.36	1791	1612	2,598	2,3232	0,6394	2,4512	0,1896
20.37	1792	1613	2,5704	2,3252	0,6204	2,4508	0,1896
20.38	1792	1613	2,54	2,3036	0,6049	2,4512	0,1896
20.39	1793	1614	2,5596	2,3256	0,5938	2,4504	0,1896
20.4	1794	1615	2,5672	2,3004	0,5886	2,4472	0,1896
20.41	1794	1615	2,6112	2,358	0,5898	2,4452	0,1896
20.42	1795	1616	2,6272	2,3932	0,5984	2,4444	0,1884
20.43	1796	1616	2,6776	2,4068	0,613	2,4444	0,1884
20.44	1796	1617	2,7568	2,5212	0,6306	2,4448	0,1892
20.45	1797	1617	2,7568	2,5736	0,6498	2,4452	0,1896
20.46	1798	1618	2,7116	2,5596	0,6688	2,4452	0,1896
20.47	1798	1618	2,7004	2,6048	0,6842	2,4464	0,1896
20.48	1799	1619	2,6408	2,536	0,6949	2,4496	0,1896
20.49	1799	1620	2,6536	2,5652	0,6997	2,4508	0,1896
20.5	1800	1620	2,6452	2,5392	0,6983	2,4532	0,1896
20.51	1801	1621	2,6192	2,4276	0,6914	2,4544	0,1896
20.52	1801	1621	2,6196	2,458	0,6793	2,4548	0,1896
20.53	1802	1622	2,6068	2,476	0,6634	2,4548	0,1896
20.54	1803	1622	2,5332	2,3712	0,6472	2,4552	0,19
20.55	1803	1623	2,5056	2,3376	0,6324	2,4548	0,1896
20.56	1804	1623	2,5284	2,2772	0,6204	2,4548	0,1892
20.57	1805	1624	2,5828	2,3372	0,6124	2,4536	0,1884
20.58	1805	1625	2,5732	2,352	0,6096	2,4516	0,1888
20.59	1806	1625	2,5644	2,3556	0,6125	2,4508	0,1888
20.6	1807	1626	2,5912	2,468	0,6206	2,4508	0,1892
20.61	1807	1626	2,588	2,5304	0,6313	2,4508	0,1892
20.62	1808	1627	2,5988	2,5612	0,6439	2,4508	0,1892
20.63	1808	1627	2,6104	2,5892	0,6569	2,4508	0,1892
20.64	1809	1628	2,6252	2,5516	0,6679	2,4508	0,1896
20.65	1810	1628	2,6236	2,5508	0,6749	2,4508	0,1896
20.66	1810	1629	2,6396	2,5564	0,6769	2,4508	0,1896
20.67	1811	1630	2,6344	2,4768	0,6746	2,4508	0,1896
20.68	1812	1630	2,6452	2,4872	0,6679	2,4508	0,1892
20.69	1812	1631	2,5696	2,4432	0,6569	2,4508	0,1896
20.7	1813	1631	2,5944	2,4488	0,643	2,4508	0,1896
20.71	1814	1632	2,578	2,4624	0,6289	2,4512	0,1896
20.72	1814	1632	2,5496	2,3556	0,6166	2,45	0,1884
20.73	1815	1633	2,5204	2,3264	0,6068	2,4504	0,1892
20.74	1816	1633	2,5344	2,3592	0,6006	2,4504	0,1892
20.75	1816	1634	2,5344	2,344	0,599	2,45	0,1892
20.76	1817	1634	2,5976	2,4476	0,6035	2,4468	0,1892
20.77	1818	1635	2,5428	2,3892	0,6133	2,4452	0,1892
20.78	1818	1636	2,6028	2,4588	0,6271	2,4448	0,1892
20.79	1819	1636	2,6092	2,4776	0,6434	2,4448	0,1892
20.8	1819	1637	2,6612	2,4528	0,6602	2,4448	0,1892
20.81	1820	1637	2,6764	2,4524	0,6756	2,4448	0,1892
20.82	1821	1638	2,6944	2,4676	0,6874	2,4448	0,1896
20.83	1821	1638	2,6524	2,414	0,6842	2,446	0,1896
20.84	1822	1639	2,6716	2,5508	0,696	2,4492	0,1892
20.85	1823	1639	2,5692	2,412	0,6923	2,4504	0,1896
20.86	1823	1640	2,5952	2,432	0,6832	2,4524	0,1896
20.87	1824	1641	2,544	2,4072	0,6696	2,454	0,1888
20.88	1825	1641	2,5552	2,3324	0,653	2,454	0,1892
20.89	1825	1642	2,55	2,3352	0,637	2,452	0,1896
20.9	1826	1642	2,562	2,276	0,6227	2,4512	0,1896
20.91	1827	1643	2,5608	2,2588	0,611	2,4508	0,1896
20.92	1827	1643	2,606	2,3788	0,6035	2,4508	0,1892
20.93	1828	1644	2,5876	2,3552	0,6017	2,4504	0,1888
20.94	1828	1644	2,6552	2,4784	0,6054	2,4504	0,1888
20.95	1829	1645	2,6176	2,5	0,6139	2,4504	0,1888
20.96	1830	1646	2,6284	2,482	0,6246	2,4504	0,1888
20.97	1830	1646	2,6344	2,5272	0,6373	2,4504	0,1888
20.98	1831	1647	2,6684	2,5116	0,6508	2,4508	0,1892
20.99	1832	1647	2,6844	2,4844	0,6611	2,4508	0,1896
21	1832	1648	2,75	2,554	0,6667	2,4512	0,1896
21.01	1833	1648	2,7292	2,4756	0,6685	2,4516	0,1896
21.02	1834	1649	2,7644	2,5304	0,6659	2,4536	0,1888
21.03	1834	1649	2,6852	2,4812	0,6592	2,4544	0,1892
21.04	1835	1650	2,6528	2,4368	0,6494	2,4548	0,1892
21.05	1835	1650	2,6068	2,4032	0,6379	2,4548	0,1892
21.06	1836	1651	2,5884	2,338	0,6271	2,4544	0,1896
21.07	1837	1652	2,586	2,3276	0,6178	2,4524	0,19
21.08	1837	1652	2,6052	2,3672	0,6102	2,4512	0,1896
21.09	1838	1653	2,6272	2,402	0,606	2,4488	0,1896
21.1	1839	1653	2,6976	2,5252	0,6058	2,446	0,1896



21.11	1839	1654	2,66	2,468	0,6095	2,4452	0,1896
21.12	1840	1654	2,6244	2,4476	0,6168	2,4448	0,1892
21.13	1841	1655	2,6332	2,472	0,6259	2,4448	0,1892
21.14	1841	1655	2,6272	2,4412	0,6361	2,4464	0,1892
21.15	1842	1656	2,66	2,5384	0,647	2,4492	0,1892
21.16	1842	1657	2,6732	2,5252	0,656	2,4504	0,1896
21.17	1843	1657	2,6588	2,462	0,6613	2,452	0,1888
21.18	1844	1658	2,6308	2,4996	0,6624	2,454	0,1888
21.19	1844	1658	2,582	2,4808	0,6594	2,4548	0,1896
21.2	1845	1659	2,5668	2,4788	0,6532	2,4548	0,1896
21.21	1846	1659	2,566	2,4764	0,644	2,4548	0,1892
21.22	1846	1660	2,5564	2,3964	0,6329	2,4544	0,1892
21.23	1847	1660	2,5712	2,3972	0,6234	2,4536	0,1896
21.24	1848	1661	2,5548	2,3508	0,6168	2,4536	0,1896
21.25	1848	1661	2,578	2,2816	0,6125	2,4536	0,1892
21.26	1849	1662	2,646	2,3708	0,6116	2,4536	0,1896
21.27	1849	1663	2,6268	2,4224	0,614	2,4532	0,1892
21.28	1850	1663	2,5728	2,4336	0,6194	2,4532	0,1892
21.29	1851	1664	2,5712	2,5032	0,6268	2,4532	0,1888
21.3	1851	1664	2,5604	2,4552	0,6331	2,4512	0,1892
21.31	1852	1665	2,614	2,5144	0,6383	2,45	0,1892
21.32	1853	1665	2,6256	2,4948	0,6428	2,4492	0,1884
21.33	1853	1666	2,6656	2,508	0,6442	2,4496	0,1888
21.34	1854	1666	2,732	2,5868	0,642	2,4496	0,1892
21.35	1855	1667	2,728	2,5528	0,6378	2,45	0,1896
21.36	1855	1668	2,7188	2,5256	0,6319	2,4496	0,1896
21.37	1856	1668	2,6776	2,4624	0,625	2,45	0,1896
21.38	1857	1669	2,6212	2,3456	0,6178	2,45	0,1892
21.39	1857	1669	2,5788	2,3644	0,6104	2,45	0,1896
21.4	1858	1670	2,5376	2,3876	0,6059	2,45	0,1896
21.41	1858	1670	2,5124	2,3388	0,604	2,45	0,1896
21.42	1859	1671	2,558	2,454	0,6044	2,4496	0,1896
21.43	1860	1671	2,5488	2,47	0,6077	2,4496	0,1896
21.44	1860	1672	2,5324	2,484	0,6131	2,4496	0,1896
21.45	1861	1673	2,518	2,4892	0,6204	2,4484	0,1896
21.46	1862	1673	2,5392	2,4316	0,6296	2,4452	0,1896
21.47	1862	1674	2,5488	2,4576	0,638	2,444	0,1892
21.48	1863	1674	2,5608	2,4624	0,6452	2,4432	0,1884
21.49	1864	1675	2,5908	2,4128	0,6515	2,4436	0,1892
21.5	1864	1675	2,6748	2,5172	0,6552	2,444	0,1892
21.51	1865	1676	2,6632	2,44	0,656	2,444	0,1896
21.52	1866	1676	2,7112	2,4628	0,6538	2,4436	0,1892
21.53	1866	1677	2,6968	2,4492	0,649	2,4464	0,1892
21.54	1867	1678	2,7108	2,398	0,6433	2,4488	0,1892
21.55	1867	1678	2,6448	2,3756	0,6373	2,4496	0,1896
21.56	1868	1679	2,5664	2,3272	0,6312	2,4496	0,1892
21.57	1869	1679	2,5164	2,3256	0,6275	2,4496	0,1892
21.58	1869	1680	2,5748	2,4396	0,6272	2,4508	0,1892
21.59	1870	1680	2,5392	2,3792	0,6287	2,4528	0,1892
21.6	1871	1681	2,5808	2,4628	0,6319	2,4536	0,1896
21.61	1871	1681	2,5368	2,466	0,6364	2,4532	0,1888
21.62	1872	1682	2,5364	2,45	0,6413	2,4532	0,1888
21.63	1873	1683	2,5196	2,49	0,646	2,4536	0,1896
21.64	1873	1683	2,5228	2,47	0,6486	2,4516	0,1892
21.65	1874	1684	2,5496	2,4512	0,6491	2,4512	0,1896
21.66	1875	1684	2,6384	2,552	0,6482	2,4532	0,1896
21.67	1875	1685	2,6056	2,4328	0,6456	2,4544	0,1896
21.68	1876	1685	2,7028	2,478	0,641	2,4548	0,1896
21.69	1877	1686	2,6804	2,3772	0,6352	2,4548	0,1896
21.7	1877	1686	2,7028	2,3576	0,629	2,4548	0,1892
21.71	1878	1687	2,6948	2,3912	0,6234	2,4548	0,1892
21.72	1878	1688	2,6584	2,3392	0,618	2,4548	0,1896
21.73	1879	1688	2,5896	2,34	0,6131	2,4548	0,1896
21.74	1880	1689	2,642	2,4556	0,6096	2,4548	0,1892
21.75	1880	1689	2,62	2,4036	0,608	2,4548	0,1892
21.76	1881	1690	2,6696	2,5048	0,6084	2,4536	0,1892
21.77	1882	1690	2,5888	2,4692	0,6103	2,4512	0,1888
21.78	1882	1691	2,5764	2,4384	0,6128	2,4504	0,1892
21.79	1883	1691	2,5888	2,4852	0,6162	2,4472	0,1896
21.8	1884	1692	2,5912	2,486	0,6205	2,4456	0,1896
21.81	1884	1692	2,5388	2,452	0,625	2,4452	0,1896
21.82	1885	1693	2,5824	2,4744	0,6284	2,4452	0,1896
21.83	1886	1694	2,6228	2,4772	0,6322	2,4448	0,1892
21.84	1886	1694	2,7236	2,568	0,6356	2,4448	0,1892
21.85	1887	1695	2,7268	2,472	0,6383	2,4448	0,1892
21.86	1887	1695	2,7572	2,3928	0,6392	2,4448	0,1892
21.87	1888	1696	2,7524	2,3768	0,6396	2,4448	0,1892
21.88	1889	1696	2,7572	2,366	0,6395	2,4448	0,1892
21.89	1889	1697	2,7504	2,3564	0,6388	2,4468	0,1892
21.9	1890	1697	2,752	2,3636	0,6366	2,4496	0,1896
21.91	1891	1698	2,7288	2,3376	0,634	2,4504	0,1888
21.92	1891	1699	2,7404	2,4284	0,6324	2,4504	0,1892
21.93	1892	1699	2,6764	2,422	0,6313	2,4508	0,1896
21.94	1893	1700	2,6296	2,3832	0,6299	2,452	0,1896
21.95	1893	1700	2,622	2,3984	0,6295	2,454	0,1896



21.96	1894	1701	2,6032	2,3792	0,6312	2,4548	0,1896
21.97	1895	1701	2,5828	2,4572	0,6337	2,4548	0,1896
21.98	1895	1702	2,548	2,4684	0,6368	2,4548	0,1896
21.99	1896	1702	2,548	2,448	0,6398	2,454	0,1896
22	1897	1703	2,5884	2,5456	0,643	2,452	0,1896
22.01	1897	1704	2,5916	2,54	0,6463	2,4508	0,1892
22.02	1898	1704	2,6052	2,5412	0,6482	2,4508	0,1892
22.03	1899	1705	2,6256	2,4728	0,6482	2,4504	0,1888
22.04	1899	1705	2,6572	2,4036	0,6473	2,4512	0,1892
22.05	1900	1706	2,6952	2,4588	0,6446	2,4536	0,1892
22.06	1900	1706	2,6752	2,4312	0,6404	2,4544	0,1892
22.07	1901	1707	2,6536	2,3672	0,6353	2,4544	0,1888
22.08	1902	1707	2,6676	2,4288	0,6293	2,4548	0,1892
22.09	1902	1708	2,6832	2,4752	0,624	2,4544	0,1896
22.1	1903	1709	2,6744	2,4692	0,6202	2,4524	0,1896
22.11	1904	1709	2,6452	2,4704	0,6166	2,4512	0,1896
22.12	1904	1710	2,6044	2,4068	0,6149	2,4508	0,1896
22.13	1905	1710	2,6132	2,4476	0,615	2,4508	0,1896
22.14	1906	1711	2,592	2,4428	0,6173	2,4508	0,1896
22.15	1906	1711	2,5848	2,398	0,6216	2,4508	0,1896
22.16	1907	1712	2,6088	2,51	0,626	2,4508	0,1896
22.17	1908	1712	2,622	2,5804	0,6306	2,4496	0,1896
22.18	1908	1713	2,6384	2,6104	0,6364	2,4464	0,1892
22.19	1909	1713	2,6268	2,5824	0,641	2,4452	0,1892
22.2	1910	1714	2,6168	2,464	0,644	2,4448	0,1892
22.21	1910	1715	2,6576	2,4516	0,6464	2,4444	0,1888
22.22	1911	1715	2,6872	2,4416	0,6479	2,4448	0,1884
22.23	1912	1716	2,6852	2,3796	0,6482	2,4484	0,1892
22.24	1912	1716	2,7092	2,4308	0,6472	2,4504	0,1892
22.25	1913	1717	2,688	2,4412	0,6436	2,4508	0,1896
22.26	1913	1717	2,6572	2,4364	0,64	2,4508	0,1896
22.27	1914	1718	2,6148	2,4572	0,6355	2,4512	0,1896
22.28	1915	1718	2,5864	2,3768	0,6293	2,4532	0,1896
22.29	1915	1719	2,5712	2,3436	0,6235	2,4544	0,1896
22.3	1916	1720	2,5872	2,3704	0,6196	2,4544	0,1896
22.31	1917	1720	2,5892	2,3256	0,6174	2,4548	0,1896
22.32	1917	1721	2,6204	2,434	0,6179	2,4548	0,1892
22.33	1918	1721	2,57	2,4276	0,6193	2,4528	0,1896
22.34	1919	1722	2,5312	2,4528	0,6229	2,4512	0,1892
22.35	1919	1722	2,4188	2,446	0,6289	2,4508	0,1892
22.36	1920	1723	2,488	2,4008	0,6344	2,45	0,188
22.37	1921	1723	2,5308	2,4428	0,6386	2,45	0,1884
22.38	1921	1724	2,5672	2,4588	0,6419	2,448	0,1888
22.39	1922	1725	2,5948	2,428	0,6431	2,4456	0,1892
22.4	1923	1725	2,6948	2,47	0,6425	2,4452	0,1896
22.41	1923	1726	2,6832	2,3132	0,6394	2,4452	0,1896
22.42	1924	1726	2,7788	2,3856	0,6337	2,4452	0,1896
22.43	1925	1727	2,7404	2,3824	0,6282	2,4468	0,1896
22.44	1925	1727	2,7136	2,3284	0,6227	2,4496	0,1892
22.45	1926	1728	2,6848	2,3428	0,6169	2,4508	0,1896
22.46	1927	1728	2,6524	2,3176	0,6124	2,4508	0,1896
22.47	1927	1729	2,5992	2,3052	0,6097	2,4508	0,1896
22.48	1928	1730	2,6792	2,4244	0,6102	2,4508	0,1892
22.49	1928	1730	2,6952	2,3728	0,614	2,4508	0,1892
22.5	1929	1731	2,6872	2,464	0,6192	2,4504	0,1892
22.51	1930	1731	2,5668	2,432	0,6265	2,4504	0,1892
22.52	1930	1732	2,546	2,4092	0,636	2,45	0,1884
22.53	1931	1732	2,5588	2,4624	0,6444	2,4504	0,1888
22.54	1932	1733	2,5968	2,4492	0,6511	2,4508	0,1896
22.55	1932	1733	2,6196	2,4096	0,656	2,4508	0,1892
22.56	1933	1734	2,6992	2,4944	0,6578	2,4508	0,1896
22.57	1934	1735	2,6952	2,3756	0,6572	2,4508	0,1896
22.58	1934	1735	2,782	2,4152	0,6533	2,4508	0,1896
22.59	1935	1736	2,758	2,3928	0,6458	2,4512	0,1896
22.6	1936	1736	2,7608	2,3228	0,6376	2,4512	0,1896
22.61	1936	1737	2,7476	2,3312	0,6293	2,4512	0,1896
22.62	1937	1737	2,7152	2,3012	0,6209	2,4512	0,1896
22.63	1938	1738	2,6352	2,2708	0,6142	2,4508	0,1896
22.64	1938	1738	2,6616	2,3492	0,61	2,4508	0,1896
22.65	1939	1739	2,6764	2,3392	0,6097	2,4508	0,19
22.66	1940	1739	2,7272	2,4332	0,6132	2,4508	0,1896
22.67	1940	1740	2,6584	2,4128	0,6186	2,4504	0,1884
22.68	1941	1741	2,6552	2,4212	0,6252	2,4504	0,1892
22.69	1942	1741	2,6748	2,4808	0,6335	2,4476	0,1888
22.7	1942	1742	2,6928	2,4788	0,6416	2,4456	0,1892
22.71	1943	1742	2,7296	2,478	0,6476	2,4448	0,1892
22.72	1943	1743	2,7774	2,4852	0,6509	2,4448	0,1896
22.73	1944	1743	2,7528	2,4164	0,652	2,4448	0,1892
22.74	1945	1744	2,7308	2,4876	0,6511	2,4448	0,1892
22.75	1945	1744	2,688	2,4512	0,6472	2,4452	0,1896
22.76	1946	1745	2,6904	2,4236	0,6409	2,4452	0,1896
22.77	1947	1746	2,662	2,4388	0,635	2,4452	0,1896
22.78	1947	1746	2,574	2,4004	0,63	2,4448	0,1896
22.79	1948	1747	2,5352	2,4244	0,6259	2,4448	0,1896
22.8	1949	1747	2,536	2,3764	0,6233	2,4452	0,19



22,81	1949	1748	2,5864	2,3584	0,623	2,4452	0,1896
22,82	1950	1748	2,6564	2,5032	0,626	2,4448	0,1892
22,83	1951	1749	2,62	2,5004	0,6316	2,4444	0,1888
22,84	1951	1749	2,5648	2,4576	0,6382	2,4448	0,1892
22,85	1952	1750	2,5548	2,4772	0,6449	2,4448	0,1888
22,86	1953	1751	2,5184	2,4136	0,652	2,4444	0,1888
22,87	1953	1751	2,5408	2,4812	0,6582	2,4432	0,1892
22,88	1954	1752	2,5396	2,4588	0,6618	2,4416	0,1892
22,89	1955	1752	2,5504	2,3728	0,6628	2,4404	0,1892
22,9	1955	1753	2,62	2,4904	0,6617	2,4368	0,1896
22,91	1956	1753	2,6768	2,54	0,6583	2,4356	0,1896
22,92	1956	1754	2,6912	2,5228	0,6538	2,4352	0,1896
22,93	1957	1754	2,6588	2,4452	0,648	2,4352	0,1896
22,94	1958	1755	2,6264	2,3456	0,642	2,4356	0,1892
22,95	1958	1755	2,6288	2,4072	0,6376	2,4412	0,1896
22,96	1959	1756	2,6008	2,404	0,6352	2,4436	0,1888
22,97	1960	1757	2,5924	2,3592	0,6338	2,4444	0,1888
22,98	1960	1757	2,6048	2,4856	0,6347	2,4448	0,1892
22,99	1961	1758	2,5868	2,5044	0,6378	2,4448	0,1892
23	1962	1758	2,6148	2,5108	0,6424	2,4448	0,1892
23,01	1962	1759	2,646	2,5088	0,6474	2,4448	0,1896
23,02	1963	1759	2,6184	2,398	0,6516	2,4448	0,1892
23,03	1964	1760	2,6296	2,414	0,6556	2,4448	0,1896
23,04	1964	1760	2,63	2,3908	0,6588	2,4448	0,1892
23,05	1965	1761	2,6056	2,4	0,6595	2,4448	0,1896
23,06	1966	1762	2,604	2,488	0,6575	2,4448	0,1896
23,07	1966	1762	2,57	2,4452	0,6544	2,4444	0,1896
23,08	1967	1763	2,5824	2,4712	0,6498	2,4424	0,1896
23,09	1968	1763	2,5296	2,428	0,6438	2,4412	0,1892
23,1	1968	1764	2,5548	2,3716	0,6365	2,4412	0,1892
23,11	1969	1764	2,5636	2,3952	0,6288	2,4412	0,1892
23,12	1970	1765	2,5532	2,374	0,623	2,4408	0,1888
23,13	1970	1765	2,5848	2,368	0,6188	2,4428	0,1892
23,14	1971	1766	2,67	2,4492	0,6164	2,4444	0,1892
23,15	1971	1767	2,6544	2,3668	0,6172	2,4444	0,1892
23,16	1972	1767	2,6972	2,4608	0,6215	2,4444	0,1892
23,17	1973	1768	2,622	2,4688	0,6281	2,4444	0,1892
23,18	1973	1768	2,5852	2,438	0,6358	2,4428	0,1888
23,19	1974	1769	2,5712	2,4696	0,6427	2,4416	0,1892
23,2	1975	1769	2,5688	2,4436	0,6487	2,4412	0,1892
23,21	1975	1770	2,5848	2,4656	0,653	2,4412	0,1896
23,22	1976	1770	2,6172	2,5436	0,654	2,4412	0,1896
23,23	1977	1771	2,5568	2,4184	0,6522	2,4388	0,1896
23,24	1977	1772	2,6504	2,472	0,6485	2,4364	0,1896
23,25	1978	1772	2,6476	2,4276	0,643	2,4356	0,1896
23,26	1979	1773	2,6824	2,3664	0,6371	2,4352	0,1892
23,27	1979	1773	2,6816	2,3936	0,6312	2,4352	0,1892
23,28	1980	1774	2,6612	2,3332	0,6258	2,4352	0,1896
23,29	1981	1774	2,5948	2,3264	0,6234	2,4352	0,1896
23,3	1981	1775	2,6148	2,4272	0,624	2,4352	0,1892
23,31	1982	1775	2,5576	2,3492	0,6269	2,4348	0,1892
23,32	1983	1776	2,6452	2,4524	0,6318	2,4348	0,1892
23,33	1983	1777	2,6352	2,4452	0,6383	2,4348	0,1888
23,34	1984	1777	2,6976	2,4884	0,6457	2,4348	0,1888
23,35	1985	1778	2,6608	2,428	0,6528	2,4348	0,1888
23,36	1985	1778	2,6536	2,3848	0,6566	2,4372	0,1892
23,37	1986	1779	2,6152	2,3828	0,6584	2,44	0,1896
23,38	1987	1779	2,6636	2,4684	0,6581	2,4408	0,1896
23,39	1987	1780	2,6172	2,3944	0,6539	2,4408	0,1892
23,4	1988	1780	2,6432	2,4688	0,6462	2,4412	0,1896
23,41	1989	1781	2,5848	2,4012	0,637	2,4408	0,1892
23,42	1989	1781	2,6092	2,37	0,627	2,4408	0,1892
23,43	1990	1782	2,6012	2,35	0,6181	2,4408	0,1896
23,44	1991	1783	2,6364	2,3652	0,6097	2,438	0,1896
23,45	1991	1783	2,6424	2,376	0,6035	2,436	0,19
23,46	1992	1784	2,6796	2,3872	0,6022	2,4368	0,1896
23,47	1993	1784	2,6608	2,3668	0,6044	2,4396	0,1892
23,48	1993	1785	2,662	2,4784	0,6098	2,4404	0,1888
23,49	1994	1785	2,6152	2,4912	0,6188	2,4376	0,1888
23,5	1995	1786	2,6388	2,4988	0,6301	2,4356	0,1888
23,51	1995	1786	2,644	2,516	0,6427	2,4348	0,1884
23,52	1996	1787	2,6344	2,4956	0,6544	2,4348	0,1888
23,53	1997	1788	2,6092	2,484	0,6624	2,4348	0,1892
23,54	1997	1788	2,628	2,4964	0,6671	2,4332	0,1896
23,55	1998	1789	2,6596	2,4536	0,6686	2,432	0,1896
23,56	1999	1789	2,6984	2,4904	0,6658	2,4312	0,1892
23,57	1999	1790	2,652	2,4416	0,6598	2,4312	0,1892
23,58	2000	1790	2,6248	2,3948	0,6504	2,4316	0,1896
23,59	2001	1791	2,6044	2,4104	0,6394	2,4316	0,1896
23,6	2001	1791	2,552	2,4228	0,6288	2,4312	0,1896
23,61	2002	1792	2,5176	2,4472	0,6182	2,4312	0,1896
23,62	2002	1793	2,4804	2,3884	0,6082	2,4312	0,1896
23,63	2003	1793	2,4896	2,3628	0,6013	2,4312	0,1896
23,64	2004	1794	2,5636	2,4756	0,5981	2,4312	0,1892
23,65	2004	1794	2,598	2,5024	0,5989	2,4312	0,1892



23,66	2005	1795	2,62	2,4524	0,6034	2,4312	0,1892
23,67	2006	1795	2,6896	2,4616	0,6112	2,4308	0,1888
23,68	2006	1796	2,7184	2,412	0,6228	2,4308	0,1888
23,69	2007	1796	2,736	2,4596	0,6359	2,4308	0,1888
23,7	2008	1797	2,698	2,4652	0,6476	2,4312	0,1892
23,71	2008	1798	2,66	2,4444	0,6574	2,4308	0,1888
23,72	2009	1798	2,6636	2,5712	0,6647	2,4308	0,1888
23,73	2010	1799	2,6312	2,6004	0,6678	2,4312	0,1896
23,74	2010	1799	2,5724	2,5164	0,666	2,4316	0,1896
23,75	2011	1800	2,5748	2,502	0,6594	2,4336	0,1896
23,76	2012	1800	2,5696	2,4036	0,6503	2,4348	0,1896
23,77	2012	1801	2,6104	2,392	0,6397	2,4352	0,1896
23,78	2013	1801	2,6196	2,3396	0,628	2,4352	0,19
23,79	2014	1802	2,6476	2,2508	0,6166	2,4352	0,1896
23,8	2014	1803	2,7312	2,3404	0,6084	2,4352	0,1896
23,81	2015	1803	2,7604	2,4004	0,6043	2,4348	0,1892
23,82	2016	1804	2,7208	2,376	0,6044	2,4348	0,1892
23,83	2016	1804	2,6864	2,4396	0,6086	2,4348	0,1888
23,84	2017	1805	2,6228	2,3832	0,617	2,4344	0,1888
23,85	2018	1805	2,6376	2,464	0,6289	2,4332	0,1888
23,86	2018	1806	2,6444	2,5072	0,6426	2,4312	0,1884
23,87	2019	1806	2,6184	2,4576	0,6557	2,4308	0,1888
23,88	2020	1807	2,6236	2,5444	0,6665	2,4312	0,1892
23,89	2020	1808	2,644	2,5884	0,6744	2,4312	0,1896
23,9	2021	1808	2,664	2,6068	0,6788	2,4296	0,1896
23,91	2022	1809	2,6112	2,5248	0,6782	2,4268	0,1892
23,92	2022	1809	2,5876	2,4376	0,6727	2,426	0,1896
23,93	2023	1810	2,5964	2,4452	0,6637	2,4288	0,1896
23,94	2024	1810	2,5808	2,4592	0,652	2,4308	0,1896
23,95	2024	1811	2,5824	2,4172	0,639	2,4316	0,19
23,96	2025	1811	2,6052	2,4024	0,6254	2,4316	0,19
23,97	2026	1812	2,556	2,3136	0,6132	2,4312	0,19
23,98	2026	1812	2,5956	2,35	0,6054	2,428	0,1896
23,99	2027	1813	2,5692	2,3688	0,602	2,426	0,1896
24	2027	1814	2,5952	2,3552	0,6025	2,4248	0,1888
24,01	2028	1814	2,6264	2,3964	0,6082	2,4244	0,1884
24,02	2029	1815	2,6272	2,478	0,6188	2,4244	0,1884
24,03	2029	1815	2,6156	2,506	0,6328	2,4248	0,1888
24,04	2030	1816	2,652	2,6068	0,6479	2,4252	0,1888
24,05	2031	1816	2,5984	2,5564	0,6618	2,4252	0,1892
24,06	2031	1817	2,6232	2,6056	0,6743	2,4252	0,1896
24,07	2032	1817	2,604	2,6236	0,6835	2,4256	0,1896
24,08	2033	1818	2,588	2,5464	0,6866	2,4268	0,1896
24,09	2033	1819	2,5904	2,5184	0,6835	2,43	0,1896
24,1	2034	1819	2,5964	2,4808	0,6755	2,4312	0,1896
24,11	2035	1820	2,6068	2,4344	0,6624	2,4316	0,19
24,12	2035	1820	2,654	2,5052	0,645	2,4316	0,19
24,13	2036	1821	2,5668	2,3948	0,6247	2,4316	0,19
24,14	2037	1821	2,5816	2,4196	0,6049	2,4312	0,1896
24,15	2037	1822	2,5972	2,4096	0,5892	2,4316	0,1896
24,16	2038	1822	2,6608	2,342	0,5784	2,4308	0,1888
24,17	2039	1823	2,682	2,3448	0,5736	2,4304	0,1884
24,18	2039	1824	2,6784	2,3272	0,5762	2,4308	0,1888
24,19	2040	1824	2,6628	2,3404	0,5861	2,4308	0,1888
24,2	2041	1825	2,6768	2,46	0,6018	2,4308	0,1888
24,21	2041	1825	2,6312	2,4168	0,621	2,4308	0,1892
24,22	2042	1826	2,6812	2,5196	0,6398	2,4312	0,1896
24,23	2043	1826	2,652	2,5816	0,6569	2,4312	0,1896
24,24	2043	1827	2,6288	2,5756	0,6697	2,4316	0,1896
24,25	2044	1827	2,5924	2,5652	0,6755	2,4316	0,1896
24,26	2045	1828	2,5708	2,5152	0,6737	2,4316	0,19
24,27	2045	1829	2,5464	2,4332	0,6653	2,4316	0,1904
24,28	2046	1829	2,594	2,476	0,6509	2,432	0,1908
24,29	2046	1830	2,5964	2,3624	0,6331	2,432	0,1908
24,3	2047	1830	2,6552	2,3644	0,6127	2,432	0,1912
24,31	2048	1831	2,6392	2,33	0,5926	2,432	0,1908
24,32	2048	1831	2,64	2,2432	0,577	2,4316	0,19
24,33	2049	1832	2,6816	2,3	0,5669	2,4316	0,19
24,34	2050	1832	2,6852	2,2848	0,5624	2,4328	0,19
24,35	2050	1833	2,6484	2,27	0,565	2,434	0,1892
24,36	2051	1834	2,6632	2,3696	0,5748	2,4344	0,1888
24,37	2052	1834	2,644	2,4072	0,5914	2,4344	0,1888
24,38	2052	1835	2,6592	2,5112	0,6113	2,4344	0,1888
24,39	2053	1835	2,6492	2,5364	0,6312	2,4348	0,1888
24,4	2054	1836	2,6696	2,5308	0,6502	2,4352	0,1892
24,41	2054	1836	2,7108	2,568	0,6664	2,4352	0,1892
24,42	2055	1837	2,7024	2,5484	0,6762	2,4352	0,1896
24,43	2056	1837	2,6528	2,4828	0,679	2,436	0,1904
24,44	2056	1838	2,6148	2,478	0,6748	2,4372	0,1908
24,45	2057	1838	2,624	2,51	0,664	2,4408	0,1908
24,46	2058	1839	2,6352	2,522	0,648	2,4416	0,1908
24,47	2058	1840	2,604	2,408	0,6277	2,4412	0,19
24,48	2059	1840	2,6004	2,3368	0,6067	2,4416	0,1904
24,49	2059	1841	2,6364	2,3752	0,5891	2,4408	0,19
24,5	2060	1841	2,6372	2,3232	0,5758	2,4372	0,1896



24.51	2061	1842	2,642	2,3152	0,569	2,4352	0,1892
24.52	2061	1842	2,6428	2,3236	0,5701	2,4348	0,1888
24.53	2062	1843	2,6936	2,332	0,5784	2,4348	0,1888
24.54	2063	1843	2,7244	2,432	0,5941	2,4348	0,1888
24.55	2063	1844	2,7368	2,52	0,6149	2,4344	0,1888
24.56	2064	1845	2,6992	2,5424	0,6364	2,4348	0,1892
24.57	2065	1845	2,6736	2,602	0,6571	2,4344	0,1896
24.58	2065	1846	2,6156	2,6024	0,6748	2,4324	0,19
24.59	2066	1846	2,6156	2,6116	0,6869	2,432	0,19
24.6	2067	1847	2,5648	2,5704	0,692	2,432	0,19
24.61	2067	1847	2,5328	2,5236	0,689	2,432	0,1904
24.62	2068	1848	2,5352	2,5512	0,6787	2,4308	0,1904
24.63	2069	1848	2,5472	2,5656	0,6628	2,4272	0,1896
24.64	2069	1849	2,504	2,3976	0,6415	2,4264	0,1904
24.65	2070	1850	2,5488	2,4228	0,6173	2,4264	0,1908
24.66	2071	1850	2,5664	2,3404	0,595	2,4264	0,1912
24.67	2071	1851	2,6068	2,338	0,5768	2,4264	0,1908
24.68	2072	1851	2,6112	2,3336	0,5648	2,426	0,1908
24.69	2073	1852	2,6432	2,2652	0,5599	2,426	0,1904
24.7	2073	1852	2,6984	2,3352	0,5634	2,4272	0,1896
24.71	2074	1853	2,7156	2,4484	0,5764	2,43	0,1896
24.72	2075	1853	2,7228	2,5296	0,5959	2,4316	0,1904
24.73	2075	1854	2,7132	2,572	0,6178	2,434	0,1904
24.74	2076	1855	2,6772	2,5244	0,6404	2,4352	0,1908
24.75	2077	1855	2,6456	2,5664	0,662	2,4368	0,1904
24.76	2077	1856	2,6292	2,664	0,6792	2,44	0,19
24.77	2078	1856	2,5784	2,5504	0,6893	2,4408	0,1896
24.78	2079	1857	2,5692	2,5636	0,6917	2,4416	0,1904
24.79	2079	1857	2,5652	2,5772	0,6872	2,442	0,1904
24.8	2080	1858	2,584	2,5388	0,6763	2,442	0,1904
24.81	2081	1858	2,5888	2,5012	0,6593	2,442	0,1908
24.82	2081	1859	2,5776	2,3476	0,6392	2,4424	0,1908
24.83	2082	1859	2,5808	2,27	0,6196	2,4436	0,1912
24.84	2083	1860	2,6228	2,322	0,6024	2,4452	0,1912
24.85	2083	1861	2,6672	2,2908	0,5897	2,4456	0,1912
24.86	2084	1861	2,7356	2,3636	0,5831	2,4436	0,1908
24.87	2085	1862	2,7096	2,4008	0,5837	2,442	0,1904
24.88	2085	1862	2,6968	2,432	0,592	2,4416	0,1904
24.89	2086	1863	2,6404	2,4984	0,6072	2,4416	0,1904
24.9	2087	1863	2,6	2,4816	0,6272	2,4416	0,1904
24.91	2087	1864	2,5796	2,5324	0,6492	2,4416	0,1904
24.92	2088	1864	2,5884	2,59	0,6718	2,4416	0,1904
24.93	2089	1865	2,5676	2,5488	0,6926	2,442	0,1908
24.94	2089	1866	2,6164	2,6792	0,708	2,4416	0,19
24.95	2090	1866	2,5164	2,57	0,7162	2,4416	0,1904
24.96	2091	1867	2,532	2,6308	0,7166	2,4396	0,1912
24.97	2091	1867	2,5052	2,6532	0,7086	2,4372	0,1912
24.98	2092	1868	2,4916	2,5028	0,6929	2,4368	0,1908
24.99	2092	1868	2,502	2,4292	0,6707	2,4396	0,1908
25	2093	1869	2,516	2,3612	0,6449	2,4416	0,1908
25.01	2094	1869	2,534	2,3088	0,6206	2,442	0,1908
25.02	2094	1870	2,6508	2,4008	0,5994	2,4412	0,1896
25.03	2095	1871	2,6248	2,2712	0,5825	2,4408	0,1892
25.04	2096	1871	2,6828	2,3136	0,5724	2,4424	0,1888
25.05	2096	1872	2,6652	2,2916	0,5711	2,4444	0,1892
25.06	2097	1872	2,6848	2,3076	0,5778	2,4444	0,1892
25.07	2098	1873	2,6828	2,4196	0,5915	2,4444	0,1888
25.08	2098	1873	2,6752	2,444	0,6088	2,4452	0,19
25.09	2099	1874	2,6092	2,44	0,6294	2,4484	0,1904
25.1	2100	1874	2,6116	2,4924	0,6511	2,4508	0,1904
25.11	2100	1875	2,6396	2,5312	0,6689	2,4516	0,1904
25.12	2101	1875	2,6828	2,6572	0,681	2,4516	0,1908
25.13	2102	1876	2,6184	2,6432	0,6876	2,452	0,1908
25.14	2102	1877	2,6024	2,5876	0,6865	2,4496	0,1904
25.15	2103	1877	2,6056	2,564	0,6773	2,4468	0,1904
25.16	2104	1878	2,5836	2,4512	0,6604	2,4464	0,1908
25.17	2104	1878	2,5712	2,3988	0,6391	2,446	0,1912
25.18	2105	1879	2,6372	2,4172	0,617	2,446	0,1908
25.19	2106	1879	2,6784	2,3332	0,596	2,4456	0,1904
25.2	2106	1880	2,7252	2,3264	0,5785	2,4448	0,1892
25.21	2107	1880	2,7276	2,3132	0,5683	2,4444	0,1884
25.22	2108	1881	2,7416	2,2956	0,5662	2,4476	0,1888
25.23	2108	1882	2,7576	2,3456	0,5724	2,45	0,1892
25.24	2109	1882	2,7276	2,3752	0,5864	2,4512	0,1896
25.25	2110	1883	2,718	2,4836	0,605	2,4532	0,1896
25.26	2110	1883	2,6684	2,472	0,6269	2,4544	0,19
25.27	2111	1884	2,624	2,4392	0,6493	2,4522	0,19
25.28	2112	1884	2,6644	2,6004	0,668	2,4516	0,19
25.29	2112	1885	2,6556	2,6556	0,6806	2,4512	0,1904
25.3	2113	1885	2,6136	2,5928	0,6858	2,448	0,1908
25.31	2114	1886	2,5696	2,6308	0,6826	2,446	0,1904
25.32	2114	1887	2,516	2,5368	0,6718	2,4456	0,1904
25.33	2115	1887	2,5456	2,452	0,6535	2,446	0,1908
25.34	2116	1888	2,548	2,336	0,6308	2,446	0,1912
25.35	2116	1888	2,5512	2,232	0,6085	2,4464	0,1912



25,36	2117	1889	2,6264	2,3048	0,5888	2,446	0,1908
25,37	2118	1889	2,6904	2,3372	0,5734	2,4456	0,1904
25,38	2118	1890	2,7056	2,3008	0,5647	2,4452	0,1896
25,39	2119	1890	2,7564	2,4028	0,5641	2,4448	0,1892
25,4	2120	1891	2,7364	2,3664	0,5726	2,4472	0,1888
25,41	2120	1891	2,7128	2,4444	0,5881	2,4496	0,1888
25,42	2121	1892	2,658	2,5188	0,6076	2,4508	0,1892
25,43	2122	1893	2,62	2,5208	0,63	2,4536	0,1896
25,44	2122	1893	2,6284	2,6136	0,6528	2,4548	0,19
25,45	2123	1894	2,636	2,6556	0,6716	2,4548	0,1896
25,46	2124	1894	2,6112	2,6356	0,6848	2,4548	0,1896
25,47	2124	1895	2,6036	2,6588	0,6902	2,4556	0,1904
25,48	2125	1895	2,5352	2,5568	0,6875	2,456	0,1908
25,49	2126	1896	2,5024	2,552	0,6769	2,4556	0,1908
25,5	2126	1896	2,4976	2,5236	0,6592	2,4556	0,1908
25,51	2127	1897	2,4996	2,3632	0,637	2,4556	0,1904
25,52	2128	1898	2,5708	2,3776	0,6144	2,4552	0,1904
25,53	2128	1898	2,6412	2,3748	0,5933	2,4556	0,1908
25,54	2129	1899	2,6772	2,3848	0,5767	2,4556	0,1912
25,55	2130	1899	2,6616	2,3624	0,5669	2,4556	0,1908
25,56	2130	1900	2,632	2,2648	0,5647	2,4552	0,19
25,57	2131	1900	2,6556	2,3468	0,5712	2,4548	0,1896
25,58	2132	1901	2,6412	2,4288	0,5854	2,4532	0,1892
25,59	2132	1901	2,6276	2,4684	0,6036	2,4512	0,1892
25,6	2133	1902	2,6168	2,5348	0,6248	2,4516	0,19
25,61	2134	1903	2,5716	2,5424	0,6464	2,454	0,19
25,62	2134	1903	2,6452	2,7088	0,665	2,4548	0,19
25,63	2135	1904	2,6528	2,7392	0,6782	2,4568	0,19
25,64	2136	1904	2,596	2,5728	0,6841	2,46	0,1904
25,65	2136	1905	2,5744	2,5168	0,6822	2,4612	0,1908
25,66	2137	1905	2,5944	2,5312	0,6733	2,4616	0,1908
25,67	2138	1906	2,59	2,4384	0,6571	2,4616	0,1904
25,68	2138	1906	2,6152	2,4616	0,6362	2,4604	0,1908
25,69	2139	1907	2,5732	2,3572	0,6144	2,4572	0,1908
25,7	2140	1908	2,6168	2,3336	0,5938	2,456	0,1908
25,71	2140	1908	2,5964	2,2884	0,577	2,456	0,1908
25,72	2141	1909	2,6228	2,2868	0,5657	2,4556	0,1908
25,73	2142	1909	2,6288	2,3212	0,5623	2,4552	0,19
25,74	2142	1910	2,6484	2,372	0,5686	2,4548	0,1896
25,75	2143	1910	2,63	2,402	0,5832	2,4544	0,1892
25,76	2143	1911	2,6492	2,558	0,603	2,4544	0,1888
25,77	2144	1911	2,5968	2,5472	0,6269	2,4544	0,1888
25,78	2145	1912	2,642	2,6092	0,6523	2,4556	0,19
25,79	2145	1913	2,624	2,6596	0,676	2,4592	0,1904
25,8	2146	1913	2,6144	2,6224	0,6941	2,4608	0,1904
25,81	2147	1914	2,5844	2,5916	0,7048	2,462	0,1904
25,82	2147	1914	2,5484	2,5252	0,7072	2,4636	0,1896
25,83	2148	1915	2,4952	2,4996	0,7004	2,4648	0,19
25,84	2149	1915	2,5436	2,5588	0,6846	2,4652	0,1904
25,85	2149	1916	2,5436	2,4336	0,6626	2,4656	0,1904
25,86	2150	1916	2,5964	2,3892	0,6388	2,4644	0,1908
25,87	2151	1917	2,5644	2,3408	0,6152	2,4624	0,1908
25,88	2151	1918	2,6392	2,3388	0,594	2,4616	0,1908
25,89	2152	1918	2,6364	2,2868	0,5783	2,4616	0,1908
25,9	2153	1919	2,666	2,2628	0,5705	2,4616	0,1908
25,91	2153	1919	2,6844	2,2464	0,5712	2,4616	0,1908
25,92	2154	1920	2,7092	2,3872	0,5804	2,4608	0,1896
25,93	2155	1920	2,6852	2,4376	0,5965	2,4604	0,1888
25,94	2155	1921	2,7268	2,574	0,6172	2,4608	0,1892
25,95	2156	1921	2,6756	2,6404	0,6409	2,4608	0,19
25,96	2157	1922	2,6336	2,6732	0,6646	2,4608	0,1892
25,97	2157	1923	2,5976	2,7256	0,6845	2,4628	0,1892
25,98	2158	1923	2,5624	2,6732	0,699	2,4644	0,1896
25,99	2159	1924	2,5276	2,5884	0,7063	2,4636	0,19
26	2159	1924	2,5516	2,5868	0,705	2,4616	0,19
26,01	2160	1925	2,5592	2,5168	0,6955	2,4612	0,1896
26,02	2161	1925	2,6076	2,4972	0,6776	2,4584	0,19
26,03	2161	1926	2,6192	2,476	0,6544	2,4564	0,1904
26,04	2162	1926	2,6	2,3736	0,6296	2,456	0,1908
26,05	2163	1927	2,6044	2,3336	0,605	2,4556	0,1908
26,06	2163	1927	2,6008	2,2904	0,5831	2,4552	0,1904
26,07	2164	1928	2,6396	2,3	0,5678	2,4552	0,1904
26,08	2165	1929	2,692	2,372	0,561	2,4548	0,19
26,09	2165	1929	2,7124	2,364	0,5629	2,4552	0,1904
26,1	2166	1930	2,7388	2,4152	0,5723	2,4548	0,19
26,11	2167	1930	2,7584	2,5004	0,5879	2,4548	0,1896
26,12	2167	1931	2,7168	2,484	0,6091	2,4568	0,1896
26,13	2168	1931	2,732	2,562	0,6322	2,46	0,19
26,14	2168	1932	2,6952	2,5724	0,6522	2,4608	0,1904
26,15	2169	1932	2,6784	2,6124	0,6682	2,4612	0,1904
26,16	2170	1933	2,6496	2,6568	0,6782	2,4612	0,1904
26,17	2170	1934	2,6528	2,628	0,6804	2,462	0,19
26,18	2171	1934	2,6496	2,6344	0,6737	2,464	0,1896
26,19	2172	1935	2,5928	2,5688	0,6586	2,4648	0,19
26,2	2172	1935	2,5304	2,4148	0,6386	2,4636	0,1904



26,21	2173	1936	2,5668	2,406	0,617	2,462	0,1908
26,22	2174	1936	2,5696	2,3076	0,5948	2,462	0,1908
26,23	2174	1937	2,6072	2,308	0,5754	2,464	0,1908
26,24	2175	1937	2,6156	2,3452	0,5618	2,4648	0,1904
26,25	2176	1938	2,628	2,2604	0,5549	2,4636	0,1904
26,26	2176	1939	2,6672	2,3356	0,5563	2,4616	0,19
26,27	2177	1939	2,6952	2,4884	0,5657	2,4608	0,19
26,28	2178	1940	2,6612	2,4604	0,5818	2,4608	0,1896
26,29	2178	1940	2,6784	2,562	0,6038	2,4604	0,1892
26,3	2179	1941	2,634	2,5168	0,6287	2,4612	0,1888
26,31	2180	1941	2,6264	2,5836	0,6522	2,4636	0,1892
26,32	2180	1942	2,6188	2,6644	0,6728	2,4644	0,1896
26,33	2181	1942	2,5864	2,5696	0,6878	2,4644	0,1892
26,34	2182	1943	2,5988	2,604	0,6953	2,4644	0,1892
26,35	2182	1943	2,59	2,5712	0,6946	2,4644	0,1892
26,36	2183	1944	2,5652	2,5112	0,6842	2,4644	0,1892
26,37	2183	1945	2,5832	2,5036	0,6667	2,4644	0,1892
26,38	2184	1945	2,5388	2,3572	0,6456	2,4632	0,19
26,39	2185	1946	2,5176	2,3144	0,6223	2,4616	0,19
26,4	2185	1946	2,5176	2,3268	0,5999	2,4612	0,19
26,41	2186	1947	2,552	2,25	0,5807	2,4608	0,1896
26,42	2187	1947	2,6104	2,3032	0,5681	2,4608	0,1896
26,43	2187	1948	2,6328	2,3568	0,5638	2,4612	0,1904
26,44	2188	1948	2,6668	2,3832	0,5669	2,4608	0,19
26,45	2189	1949	2,67	2,47	0,5772	2,4604	0,1888
26,46	2189	1950	2,676	2,4848	0,5957	2,46	0,1884
26,47	2190	1950	2,6596	2,546	0,6186	2,46	0,1888
26,48	2191	1951	2,6352	2,6032	0,6424	2,4596	0,1896
26,49	2191	1951	2,6344	2,636	0,6647	2,4564	0,1896
26,5	2192	1952	2,6708	2,7196	0,6829	2,4556	0,19
26,51	2193	1952	2,602	2,6448	0,6954	2,458	0,19
26,52	2193	1953	2,604	2,646	0,7004	2,4604	0,19
26,53	2194	1953	2,5588	2,6	0,6959	2,4612	0,19
26,54	2195	1954	2,5412	2,4564	0,6839	2,4612	0,1904
26,55	2195	1955	2,5156	2,4036	0,6662	2,4612	0,1904
26,56	2196	1955	2,5252	2,396	0,6448	2,4612	0,19
26,57	2196	1956	2,5092	2,3348	0,6226	2,4612	0,19
26,58	2197	1956	2,5656	2,4124	0,6022	2,4616	0,1904
26,59	2198	1957	2,5316	2,3412	0,586	2,4612	0,1904
26,6	2198	1957	2,5784	2,3904	0,5765	2,4608	0,19
26,61	2199	1958	2,544	2,4388	0,5737	2,4608	0,1896
26,62	2200	1958	2,5508	2,444	0,5771	2,4608	0,1896
26,63	2200	1959	2,5636	2,46	0,5875	2,4604	0,1896
26,64	2201	1960	2,6144	2,4724	0,6031	2,4576	0,1896
26,65	2202	1960	2,6196	2,4952	0,6217	2,4552	0,1892
26,66	2202	1961	2,6528	2,6316	0,6403	2,4556	0,1892
26,67	2203	1961	2,6252	2,5752	0,6568	2,4588	0,1892
26,68	2204	1962	2,7452	2,6624	0,67	2,4604	0,1896
26,69	2204	1962	2,7104	2,6528	0,6787	2,4612	0,19
26,7	2205	1963	2,6568	2,5428	0,6804	2,4608	0,1896
26,71	2206	1963	2,6064	2,4868	0,6754	2,4604	0,1888
26,72	2206	1964	2,6152	2,438	0,6652	2,4608	0,1892
26,73	2207	1964	2,5984	2,3812	0,6517	2,4612	0,19
26,74	2207	1965	2,6464	2,448	0,6362	2,4612	0,1904
26,75	2208	1966	2,614	2,3472	0,6209	2,4612	0,1904
26,76	2209	1966	2,6572	2,3424	0,6084	2,4604	0,19
26,77	2209	1967	2,6556	2,3436	0,6012	2,4572	0,19
26,78	2210	1967	2,6712	2,3124	0,5989	2,4552	0,1892
26,79	2211	1968	2,7028	2,318	0,6014	2,4544	0,1888
26,8	2211	1968	2,7224	2,336	0,6109	2,4544	0,1892
26,81	2212	1969	2,6844	2,368	0,6248	2,4548	0,1892
26,82	2213	1969	2,6896	2,4956	0,6418	2,4572	0,1888
26,83	2213	1970	2,6828	2,54	0,6584	2,46	0,1892
26,84	2214	1971	2,6876	2,5752	0,6734	2,4608	0,1896
26,85	2215	1971	2,6864	2,6024	0,6857	2,4612	0,19
26,86	2215	1972	2,6616	2,5584	0,6926	2,4608	0,1896
26,87	2216	1972	2,6572	2,5652	0,6934	2,4608	0,1896
26,88	2217	1973	2,6332	2,5008	0,6878	2,4612	0,19
26,89	2217	1973	2,6156	2,4	0,678	2,4608	0,19
26,9	2218	1974	2,6256	2,3776	0,6646	2,4572	0,19
26,91	2219	1974	2,6612	2,3672	0,6486	2,4556	0,19
26,92	2219	1975	2,6612	2,3888	0,6324	2,4552	0,19
26,93	2220	1976	2,616	2,4096	0,6182	2,4552	0,1904
26,94	2220	1976	2,5492	2,3576	0,6073	2,4552	0,19
26,95	2221	1977	2,5672	2,3944	0,6012	2,4548	0,1896
26,96	2222	1977	2,5764	2,4048	0,6	2,4544	0,1892
26,97	2222	1978	2,6208	2,4348	0,604	2,454	0,1892
26,98	2223	1978	2,636	2,4516	0,614	2,4516	0,1888
26,99	2224	1979	2,6716	2,456	0,6282	2,4508	0,1888
27	2224	1979	2,6792	2,5372	0,6442	2,452	0,1888
27,01	2225	1980	2,7004	2,5988	0,6608	2,4536	0,1884
27,02	2226	1981	2,646	2,5372	0,6757	2,4548	0,1884
27,03	2226	1981	2,6604	2,6024	0,6866	2,4588	0,1892
27,04	2227	1982	2,6096	2,568	0,6924	2,46	0,1896
27,05	2228	1982	2,6064	2,5636	0,6908	2,4588	0,1896



27.06	2228	1983	2,5824	2,5272	0,6829	2,456	0,1896
27.07	2229	1983	2,582	2,4528	0,6707	2,4552	0,1892
27.08	2230	1984	2,5948	2,4544	0,6541	2,4552	0,1896
27.09	2230	1984	2,628	2,5056	0,6343	2,4552	0,19
27.1	2231	1985	2,5948	2,3992	0,615	2,4544	0,19
27.11	2231	1986	2,6092	2,428	0,5984	2,4524	0,19
27.12	2232	1986	2,5712	2,372	0,5861	2,4516	0,1896
27.13	2233	1987	2,604	2,4324	0,5779	2,4524	0,1896
27.14	2233	1987	2,6076	2,4652	0,5749	2,454	0,1892
27.15	2234	1988	2,606	2,4636	0,5796	2,454	0,1892
27.16	2235	1988	2,6236	2,5468	0,5903	2,4516	0,1892
27.17	2235	1989	2,5832	2,5	0,6043	2,4508	0,1888
27.18	2236	1989	2,5944	2,4776	0,6216	2,4508	0,1892
27.19	2237	1990	2,6332	2,5712	0,64	2,4508	0,1888
27.2	2237	1991	2,6012	2,5284	0,6575	2,4512	0,1892
27.21	2238	1991	2,5968	2,5508	0,6721	2,4536	0,1896
27.22	2239	1992	2,5908	2,6168	0,6809	2,4548	0,1896
27.23	2239	1992	2,5576	2,4888	0,6842	2,4564	0,1896
27.24	2240	1993	2,5448	2,5204	0,6818	2,4596	0,1896
27.25	2241	1993	2,5548	2,5448	0,672	2,4604	0,1896
27.26	2241	1994	2,5824	2,4528	0,6571	2,458	0,19
27.27	2242	1994	2,608	2,4512	0,6402	2,4556	0,19
27.28	2243	1995	2,5836	2,356	0,6227	2,4552	0,19
27.29	2243	1995	2,5776	2,3196	0,6072	2,4552	0,19
27.3	2244	1996	2,5808	2,2856	0,5953	2,4548	0,19
27.31	2244	1997	2,596	2,3004	0,5881	2,4548	0,1896
27.32	2245	1997	2,6288	2,386	0,5882	2,4548	0,1892
27.33	2246	1998	2,63	2,4316	0,5946	2,4548	0,1896
27.34	2246	1998	2,6532	2,4616	0,6065	2,4544	0,1892
27.35	2247	1999	2,6604	2,5596	0,6226	2,4544	0,1888
27.36	2248	1999	2,626	2,5416	0,6402	2,4528	0,1884
27.37	2248	2000	2,584	2,51	0,6577	2,4508	0,1884
27.38	2249	2000	2,594	2,5856	0,6731	2,4508	0,1892
27.39	2250	2001	2,5716	2,538	0,6833	2,4528	0,1892
27.4	2250	2002	2,58	2,5956	0,6881	2,454	0,1888
27.41	2251	2002	2,5256	2,558	0,6881	2,4532	0,1892
27.42	2252	2003	2,5284	2,5292	0,6821	2,4516	0,1896
27.43	2252	2003	2,508	2,5112	0,6706	2,4516	0,19
27.44	2253	2004	2,5044	2,428	0,6544	2,4488	0,1904
27.45	2254	2004	2,5104	2,392	0,6364	2,4464	0,1904
27.46	2254	2005	2,5244	2,3808	0,6198	2,4456	0,1904
27.47	2255	2005	2,5364	2,3508	0,6052	2,4456	0,1904
27.48	2255	2006	2,6172	2,4472	0,5944	2,446	0,1908
27.49	2256	2007	2,5728	2,3956	0,5909	2,4452	0,1904
27.5	2257	2007	2,6264	2,4344	0,5946	2,4452	0,1896
27.51	2257	2008	2,6588	2,49	0,605	2,4448	0,1892
27.52	2258	2008	2,6672	2,4416	0,6211	2,4444	0,1888
27.53	2259	2009	2,6868	2,4644	0,6414	2,4444	0,1888
27.54	2259	2009	2,6844	2,506	0,6637	2,4468	0,1896
27.55	2260	2010	2,654	2,4804	0,685	2,4496	0,1896
27.56	2261	2010	2,6892	2,5852	0,7006	2,4508	0,1896
27.57	2261	2011	2,6348	2,5476	0,7105	2,4532	0,1896
27.58	2262	2012	2,6396	2,5852	0,7136	2,4544	0,1896
27.59	2263	2012	2,6084	2,6092	0,7079	2,454	0,19
27.6	2263	2013	2,572	2,4856	0,6944	2,4524	0,19
27.61	2264	2013	2,5684	2,4192	0,6761	2,4516	0,19
27.62	2265	2014	2,5672	2,3624	0,6551	2,4512	0,19
27.63	2265	2014	2,5336	2,282	0,6342	2,4516	0,1908
27.64	2266	2015	2,5584	2,332	0,6156	2,4516	0,1908
27.65	2266	2015	2,5812	2,324	0,6017	2,4516	0,1904
27.66	2267	2016	2,6176	2,3416	0,5944	2,4508	0,1896
27.67	2268	2017	2,634	2,4064	0,5936	2,4504	0,1892
27.68	2268	2017	2,6416	2,4484	0,5998	2,4504	0,1884
27.69	2269	2018	2,6616	2,5284	0,6119	2,45	0,1884
27.7	2270	2018	2,6396	2,5384	0,6283	2,4504	0,1888
27.71	2270	2019	2,6084	2,514	0,6478	2,4504	0,1888
27.72	2271	2019	2,6128	2,5756	0,6678	2,4504	0,1892
27.73	2272	2020	2,6284	2,5824	0,6857	2,45	0,1892
27.74	2272	2020	2,6156	2,5628	0,6996	2,4496	0,1892
27.75	2273	2021	2,6072	2,6036	0,7085	2,4496	0,1892
27.76	2273	2021	2,5684	2,5216	0,711	2,4496	0,1892
27.77	2274	2022	2,5988	2,5128	0,7064	2,4488	0,1892
27.78	2275	2023	2,5776	2,476	0,6952	2,446	0,1904
27.79	2275	2023	2,568	2,412	0,6794	2,4452	0,1908
27.8	2276	2024	2,5656	2,3656	0,6619	2,4432	0,1908
27.81	2277	2024	2,5936	2,3272	0,6439	2,4412	0,1904
27.82	2277	2025	2,6324	2,344	0,6275	2,4408	0,1904
27.83	2278	2025	2,6968	2,414	0,616	2,4424	0,1896
27.84	2279	2026	2,654	2,3264	0,6114	2,4432	0,1892
27.85	2279	2026	2,7072	2,4012	0,6136	2,4432	0,1884
27.86	2280	2027	2,7016	2,4012	0,6211	2,4432	0,1884
27.87	2281	2028	2,7152	2,4448	0,6344	2,4432	0,1884
27.88	2281	2028	2,678	2,4328	0,6524	2,4432	0,1888
27.89	2282	2029	2,6984	2,4332	0,6715	2,4436	0,1888
27.9	2283	2029	2,7668	2,58	0,689	2,4436	0,1892



27.91	2283	2030	2,74	2,6516	0,7028	2,4436	0,1892
27.92	2284	2030	2,6316	2,5636	0,7132	2,4436	0,1888
27.93	2284	2031	2,6196	2,6052	0,7176	2,4472	0,1896
27.94	2285	2031	2,5764	2,5256	0,7145	2,4492	0,1896
27.95	2286	2032	2,5684	2,4836	0,7052	2,4492	0,1896
27.96	2286	2033	2,5528	2,4832	0,6918	2,446	0,19
27.97	2287	2033	2,5364	2,3936	0,6744	2,4448	0,19
27.98	2288	2034	2,522	2,3904	0,6553	2,4428	0,19
27.99	2288	2034	2,4972	2,374	0,6365	2,4412	0,19
28	2289	2035	2,5088	2,3328	0,6204	2,4404	0,1896
28.01	2290	2035	2,562	2,4712	0,6098	2,442	0,1892
28.02	2290	2036	2,5456	2,414	0,6049	2,4428	0,1888
28.03	2291	2036	2,584	2,4412	0,6055	2,442	0,1884
28.04	2292	2037	2,6244	2,5072	0,6131	2,4404	0,1888
28.05	2292	2037	2,64	2,4692	0,6259	2,44	0,1888
28.06	2293	2038	2,6708	2,574	0,6422	2,4416	0,1884
28.07	2293	2039	2,5776	2,488	0,6599	2,4428	0,1884
28.08	2294	2039	2,592	2,4652	0,675	2,4444	0,1892
28.09	2295	2040	2,6344	2,5604	0,6862	2,448	0,1892
28.1	2295	2040	2,5996	2,516	0,6923	2,4492	0,1892
28.11	2296	2041	2,5816	2,5224	0,6905	2,4468	0,1892
28.12	2297	2041	2,576	2,5544	0,6808	2,4448	0,19
28.13	2297	2042	2,5448	2,4644	0,6647	2,444	0,1904
28.14	2298	2042	2,5652	2,4776	0,6442	2,442	0,1904
28.15	2299	2043	2,5096	2,422	0,6221	2,4412	0,1908
28.16	2299	2044	2,5056	2,3656	0,6002	2,4408	0,1908
28.17	2300	2044	2,5344	2,4012	0,5816	2,4408	0,1904
28.18	2301	2045	2,5872	2,3668	0,5694	2,4404	0,19
28.19	2301	2045	2,5804	2,3488	0,5642	2,4404	0,19
28.2	2302	2046	2,6072	2,4068	0,5665	2,44	0,1896
28.21	2302	2046	2,6116	2,3888	0,5771	2,4404	0,1888
28.22	2303	2047	2,702	2,5144	0,5947	2,4424	0,1884
28.23	2304	2047	2,6348	2,4632	0,6176	2,4432	0,1892
28.24	2304	2048	2,6608	2,5268	0,6425	2,4432	0,1888
28.25	2305	2049	2,6416	2,5488	0,665	2,4432	0,1888
28.26	2306	2049	2,6316	2,5068	0,6844	2,4444	0,1892
28.27	2306	2050	2,6172	2,4832	0,6978	2,4476	0,1892
28.28	2307	2050	2,62	2,5332	0,7019	2,4492	0,1892
28.29	2308	2051	2,582	2,4924	0,6862	2,4504	0,19
28.3	2308	2051	2,5756	2,5096	0,6822	2,4508	0,1908
28.31	2309	2052	2,5368	2,3952	0,6611	2,45	0,1908
28.32	2310	2052	2,6196	2,4328	0,636	2,4468	0,1908
28.33	2310	2053	2,5672	2,3944	0,6097	2,4452	0,1908
28.34	2311	2053	2,5196	2,256	0,586	2,4448	0,1908
28.35	2311	2054	2,53	2,2816	0,5688	2,4448	0,1908
28.36	2312	2055	2,5316	2,2732	0,5593	2,444	0,19
28.37	2313	2055	2,502	2,2808	0,5587	2,444	0,1896
28.38	2313	2056	2,5372	2,4624	0,5672	2,444	0,1896
28.39	2314	2056	2,5256	2,466	0,584	2,444	0,19
28.4	2315	2057	2,578	2,5264	0,6073	2,444	0,1896
28.41	2315	2057	2,6068	2,612	0,6341	2,444	0,1896
28.42	2316	2058	2,6732	2,634	0,6593	2,4436	0,1892
28.43	2317	2058	2,7084	2,6556	0,6815	2,444	0,1896
28.44	2317	2059	2,6892	2,5892	0,6982	2,4436	0,1892
28.45	2318	2060	2,6392	2,5184	0,7068	2,444	0,19
28.46	2319	2060	2,6524	2,5868	0,7058	2,4448	0,1908
28.47	2319	2061	2,6416	2,5076	0,6954	2,4432	0,1904
28.48	2320	2061	2,644	2,508	0,6778	2,4412	0,19
28.49	2320	2062	2,5804	2,4572	0,6548	2,4408	0,1904
28.5	2321	2062	2,5104	2,3044	0,628	2,4432	0,1904
28.51	2322	2063	2,5256	2,3136	0,6013	2,4444	0,1904
28.52	2322	2063	2,5096	2,268	0,5791	2,4432	0,19
28.53	2323	2064	2,522	2,224	0,563	2,4412	0,19
28.54	2324	2065	2,5692	2,2768	0,5548	2,4404	0,19
28.55	2324	2065	2,6192	2,3212	0,555	2,4396	0,1892
28.56	2325	2066	2,6392	2,43	0,5639	2,4396	0,1892
28.57	2326	2066	2,632	2,4752	0,5815	2,4404	0,1892
28.58	2326	2067	2,6304	2,476	0,6042	2,4428	0,1892
28.59	2327	2067	2,6632	2,5888	0,6276	2,4432	0,1888
28.6	2328	2068	2,6264	2,6096	0,6503	2,4436	0,1896
28.61	2328	2068	2,622	2,5648	0,6698	2,444	0,1896
28.62	2329	2069	2,6324	2,56	0,6828	2,4444	0,1896
28.63	2330	2070	2,6656	2,542	0,6869	2,4484	0,19
28.64	2330	2070	2,6784	2,5468	0,6817	2,45	0,1904
28.65	2331	2071	2,6672	2,5704	0,6689	2,45	0,19
28.66	2331	2071	2,5656	2,43	0,6503	2,4496	0,1896
28.67	2332	2072	2,5548	2,436	0,6278	2,4496	0,1896
28.68	2333	2072	2,4924	2,3384	0,605	2,45	0,19
28.69	2333	2073	2,5108	2,3024	0,5857	2,4504	0,1904
28.7	2334	2073	2,5352	2,3356	0,5723	2,4488	0,1904
28.71	2335	2074	2,5868	2,3088	0,5663	2,4456	0,19
28.72	2335	2075	2,63	2,362	0,5686	2,444	0,1896
28.73	2336	2075	2,6736	2,4884	0,579	2,4424	0,1896
28.74	2337	2076	2,64	2,4544	0,5974	2,4404	0,1896
28.75	2337	2076	2,6432	2,5112	0,6208	2,4408	0,1896



28,76	2338	2077	2,6216	2,5068	0,6458	2,4428	0,1896
28,77	2339	2077	2,662	2,5892	0,6694	2,4436	0,19
28,78	2339	2078	2,6528	2,5656	0,6894	2,444	0,19
28,79	2340	2078	2,6304	2,4684	0,7032	2,444	0,1896
28,8	2341	2079	2,6892	2,5548	0,7085	2,4444	0,19
28,81	2341	2080	2,726	2,602	0,7043	2,4444	0,1892
28,82	2342	2080	2,6516	2,4672	0,6925	2,4448	0,1892
28,83	2343	2081	2,6412	2,5084	0,675	2,4456	0,1896
28,84	2343	2081	2,5708	2,3712	0,6536	2,4456	0,19
28,85	2344	2082	2,5636	2,3348	0,6304	2,4452	0,19
28,86	2345	2082	2,5416	2,3508	0,6095	2,4452	0,19
28,87	2345	2083	2,5228	2,2672	0,5939	2,4456	0,1904
28,88	2346	2083	2,5848	2,3652	0,5851	2,4448	0,1904
28,89	2346	2084	2,6156	2,438	0,5834	2,4424	0,1904
28,9	2347	2084	2,6132	2,4296	0,5902	2,4416	0,1904
28,91	2348	2085	2,656	2,5424	0,6046	2,4412	0,1896
28,92	2348	2086	2,6508	2,4864	0,6245	2,4408	0,1892
28,93	2349	2086	2,6552	2,5428	0,6466	2,4412	0,1896
28,94	2350	2087	2,6396	2,6148	0,6678	2,4412	0,1896
28,95	2350	2087	2,6132	2,5076	0,6864	2,4412	0,1896
28,96	2351	2088	2,6684	2,5504	0,6991	2,4424	0,1892
28,97	2352	2088	2,6892	2,5728	0,703	2,4448	0,19
28,98	2352	2089	2,67	2,5516	0,6984	2,4452	0,19
28,99	2353	2089	2,6288	2,566	0,6866	2,4452	0,19
29	2354	2090	2,53	2,4084	0,6679	2,4452	0,1896
29,01	2354	2091	2,4888	2,3696	0,645	2,4456	0,19
29,02	2355	2091	2,48	2,3852	0,6206	2,4456	0,1904
29,03	2356	2092	2,4512	2,296	0,5982	2,4456	0,1908
29,04	2356	2092	2,5292	2,346	0,5812	2,444	0,1904
29,05	2357	2093	2,5764	2,3972	0,5705	2,442	0,1904
29,06	2358	2093	2,6308	2,508	0,5666	2,4416	0,19
29,07	2358	2094	2,6	2,5352	0,5707	2,4412	0,19
29,08	2359	2094	2,5864	2,4664	0,5819	2,4416	0,19
29,09	2360	2095	2,6092	2,4644	0,5987	2,4408	0,1896
29,1	2360	2096	2,618	2,5152	0,6188	2,4408	0,1896
29,11	2361	2096	2,6244	2,5096	0,6379	2,4412	0,1896
29,12	2361	2097	2,7264	2,652	0,6547	2,4428	0,1884
29,13	2362	2097	2,6752	2,5768	0,6674	2,4444	0,1892
29,14	2363	2098	2,6888	2,5948	0,673	2,4476	0,1904
29,15	2363	2098	2,682	2,5976	0,6704	2,4504	0,1904
29,16	2364	2099	2,694	2,4824	0,6611	2,4512	0,1904
29,17	2365	2099	2,6628	2,4288	0,647	2,4488	0,1904
29,18	2365	2100	2,5892	2,3672	0,6299	2,4464	0,1908
29,19	2366	2101	2,5064	2,3148	0,6112	2,446	0,1908
29,2	2367	2101	2,5268	2,3604	0,5941	2,446	0,1904
29,21	2367	2102	2,5272	2,2756	0,5825	2,4456	0,1904
29,22	2368	2102	2,56	2,3196	0,5758	2,4436	0,1904
29,23	2369	2103	2,5284	2,3972	0,5747	2,442	0,1904
29,24	2369	2103	2,5412	2,4536	0,5806	2,4404	0,1896
29,25	2370	2104	2,5684	2,5112	0,593	2,4372	0,1896
29,26	2371	2104	2,5596	2,5052	0,6109	2,436	0,19
29,27	2371	2105	2,5684	2,4932	0,6312	2,4352	0,1892
29,28	2372	2106	2,6356	2,5864	0,6505	2,4352	0,1896
29,29	2373	2106	2,662	2,544	0,6682	2,4356	0,1896
29,3	2373	2107	2,7004	2,5296	0,6812	2,4388	0,1896
29,31	2374	2107	2,6996	2,5844	0,6865	2,4408	0,19
29,32	2375	2108	2,662	2,4956	0,6834	2,442	0,19
29,33	2375	2108	2,6748	2,4764	0,6726	2,4444	0,19
29,34	2376	2109	2,6376	2,4092	0,6553	2,4452	0,1904
29,35	2377	2109	2,5896	2,3324	0,6341	2,4456	0,1904
29,36	2377	2110	2,5812	2,3828	0,6108	2,4456	0,1904
29,37	2378	2111	2,61	2,3576	0,589	2,4452	0,1904
29,38	2379	2111	2,6084	2,318	0,5724	2,4428	0,1904
29,39	2379	2112	2,5856	2,312	0,5628	2,442	0,1904
29,4	2380	2112	2,5488	2,2892	0,5614	2,4388	0,19
29,41	2381	2113	2,6084	2,4072	0,5686	2,436	0,1892
29,42	2381	2113	2,6256	2,454	0,5833	2,4352	0,1892
29,43	2382	2114	2,6452	2,4628	0,6046	2,4352	0,1896
29,44	2383	2114	2,6536	2,5124	0,6284	2,4352	0,1896
29,45	2383	2115	2,6828	2,5672	0,651	2,4368	0,1888
29,46	2384	2115	2,6884	2,5744	0,6708	2,4396	0,1892
29,47	2385	2116	2,7264	2,6588	0,685	2,4412	0,1896
29,48	2385	2117	2,6776	2,5708	0,6906	2,4436	0,19
29,49	2386	2117	2,678	2,5312	0,6869	2,4448	0,1896
29,5	2387	2118	2,6252	2,4308	0,674	2,4452	0,19
29,51	2387	2118	2,63	2,392	0,6554	2,4452	0,19
29,52	2388	2119	2,5612	2,3636	0,634	2,4456	0,19
29,53	2389	2119	2,5568	2,316	0,6103	2,4452	0,19
29,54	2389	2120	2,558	2,2836	0,5886	2,4452	0,19
29,55	2390	2120	2,6332	2,3468	0,5725	2,444	0,19
29,56	2390	2121	2,5892	2,2964	0,5626	2,438	0,1892
29,57	2391	2122	2,6064	2,3824	0,5597	2,4356	0,1888
29,58	2392	2122	2,5628	2,4084	0,5638	2,4352	0,1892
29,59	2392	2123	2,6192	2,4644	0,5752	2,4348	0,1892
29,6	2393	2123	2,6432	2,4928	0,5935	2,4348	0,1892



29.61	2394	2124	2,6708	2,5144	0,6152	2,4348	0,1888
29.62	2394	2124	2,6748	2,5372	0,6366	2,4348	0,1892
29.63	2395	2125	2,6848	2,6556	0,6566	2,4352	0,1892
29.64	2396	2125	2,632	2,6216	0,6731	2,4352	0,1892
29.65	2396	2126	2,6532	2,626	0,6822	2,4356	0,1892
29.66	2397	2127	2,6112	2,5292	0,6833	2,4384	0,1892
29.67	2398	2127	2,6304	2,502	0,6767	2,4404	0,1892
29.68	2398	2128	2,6152	2,4912	0,6643	2,4412	0,1896
29.69	2399	2128	2,5772	2,39	0,648	2,4412	0,19
29.7	2400	2129	2,5508	2,3112	0,6296	2,4416	0,19
29.71	2400	2129	2,5948	2,3876	0,6124	2,4412	0,1896
29.72	2401	2130	2,5628	2,2712	0,599	2,4412	0,1896
29.73	2402	2130	2,5992	2,3328	0,591	2,4404	0,19
29.74	2402	2131	2,5872	2,3376	0,5898	2,4372	0,1896
29.75	2403	2132	2,6028	2,384	0,5952	2,4356	0,1896
29.76	2404	2132	2,6276	2,4872	0,6068	2,4336	0,1892
29.77	2404	2133	2,6116	2,46	0,624	2,4316	0,1892
29.78	2405	2133	2,6088	2,54	0,6439	2,4316	0,1892
29.79	2405	2134	2,644	2,6364	0,6634	2,434	0,1896
29.8	2406	2134	2,6516	2,59	0,6805	2,4348	0,1892
29.81	2407	2135	2,6684	2,6148	0,694	2,4368	0,1896
29.82	2407	2135	2,6392	2,5172	0,7015	2,4396	0,1892
29.83	2408	2136	2,6348	2,468	0,7013	2,4408	0,1892
29.84	2409	2137	2,64	2,5048	0,6929	2,4432	0,1896
29.85	2409	2137	2,61	2,45	0,6781	2,4448	0,1896
29.86	2410	2138	2,5772	2,4308	0,6593	2,4448	0,1888
29.87	2411	2138	2,5464	2,45	0,6383	2,4448	0,1892
29.88	2411	2139	2,4964	2,3784	0,6175	2,4444	0,1892
29.89	2412	2139	2,4212	2,3668	0,6002	2,4428	0,1888
29.9	2413	2140	2,3968	2,3328	0,5888	2,4412	0,1888
29.91	2413	2140	2,4236	2,3604	0,5836	2,4392	0,1892
29.92	2414	2141	2,4736	2,4552	0,584	2,4336	0,1892
29.93	2414	2141	2,5124	2,45	0,591	2,4316	0,1892
29.94	2415	2142	2,6096	2,6176	0,603	2,4312	0,1892
29.95	2416	2143	2,6028	2,6388	0,618	2,4312	0,1892
29.96	2416	2143	2,6036	2,6052	0,6326	2,4312	0,1896
29.97	2417	2144	2,612	2,6036	0,645	2,4316	0,19
29.98	2418	2144	2,6284	2,5624	0,6544	2,432	0,1904
29.99	2418	2145	2,6276	2,498	0,6594	2,4332	0,1904
30	2419	2145	2,644	2,5	0,6881	2,4352	0,1904
30.01	2420	2146	2,6248	2,4416	0,6518	2,4356	0,19
30.02	2420	2146	2,624	2,46	0,6427	2,438	0,1892
30.03	2421	2147	2,5752	2,4308	0,6318	2,44	0,1892
30.04	2421	2148	2,5492	2,3896	0,6203	2,4392	0,1892
30.05	2422	2148	2,53	2,4068	0,6092	2,436	0,1888
30.06	2423	2149	2,5172	2,3456	0,5996	2,4348	0,1884
30.07	2423	2149	2,5404	2,3236	0,5935	2,4332	0,1892
30.08	2424	2150	2,582	2,336	0,59	2,432	0,1892
30.09	2425	2150	2,5824	2,3216	0,5891	2,4312	0,1892
30.1	2425	2151	2,6036	2,436	0,5908	2,4312	0,1892
30.11	2426	2151	2,5972	2,4776	0,5951	2,4312	0,1892
30.12	2427	2152	2,6168	2,4872	0,6014	2,4312	0,1892
30.13	2427	2153	2,6568	2,5472	0,609	2,4312	0,1892
30.14	2428	2153	2,6572	2,4888	0,6158	2,4316	0,1892
30.15	2428	2154	2,6696	2,4564	0,6228	2,4332	0,1892
30.16	2429	2154	2,694	2,4296	0,6293	2,4344	0,1888
30.17	2430	2155	2,7312	2,372	0,6334	2,4348	0,1888
30.18	2430	2155	2,7404	2,426	0,6352	2,4352	0,1892
30.19	2431	2156	2,7068	2,4696	0,6353	2,4348	0,1888
30.2	2432	2156	2,654	2,4612	0,634	2,4372	0,1888
30.21	2432	2157	2,618	2,5128	0,6311	2,4396	0,1888
30.22	2433	2158	2,5224	2,422	0,6264	2,4396	0,1884
30.23	2434	2158	2,5524	2,4016	0,6211	2,4364	0,1884
30.24	2434	2159	2,5496	2,3856	0,6174	2,4352	0,1888
30.25	2435	2159	2,5292	2,3444	0,6144	2,4308	0,1892
30.26	2435	2160	2,5216	2,3768	0,6122	2,4268	0,1892
30.27	2436	2160	2,6	2,4328	0,6121	2,4248	0,1892
30.28	2437	2161	2,6168	2,398	0,6138	2,4188	0,1892
30.29	2437	2161	2,664	2,4884	0,6175	2,416	0,1892
30.3	2438	2162	2,6196	2,4104	0,6222	2,4156	0,1892
30.31	2439	2162	2,6636	2,418	0,6259	2,4152	0,1888
30.32	2439	2163	2,6524	2,3988	0,6301	2,4152	0,1888
30.33	2440	2164	2,6724	2,4072	0,6338	2,4184	0,1892
30.34	2441	2164	2,6488	2,4336	0,6353	2,4208	0,1892
30.35	2441	2165	2,6636	2,4644	0,6347	2,4208	0,1888
30.36	2442	2165	2,6204	2,44	0,6322	2,4208	0,1884
30.37	2442	2166	2,606	2,5576	0,628	2,4208	0,1884
30.38	2443	2166	2,484	2,5056	0,623	2,4256	0,1884
30.39	2444	2167	2,454	2,5724	0,6169	2,4296	0,1888
30.4	2444	2167	2,3908	2,5344	0,611	2,4304	0,1884
30.41	2445	2168	2,3672	2,5124	0,6072	2,4308	0,1888
30.42	2446	2169	2,3676	2,5464	0,605	2,4308	0,1888
30.43	2446	2169	2,42	2,5048	0,6044	2,4328	0,1892
30.44	2447	2170	2,5024	2,5084	0,6062	2,4344	0,1892
30.45	2448	2170	2,5808	2,636	0,6104	2,4348	0,1892



30.46	2448	2171	2,526	2,5148	0,618	2,4328	0,1896
30.47	2449	2171	2,5816	2,5672	0,6266	2,4316	0,1888
30.48	2450	2172	2,5788	2,4912	0,6349	2,4312	0,1892
30.49	2450	2172	2,6172	2,4664	0,6433	2,4312	0,1896
30.5	2451	2173	2,694	2,5236	0,6505	2,4308	0,1888
30.51	2451	2174	2,7228	2,4216	0,6544	2,4308	0,1888
30.52	2452	2174	2,766	2,4576	0,6551	2,4308	0,1884
30.53	2453	2175	2,7756	2,5324	0,6517	2,4316	0,1888
30.54	2453	2175	2,6824	2,4372	0,6448	2,4336	0,1888
30.55	2454	2176	2,6496	2,4604	0,6352	2,4344	0,1888
30.56	2455	2176	2,6032	2,376	0,6227	2,4344	0,1884
30.57	2455	2177	2,5736	2,4124	0,6092	2,4348	0,1888
30.58	2456	2177	2,558	2,4688	0,5975	2,4344	0,1892
30.59	2456	2178	2,5564	2,3556	0,5878	2,4324	0,1892
30.6	2457	2178	2,6276	2,3648	0,5816	2,4316	0,1892
30.61	2458	2179	2,6824	2,4124	0,58	2,4296	0,1892
30.62	2458	2180	2,682	2,3744	0,5833	2,4264	0,1892
30.63	2459	2180	2,7052	2,4332	0,5922	2,4256	0,1896
30.64	2460	2181	2,72	2,3904	0,6048	2,4256	0,19
30.65	2460	2181	2,6944	2,392	0,6188	2,4256	0,1896
30.66	2461	2182	2,6752	2,5044	0,6341	2,4264	0,1896
30.67	2462	2182	2,6444	2,4632	0,6486	2,4296	0,1892
30.68	2462	2183	2,6688	2,558	0,6601	2,4308	0,1888
30.69	2463	2183	2,6244	2,548	0,6667	2,4332	0,1892
30.7	2463	2184	2,6232	2,5272	0,6676	2,434	0,1888
30.71	2464	2185	2,626	2,524	0,6638	2,436	0,1888
30.72	2465	2185	2,6096	2,408	0,6554	2,4416	0,1888
30.73	2465	2186	2,5784	2,3444	0,6428	2,444	0,1888
30.74	2466	2186	2,5528	2,3196	0,6286	2,4428	0,1888
30.75	2467	2187	2,508	2,2828	0,6156	2,4412	0,1892
30.76	2467	2187	2,5616	2,336	0,605	2,4392	0,188
30.77	2468	2188	2,554	2,2968	0,5982	2,4336	0,188
30.78	2468	2188	2,5876	2,3264	0,5951	2,4316	0,1888
30.79	2469	2189	2,5952	2,3756	0,5971	2,4288	0,1896
30.8	2470	2190	2,594	2,352	0,6044	2,4232	0,1892
30.81	2470	2190	2,5932	2,368	0,6157	2,4212	0,1892
30.82	2471	2191	2,6316	2,4224	0,6286	2,4176	0,1892
30.83	2472	2191	2,6724	2,4248	0,6427	2,416	0,1892
30.84	2472	2192	2,7624	2,5112	0,6565	2,4156	0,1892
30.85	2473	2192	2,7664	2,4724	0,668	2,4156	0,1892
30.86	2474	2193	2,7736	2,4784	0,6758	2,4152	0,1888
30.87	2474	2193	2,7332	2,5024	0,6792	2,4176	0,1888
30.88	2475	2194	2,6932	2,4512	0,6781	2,42	0,1888
30.89	2475	2195	2,682	2,404	0,6725	2,4196	0,1884
30.9	2476	2195	2,6668	2,37	0,6623	2,4168	0,1892
30.91	2477	2196	2,612	2,354	0,649	2,4152	0,1884
30.92	2477	2196	2,588	2,4296	0,6343	2,4172	0,1888
30.93	2478	2197	2,5532	2,4184	0,621	2,42	0,1888
30.94	2479	2197	2,5176	2,4168	0,61	2,4204	0,1892
30.95	2479	2198	2,4428	2,472	0,6025	2,4172	0,1892
30.96	2480	2198	2,3688	2,4512	0,5999	2,4156	0,1892
30.97	2481	2199	2,3932	2,4708	0,6025	2,4144	0,1892
30.98	2481	2200	2,4156	2,484	0,6092	2,4124	0,1896
30.99	2482	2200	2,4528	2,4828	0,6191	2,4116	0,1896
31	2482	2201	2,51	2,564	0,6301	2,4084	0,1896
31.01	2483	2201	2,5648	2,5996	0,6414	2,4064	0,1892
31.02	2484	2202	2,5816	2,568	0,6515	2,4068	0,1892
31.03	2484	2202	2,6372	2,6036	0,6577	2,41	0,1888
31.04	2485	2203	2,648	2,512	0,6588	2,4112	0,1888
31.05	2486	2203	2,6744	2,4792	0,6556	2,4108	0,1884
31.06	2486	2204	2,658	2,4208	0,648	2,4108	0,1884
31.07	2487	2204	2,7012	2,3668	0,6364	2,4116	0,188
31.08	2487	2205	2,694	2,3764	0,6212	2,414	0,1888
31.09	2488	2206	2,708	2,3764	0,6049	2,4148	0,1888
31.1	2489	2206	2,6872	2,3396	0,5903	2,4152	0,1888
31.11	2489	2207	2,6776	2,38	0,5785	2,4152	0,1892
31.12	2490	2207	2,5836	2,284	0,5705	2,4152	0,1892
31.13	2491	2208	2,6008	2,3456	0,568	2,4152	0,1888
31.14	2491	2208	2,57	2,336	0,5717	2,4152	0,1892
31.15	2492	2209	2,6224	2,3644	0,5814	2,414	0,1892
31.16	2493	2209	2,6108	2,3948	0,5959	2,4124	0,1896
31.17	2493	2210	2,6116	2,442	0,6128	2,4116	0,1892
31.18	2494	2211	2,6092	2,4712	0,6317	2,4116	0,1892
31.19	2494	2211	2,6532	2,5696	0,6503	2,4112	0,1892
31.2	2495	2212	2,6436	2,5176	0,6647	2,4124	0,1892
31.21	2496	2212	2,6688	2,5424	0,6739	2,414	0,1888
31.22	2496	2213	2,638	2,478	0,678	2,4148	0,1888
31.23	2497	2213	2,666	2,4428	0,676	2,418	0,1892
31.24	2498	2214	2,6652	2,3868	0,668	2,4204	0,1892
31.25	2498	2214	2,6956	2,3012	0,6551	2,4212	0,1892
31.26	2499	2215	2,71	2,3268	0,6394	2,4212	0,1892
31.27	2499	2216	2,6988	2,3768	0,6241	2,4212	0,1892
31.28	2500	2216	2,608	2,288	0,6107	2,4212	0,1892
31.29	2501	2217	2,6028	2,348	0,5996	2,4212	0,1888
31.3	2501	2217	2,5524	2,3272	0,5935	2,4204	0,1888



31.31	2502	2218	2,5764	2,3932	0,5926	2,4156	0,1888
31.32	2503	2218	2,5804	2,4368	0,5971	2,412	0,1888
31.33	2503	2219	2,5448	2,3948	0,6068	2,41	0,1892
31.34	2504	2219	2,556	2,4616	0,6194	2,4068	0,1892
31.35	2504	2220	2,606	2,5628	0,6343	2,4056	0,1892
31.36	2505	2221	2,6144	2,4816	0,6499	2,4036	0,1888
31.37	2506	2221	2,6648	2,522	0,6632	2,402	0,1888
31.38	2506	2222	2,6752	2,4848	0,6727	2,4024	0,1892
31.39	2507	2222	2,7072	2,4776	0,6776	2,4044	0,1892
31.4	2508	2223	2,7456	2,504	0,6776	2,4052	0,1888
31.41	2508	2223	2,7376	2,4096	0,6725	2,408	0,1888
31.42	2509	2224	2,7424	2,42	0,6614	2,4104	0,1888
31.43	2509	2224	2,736	2,4568	0,646	2,4116	0,1892
31.44	2510	2225	2,6628	2,3772	0,63	2,4136	0,1892
31.45	2511	2225	2,5904	2,412	0,6148	2,4148	0,1892
31.46	2511	2226	2,5156	2,3596	0,6012	2,414	0,1892
31.47	2512	2227	2,486	2,338	0,5911	2,412	0,1892
31.48	2513	2227	2,4996	2,4228	0,5857	2,4116	0,1892
31.49	2513	2228	2,4648	2,4016	0,5861	2,4116	0,1892
31.5	2514	2228	2,5168	2,4816	0,5915	2,4116	0,1892
31.51	2514	2229	2,5368	2,5156	0,5996	2,41	0,1888
31.52	2515	2229	2,5544	2,504	0,6114	2,4068	0,1888
31.53	2516	2230	2,558	2,5568	0,6257	2,406	0,1892
31.54	2516	2230	2,564	2,5356	0,6389	2,4088	0,1892
31.55	2517	2231	2,6032	2,5132	0,6506	2,4108	0,1892
31.56	2518	2232	2,6744	2,5288	0,6598	2,4112	0,1892
31.57	2518	2232	2,6996	2,4632	0,6654	2,4116	0,1892
31.58	2519	2233	2,754	2,526	0,6674	2,4112	0,1884
31.59	2519	2233	2,7244	2,47	0,6648	2,4128	0,1888
31.6	2520	2234	2,688	2,402	0,6576	2,4144	0,1888
31.61	2521	2234	2,6392	2,4128	0,6482	2,4148	0,1888
31.62	2521	2235	2,5916	2,3348	0,6365	2,4152	0,1888
31.63	2522	2235	2,5444	2,3132	0,6236	2,4152	0,1888
31.64	2523	2236	2,5212	2,3436	0,6114	2,4144	0,1892
31.65	2523	2237	2,4892	2,3312	0,6013	2,4124	0,1892
31.66	2524	2237	2,534	2,418	0,5951	2,4112	0,1888
31.67	2524	2238	2,5472	2,394	0,5935	2,408	0,1888
31.68	2525	2238	2,6016	2,3944	0,5962	2,4064	0,1892
31.69	2526	2239	2,6232	2,4316	0,6043	2,4052	0,1896
31.7	2526	2239	2,6	2,4116	0,6175	2,4048	0,1892
31.71	2527	2240	2,5956	2,4156	0,634	2,4044	0,1892
31.72	2528	2240	2,598	2,4396	0,6515	2,4044	0,1892
31.73	2528	2241	2,6296	2,4364	0,6677	2,4044	0,1892
31.74	2529	2242	2,6796	2,5104	0,6811	2,4048	0,1892
31.75	2530	2242	2,6696	2,5084	0,6906	2,408	0,1888
31.76	2530	2243	2,6568	2,4688	0,694	2,4096	0,1888
31.77	2531	2243	2,6524	2,476	0,6906	2,41	0,1888
31.78	2531	2244	2,622	2,366	0,682	2,4104	0,1892
31.79	2532	2244	2,63	2,3292	0,6684	2,4104	0,1892
31.8	2533	2245	2,614	2,3148	0,6512	2,4128	0,1892
31.81	2533	2245	2,568	2,2664	0,6323	2,414	0,1892
31.82	2534	2246	2,5704	2,3332	0,6146	2,414	0,1888
31.83	2535	2247	2,6164	2,3584	0,6013	2,4144	0,1896
31.84	2535	2247	2,6404	2,3204	0,5932	2,4144	0,1896
31.85	2536	2248	2,6884	2,386	0,5897	2,4124	0,1896
31.86	2536	2248	2,6116	2,3632	0,5922	2,4108	0,1892
31.87	2537	2249	2,6104	2,4056	0,6012	2,4092	0,1892
31.88	2538	2249	2,5916	2,4796	0,6142	2,406	0,1892
31.89	2538	2250	2,6016	2,4952	0,6289	2,4044	0,1888
31.9	2539	2250	2,6464	2,5036	0,6439	2,4044	0,1888
31.91	2540	2251	2,6944	2,4644	0,6577	2,4044	0,1888
31.92	2540	2252	2,7236	2,4632	0,668	2,4052	0,1892
31.93	2541	2252	2,7756	2,5788	0,6725	2,4088	0,1896
31.94	2541	2253	2,738	2,4556	0,6701	2,4104	0,19
31.95	2542	2253	2,7896	2,4164	0,6608	2,412	0,19
31.96	2543	2254	2,7672	2,3668	0,6461	2,4136	0,1896
31.97	2543	2254	2,7232	2,3132	0,6272	2,4148	0,1896
31.98	2544	2255	2,6224	2,3008	0,6072	2,4184	0,19
31.99	2545	2255	2,6272	2,3208	0,589	2,42	0,19
32	2545	2256	2,5788	2,2788	0,5755	2,42	0,1896
32.01	2546	2257	2,6344	2,3588	0,568	2,42	0,1896
32.02	2546	2257	2,5908	2,3168	0,5672	2,42	0,1896
32.03	2547	2258	2,636	2,3944	0,5726	2,4172	0,1892
32.04	2548	2258	2,6088	2,444	0,5844	2,4148	0,1892
32.05	2548	2259	2,6268	2,4596	0,6011	2,4124	0,1888
32.06	2549	2259	2,6244	2,4844	0,6199	2,4068	0,1888
32.07	2550	2260	2,6556	2,528	0,638	2,4048	0,1888
32.08	2550	2260	2,6532	2,5276	0,6547	2,4044	0,1888
32.09	2551	2261	2,674	2,5972	0,6678	2,4044	0,1892
32.1	2551	2261	2,6368	2,4924	0,6757	2,4048	0,1892
32.11	2552	2262	2,6696	2,4796	0,6767	2,408	0,1888
32.12	2553	2263	2,632	2,422	0,6715	2,4096	0,1888
32.13	2553	2263	2,62	2,3812	0,6617	2,4104	0,1892
32.14	2554	2264	2,5952	2,3384	0,648	2,4104	0,1896
32.15	2555	2264	2,6252	2,2688	0,6318	2,4104	0,1896



32.16	2555	2265	2,6452	2,2632	0,6169	2,4104	0,1892
32.17	2556	2265	2,6996	2,3588	0,6053	2,41	0,1892
32.18	2556	2266	2,63	2,2652	0,5986	2,41	0,1888
32.19	2557	2266	2,6268	2,3596	0,5968	2,41	0,1888
32.2	2558	2267	2,5684	2,3588	0,5996	2,41	0,1884
32.21	2558	2268	2,5924	2,372	0,6085	2,4096	0,1884
32.22	2559	2268	2,6196	2,4384	0,622	2,4096	0,1884
32.23	2560	2269	2,5984	2,3824	0,6365	2,4092	0,1888
32.24	2560	2269	2,622	2,444	0,6511	2,406	0,1892
32.25	2561	2270	2,6924	2,6008	0,6649	2,4048	0,1892
32.26	2562	2270	2,6924	2,5236	0,6757	2,4064	0,1888
32.27	2562	2271	2,714	2,5736	0,6823	2,4092	0,1888
32.28	2563	2271	2,6784	2,5084	0,6839	2,4104	0,1892
32.29	2563	2272	2,6896	2,4496	0,68	2,4104	0,1896
32.3	2564	2273	2,7284	2,4516	0,6727	2,4112	0,1896
32.31	2565	2273	2,7104	2,354	0,6623	2,4144	0,1892
32.32	2565	2274	2,6888	2,3748	0,6498	2,4192	0,1892
32.33	2566	2274	2,6284	2,3392	0,6377	2,4208	0,1892
32.34	2567	2275	2,5656	2,2536	0,6274	2,418	0,1888
32.35	2567	2275	2,5888	2,3648	0,62	2,4156	0,1888
32.36	2568	2276	2,5724	2,3632	0,6161	2,4152	0,1884
32.37	2569	2276	2,5616	2,3704	0,6145	2,4148	0,1888
32.38	2569	2277	2,564	2,466	0,6167	2,4152	0,1888
32.39	2570	2278	2,532	2,4316	0,6224	2,4136	0,1892
32.4	2570	2278	2,56	2,464	0,6296	2,412	0,1888
32.41	2571	2279	2,5972	2,5248	0,6379	2,4112	0,1888
32.42	2572	2279	2,6104	2,5248	0,6466	2,4112	0,1888
32.43	2572	2280	2,6064	2,5508	0,6545	2,4116	0,1892
32.44	2573	2280	2,5912	2,4904	0,6612	2,4116	0,1896
32.45	2574	2281	2,5896	2,4412	0,6648	2,4116	0,1892
32.46	2574	2281	2,6004	2,4876	0,6648	2,4116	0,1896
32.47	2575	2282	2,584	2,4132	0,6632	2,4116	0,1892
32.48	2576	2283	2,6064	2,3964	0,6583	2,4116	0,1892
32.49	2576	2283	2,602	2,3908	0,6504	2,4124	0,1892
32.5	2577	2284	2,6016	2,3536	0,6412	2,4144	0,1888
32.51	2577	2284	2,6028	2,4056	0,6318	2,4148	0,1888
32.52	2578	2285	2,562	2,3792	0,624	2,4148	0,1884
32.53	2579	2285	2,5316	2,322	0,618	2,4148	0,1884
32.54	2579	2286	2,5276	2,3584	0,6133	2,4148	0,1884
32.55	2580	2286	2,5272	2,3852	0,6124	2,4152	0,1888
32.56	2581	2287	2,5576	2,4324	0,6148	2,4148	0,1888
32.57	2581	2288	2,5708	2,452	0,6185	2,4132	0,1888
32.58	2582	2288	2,5832	2,4448	0,6239	2,412	0,1896
32.59	2583	2289	2,5808	2,4496	0,631	2,4116	0,1896
32.6	2583	2289	2,5792	2,3964	0,6385	2,4116	0,1892
32.61	2584	2290	2,6284	2,3756	0,6463	2,4116	0,1892
32.62	2584	2290	2,6324	2,4172	0,6524	2,4116	0,1892
32.63	2585	2291	2,614	2,4156	0,6565	2,4112	0,1892
32.64	2586	2291	2,6152	2,4244	0,6588	2,4116	0,1892
32.65	2586	2292	2,6088	2,4416	0,6583	2,4164	0,1884
32.66	2587	2292	2,592	2,3804	0,6548	2,42	0,1888
32.67	2588	2293	2,638	2,4272	0,6491	2,4196	0,1884
32.68	2588	2294	2,6256	2,3792	0,6416	2,4164	0,1884
32.69	2589	2294	2,6404	2,364	0,6341	2,4152	0,1884
32.7	2590	2295	2,5768	2,348	0,6265	2,4152	0,1888
32.71	2590	2295	2,5332	2,3236	0,6193	2,4148	0,1884
32.72	2591	2296	2,5196	2,3944	0,6144	2,4152	0,1888
32.73	2592	2296	2,5608	2,4508	0,6124	2,4152	0,1892
32.74	2592	2297	2,5476	2,3792	0,613	2,4152	0,1896
32.75	2593	2297	2,6152	2,4808	0,6169	2,414	0,1892
32.76	2594	2298	2,5796	2,464	0,6216	2,412	0,1892
32.77	2594	2299	2,6196	2,456	0,6293	2,4112	0,1892
32.78	2595	2299	2,608	2,4428	0,6391	2,408	0,1892
32.79	2595	2300	2,638	2,4028	0,6486	2,406	0,1892
32.8	2596	2300	2,6536	2,4228	0,6571	2,4072	0,1892
32.81	2597	2301	2,6792	2,5072	0,665	2,4096	0,1884
32.82	2597	2301	2,6024	2,4172	0,6706	2,4108	0,1884
32.83	2598	2302	2,6804	2,4988	0,673	2,4132	0,1884
32.84	2599	2302	2,648	2,438	0,672	2,4144	0,1884
32.85	2599	2303	2,6644	2,4508	0,6686	2,4156	0,1884
32.86	2600	2304	2,616	2,4204	0,6636	2,4188	0,188
32.87	2601	2304	2,59	2,36	0,6566	2,4204	0,1884
32.88	2601	2305	2,5488	2,3432	0,6479	2,418	0,1892
32.89	2602	2305	2,5944	2,4012	0,6395	2,416	0,1892
32.9	2603	2306	2,6012	2,3788	0,6324	2,4152	0,1892
32.91	2603	2306	2,6476	2,4436	0,6265	2,4128	0,1892
32.92	2604	2307	2,582	2,3472	0,6224	2,4116	0,1892
32.93	2605	2307	2,6144	2,3536	0,6214	2,4116	0,1892
32.94	2605	2308	2,6224	2,3928	0,6238	2,4116	0,1892
32.95	2606	2309	2,6356	2,3836	0,6288	2,4116	0,1892
32.96	2606	2309	2,6132	2,3928	0,6358	2,4116	0,1892
32.97	2607	2310	2,6752	2,4796	0,6437	2,4112	0,1888
32.98	2608	2310	2,6756	2,4284	0,652	2,412	0,1884
32.99	2608	2311	2,706	2,542	0,6588	2,414	0,1884
33	2609	2311	2,654	2,4632	0,6631	2,4152	0,1884



33,01	2610	2312	2,6448	2,45	0,6636	2,418	0,1876
33,02	2610	2312	2,5804	2,4068	0,6613	2,4196	0,1876
33,03	2611	2313	2,6	2,3672	0,656	2,42	0,1888
33,04	2612	2314	2,5876	2,3904	0,6484	2,4168	0,1892
33,05	2612	2314	2,614	2,3732	0,6391	2,4156	0,1892
33,06	2613	2315	2,634	2,348	0,6296	2,4136	0,1888
33,07	2614	2315	2,686	2,4604	0,6217	2,412	0,1892
33,08	2614	2316	2,5972	2,3832	0,6158	2,4108	0,1892
33,09	2615	2316	2,5904	2,4036	0,6119	2,4072	0,1892
33,1	2616	2317	2,5724	2,4012	0,6102	2,406	0,1892
33,11	2616	2317	2,5812	2,4056	0,6115	2,4056	0,1892
33,12	2617	2318	2,6096	2,4444	0,6162	2,4056	0,1892
33,13	2618	2318	2,6264	2,3944	0,6234	2,4056	0,1892
33,14	2618	2319	2,6452	2,4056	0,6313	2,4052	0,1884
33,15	2619	2320	2,6768	2,5336	0,6401	2,4052	0,1888
33,16	2620	2320	2,6332	2,498	0,6496	2,4064	0,1884
33,17	2620	2321	2,6224	2,5372	0,657	2,4092	0,1876
33,18	2621	2321	2,59	2,5032	0,6619	2,4104	0,1884
33,19	2622	2322	2,5872	2,418	0,6653	2,4112	0,1888
33,2	2622	2322	2,6152	2,4328	0,6665	2,4112	0,1888
33,21	2623	2323	2,6252	2,342	0,6658	2,412	0,1892
33,22	2623	2323	2,6464	2,3272	0,6629	2,414	0,1888
33,23	2624	2324	2,658	2,4412	0,6581	2,4148	0,1888
33,24	2625	2325	2,59	2,402	0,6539	2,414	0,1892
33,25	2625	2325	2,5748	2,454	0,65	2,4124	0,1892
33,26	2626	2326	2,5508	2,432	0,646	2,4116	0,1892
33,27	2627	2326	2,5284	2,4	0,6433	2,4116	0,1892
33,28	2627	2327	2,5408	2,4852	0,6428	2,4108	0,1892
33,29	2628	2327	2,5232	2,4332	0,6436	2,4088	0,1892
33,3	2629	2328	2,5576	2,4192	0,646	2,4056	0,1892
33,31	2629	2328	2,5524	2,3908	0,6491	2,4044	0,1888
33,32	2630	2329	2,574	2,3452	0,6532	2,4072	0,1884
33,33	2631	2330	2,6576	2,4344	0,6584	2,4092	0,1888
33,34	2631	2330	2,6604	2,434	0,6628	2,4108	0,1884
33,35	2632	2331	2,6188	2,3712	0,6658	2,4128	0,1884
33,36	2633	2331	2,5928	2,4236	0,6679	2,4136	0,1888
33,37	2633	2332	2,5556	2,3896	0,6683	2,4164	0,1888
33,38	2634	2332	2,5756	2,4004	0,6672	2,4192	0,1888
33,39	2635	2333	2,5944	2,4592	0,6646	2,4188	0,1892
33,4	2635	2333	2,5808	2,4328	0,66	2,4156	0,1892
33,41	2636	2334	2,5808	2,4692	0,6554	2,4144	0,1892
33,42	2637	2335	2,5528	2,4144	0,6509	2,414	0,1888
33,43	2637	2335	2,558	2,3488	0,6462	2,4136	0,1888
33,44	2638	2336	2,5624	2,3976	0,6424	2,4136	0,1892
33,45	2639	2336	2,516	2,3888	0,6401	2,4116	0,1892
33,46	2639	2337	2,5048	2,4468	0,6396	2,4104	0,1888
33,47	2640	2337	2,51	2,5088	0,6414	2,4084	0,1888
33,48	2641	2338	2,5092	2,4608	0,6427	2,4056	0,1892
33,49	2641	2338	2,6056	2,532	0,6446	2,4048	0,1892
33,5	2642	2339	2,6488	2,4864	0,6473	2,4076	0,1888
33,51	2643	2339	2,6732	2,4488	0,6476	2,4092	0,1888
33,52	2643	2340	2,6216	2,426	0,6455	2,4108	0,1892
33,53	2644	2341	2,61	2,3792	0,6415	2,4132	0,1892
33,54	2645	2341	2,612	2,42	0,636	2,414	0,1892
33,55	2645	2342	2,6056	2,4792	0,6305	2,4144	0,1892
33,56	2646	2342	2,5472	2,3724	0,6242	2,4144	0,1892
33,57	2647	2343	2,4564	2,4564	0,6181	2,4148	0,1892
33,58	2647	2343	2,6092	2,402	0,6151	2,418	0,1892
33,59	2648	2344	2,6588	2,418	0,6151	2,4196	0,1892
33,6	2649	2344	2,6284	2,4236	0,6169	2,42	0,1892
33,61	2649	2345	2,5952	2,3844	0,6211	2,4196	0,1884
33,62	2650	2346	2,5156	2,4316	0,628	2,4188	0,188
33,63	2651	2346	2,5564	2,5384	0,6362	2,414	0,1884
33,64	2651	2347	2,6032	2,5548	0,6444	2,4108	0,1888
33,65	2652	2347	2,6756	2,6156	0,6503	2,4084	0,1892
33,66	2653	2348	2,6384	2,4824	0,6544	2,4056	0,1892
33,67	2653	2348	2,686	2,4632	0,6558	2,4056	0,19
33,68	2654	2349	2,6552	2,4416	0,6521	2,4104	0,1904
33,69	2655	2349	2,6424	2,4056	0,6438	2,414	0,1908
33,7	2655	2350	2,6236	2,4524	0,6325	2,416	0,1908
33,71	2656	2351	2,6324	2,4644	0,6196	2,4192	0,1904
33,72	2657	2351	2,5656	2,3632	0,6068	2,4204	0,1904
33,73	2657	2352	2,6428	2,4532	0,5954	2,4208	0,19
33,74	2658	2352	2,6148	2,3568	0,5872	2,4208	0,1904
33,75	2659	2353	2,6792	2,348	0,5842	2,4212	0,1904
33,76	2659	2353	2,654	2,3504	0,587	2,4232	0,1904
33,77	2660	2354	2,638	2,3968	0,5958	2,424	0,19
33,78	2661	2354	2,5392	2,4264	0,61	2,4192	0,1896
33,79	2661	2355	2,4724	2,386	0,6274	2,4128	0,1896
33,8	2662	2355	2,4908	2,448	0,6463	2,4104	0,1892
33,81	2663	2356	2,6088	2,594	0,6643	2,4072	0,1892
33,82	2663	2357	2,5996	2,5108	0,6779	2,4056	0,19
33,83	2664	2357	2,6936	2,6104	0,6847	2,4056	0,1904
33,84	2665	2358	2,676	2,5336	0,6846	2,4052	0,19
33,85	2665	2358	2,6936	2,4964	0,6764	2,4048	0,1896



33,86	2666	2359	2,6732	2,4544	0,6616	2,408	0,1896
33,87	2667	2359	2,6356	2,348	0,6418	2,4096	0,1892
33,88	2667	2360	2,5956	2,318	0,6215	2,4108	0,1892
33,89	2668	2360	2,5524	2,3576	0,6046	2,4132	0,1896
33,9	2669	2361	2,4832	2,2512	0,5928	2,4148	0,1904
33,91	2669	2362	2,5268	2,2968	0,587	2,4176	0,1904
33,92	2670	2362	2,5496	2,2864	0,5891	2,42	0,1904
33,93	2671	2363	2,5964	2,344	0,5987	2,42	0,1904
33,94	2671	2363	2,6108	2,4504	0,6136	2,4168	0,1904
33,95	2672	2364	2,5916	2,402	0,6305	2,4152	0,1896
33,96	2673	2364	2,6172	2,4552	0,6475	2,4132	0,1892
33,97	2673	2365	2,6472	2,6256	0,6622	2,4112	0,1896
33,98	2674	2365	2,5876	2,5904	0,6716	2,4112	0,19
33,99	2675	2366	2,574	2,6184	0,6732	2,4112	0,1904
34	2675	2367	2,5644	2,5728	0,6666	2,4112	0,1904
34,01	2676	2367	2,5968	2,496	0,6539	2,4116	0,19
34,02	2677	2368	2,6528	2,4792	0,6362	2,4136	0,1896
34,03	2677	2368	2,6452	2,368	0,6161	2,4144	0,1896
34,04	2678	2369	2,6276	2,2788	0,5958	2,4172	0,1892
34,05	2678	2369	2,6444	2,3312	0,5794	2,42	0,19
34,06	2679	2370	2,612	2,288	0,5693	2,4204	0,19
34,07	2680	2370	2,6052	2,2732	0,5663	2,4208	0,19
34,08	2680	2371	2,602	2,2816	0,5706	2,4208	0,1904
34,09	2681	2372	2,5872	2,3208	0,5822	2,422	0,1904
34,1	2682	2372	2,5808	2,446	0,599	2,424	0,19
34,11	2682	2373	2,5592	2,4752	0,6187	2,424	0,19
34,12	2683	2373	2,5712	2,5068	0,6384	2,422	0,19
34,13	2684	2374	2,5592	2,5756	0,6553	2,4208	0,19
34,14	2684	2374	2,54	2,6008	0,6674	2,4192	0,19
34,15	2685	2375	2,5484	2,6112	0,6734	2,4164	0,1904
34,16	2686	2375	2,5328	2,542	0,672	2,4152	0,19
34,17	2686	2376	2,5212	2,4412	0,6636	2,4148	0,19
34,18	2687	2377	2,566	2,4132	0,6504	2,4148	0,1896
34,19	2688	2377	2,6136	2,3476	0,6354	2,4156	0,1896
34,2	2688	2378	2,6308	2,288	0,6204	2,4188	0,1896
34,21	2689	2378	2,6424	2,3172	0,6074	2,42	0,1892
34,22	2690	2379	2,6416	2,3032	0,5989	2,42	0,1896
34,23	2690	2379	2,6284	2,3116	0,5966	2,4204	0,19
34,24	2691	2380	2,6364	2,3304	0,6013	2,4208	0,1892
34,25	2692	2380	2,6312	2,3316	0,6116	2,4224	0,1888
34,26	2692	2381	2,6044	2,3988	0,6259	2,4232	0,1884
34,27	2693	2381	2,6012	2,4468	0,6443	2,422	0,1884
34,28	2694	2382	2,6116	2,506	0,664	2,4204	0,1888
34,29	2694	2383	2,6124	2,58	0,6811	2,4204	0,1892
34,3	2695	2383	2,588	2,568	0,6941	2,4204	0,1896
34,31	2696	2384	2,5832	2,6256	0,7018	2,4208	0,19
34,32	2696	2384	2,5464	2,5848	0,7024	2,4212	0,1904
34,33	2697	2385	2,5524	2,5492	0,696	2,4212	0,1904
34,34	2698	2385	2,522	2,4684	0,6824	2,4208	0,1904
34,35	2698	2386	2,5384	2,3844	0,6648	2,4208	0,1904
34,36	2699	2386	2,5724	2,3436	0,6456	2,4208	0,19
34,37	2700	2387	2,6348	2,3824	0,6266	2,4212	0,1896
34,38	2700	2388	2,6268	2,3008	0,61	2,4236	0,19
34,39	2701	2388	2,6376	2,3348	0,5986	2,4244	0,1904
34,4	2702	2389	2,5524	2,3464	0,5932	2,424	0,1896
34,41	2702	2389	2,562	2,3524	0,5947	2,4236	0,1884
34,42	2703	2390	2,5696	2,4036	0,602	2,424	0,1884
34,43	2704	2390	2,58	2,4256	0,6138	2,4276	0,1884
34,44	2704	2391	2,5676	2,514	0,6296	2,4292	0,1884
34,45	2705	2391	2,6016	2,6072	0,6458	2,428	0,1892
34,46	2706	2392	2,5404	2,4908	0,6596	2,4252	0,1896
34,47	2706	2393	2,6076	2,6284	0,6701	2,4248	0,1896
34,48	2707	2393	2,576	2,5776	0,6749	2,4248	0,19
34,49	2707	2394	2,5964	2,5068	0,6728	2,4248	0,1904
34,5	2708	2394	2,556	2,48	0,6647	2,4248	0,19
34,51	2709	2395	2,5616	2,4228	0,6494	2,4244	0,1896
34,52	2709	2395	2,5448	2,3856	0,63	2,424	0,1892
34,53	2710	2396	2,5936	2,4136	0,6103	2,4248	0,19
34,54	2711	2396	2,574	2,2588	0,592	2,4252	0,1908
34,55	2711	2397	2,6964	2,3844	0,5773	2,4248	0,1904
34,56	2712	2398	2,6348	2,31	0,5687	2,4248	0,1904
34,57	2713	2398	2,6532	2,3192	0,5668	2,4248	0,1904
34,58	2713	2399	2,6404	2,3668	0,5729	2,4264	0,1896
34,59	2714	2399	2,634	2,316	0,5852	2,4288	0,1892
34,6	2715	2400	2,6172	2,3852	0,6018	2,4296	0,1892
34,61	2715	2400	2,6572	2,4972	0,6222	2,4304	0,1896
34,62	2716	2401	2,6448	2,5712	0,6434	2,4304	0,19
34,63	2717	2401	2,676	2,6704	0,6614	2,4304	0,19
34,64	2717	2402	2,6272	2,5952	0,6754	2,4308	0,1904
34,65	2718	2403	2,652	2,6264	0,683	2,4308	0,1904
34,66	2719	2403	2,5868	2,5768	0,6841	2,4304	0,19
34,67	2719	2404	2,5724	2,5396	0,6779	2,4304	0,19
34,68	2720	2404	2,5748	2,4608	0,6641	2,4292	0,1904
34,69	2721	2405	2,6204	2,3848	0,6462	2,426	0,1904
34,7	2721	2405	2,6372	2,2952	0,6283	2,4252	0,1904



34,71	2722	2406	2,7108	2,3716	0,6113	2,4276	0,1904
34,72	2723	2406	2,6248	2,262	0,5971	2,4296	0,1904
34,73	2723	2407	2,6216	2,2972	0,5879	2,4304	0,19
34,74	2724	2407	2,582	2,308	0,5846	2,4304	0,19
34,75	2725	2408	2,6016	2,3616	0,5884	2,4304	0,19
34,76	2725	2409	2,5956	2,4768	0,5975	2,4304	0,1896
34,77	2726	2409	2,592	2,4932	0,61	2,4308	0,1892
34,78	2727	2410	2,598	2,524	0,6262	2,4316	0,1896
34,79	2727	2410	2,6256	2,632	0,6433	2,4336	0,1896
34,8	2728	2411	2,6188	2,6004	0,6589	2,4352	0,19
34,81	2729	2411	2,6336	2,6124	0,6719	2,4352	0,1896
34,82	2729	2412	2,6044	2,5516	0,6806	2,4356	0,19
34,83	2730	2412	2,5608	2,5116	0,684	2,436	0,1904
34,84	2731	2413	2,5376	2,5448	0,6817	2,436	0,1904
34,85	2731	2414	2,5352	2,47	0,6733	2,436	0,1904
34,86	2732	2414	2,5444	2,388	0,6607	2,4352	0,1904
34,87	2733	2415	2,5736	2,4548	0,6464	2,4332	0,1904
34,88	2733	2415	2,5704	2,4256	0,632	2,4324	0,1904
34,89	2734	2416	2,5844	2,4128	0,6192	2,432	0,1904
34,9	2734	2416	2,562	2,354	0,6097	2,4316	0,19
34,91	2735	2417	2,5436	2,3164	0,6049	2,4316	0,1892
34,92	2736	2417	2,5676	2,4028	0,6062	2,4336	0,1892
34,93	2736	2418	2,5664	2,3828	0,6127	2,4348	0,1896
34,94	2737	2419	2,5684	2,4052	0,6227	2,4348	0,1892
34,95	2738	2419	2,5904	2,538	0,6355	2,4352	0,1896
34,96	2738	2420	2,6204	2,5552	0,6496	2,4352	0,1892
34,97	2739	2420	2,6508	2,5676	0,6622	2,4388	0,1892
34,98	2740	2421	2,6456	2,554	0,6714	2,4408	0,19
34,99	2740	2421	2,6112	2,4924	0,6763	2,44	0,19
35	2741	2422	2,5904	2,5284	0,6764	2,4368	0,19
35,01	2742	2422	2,5672	2,472	0,6712	2,436	0,19
35,02	2742	2423	2,546	2,4256	0,6599	2,4356	0,19
35,03	2743	2423	2,5312	2,4684	0,6446	2,4356	0,19
35,04	2744	2424	2,526	2,4124	0,6277	2,4356	0,19
35,05	2744	2425	2,502	2,398	0,6121	2,4356	0,19
35,06	2745	2425	2,482	2,3516	0,5984	2,4356	0,19
35,07	2746	2426	2,5176	2,284	0,5879	2,4356	0,19
35,08	2746	2426	2,5568	2,326	0,5828	2,4356	0,19
35,09	2747	2427	2,5808	2,3668	0,5845	2,436	0,1896
35,1	2748	2427	2,6048	2,4128	0,5921	2,4392	0,19
35,11	2748	2428	2,6192	2,472	0,6048	2,4408	0,1896
35,12	2749	2428	2,5784	2,4568	0,622	2,4408	0,1892
35,13	2750	2429	2,58	2,5444	0,6424	2,4408	0,1892
35,14	2750	2430	2,556	2,56	0,6631	2,4408	0,1892
35,15	2751	2430	2,5712	2,542	0,6808	2,4408	0,1892
35,16	2752	2431	2,552	2,562	0,6941	2,4412	0,1896
35,17	2752	2431	2,5204	2,5284	0,7025	2,4388	0,1892
35,18	2753	2432	2,5184	2,5184	0,7044	2,4336	0,1896
35,19	2754	2432	2,5724	2,5468	0,6992	2,4316	0,1896
35,2	2754	2433	2,5468	2,3672	0,6872	2,428	0,1896
35,21	2755	2433	2,6228	2,4104	0,6708	2,4256	0,19
35,22	2756	2434	2,59	2,358	0,6529	2,4244	0,19
35,23	2756	2435	2,5808	2,278	0,6344	2,422	0,19
35,24	2757	2435	2,5456	2,2596	0,6175	2,4208	0,19
35,25	2758	2436	2,5572	2,2428	0,6053	2,422	0,19
35,26	2758	2436	2,556	2,2984	0,5984	2,4236	0,1896
35,27	2759	2437	2,6116	2,4576	0,5976	2,4248	0,1892
35,28	2760	2437	2,55	2,4412	0,6028	2,4284	0,19
35,29	2760	2438	2,592	2,6252	0,6127	2,43	0,19
35,3	2761	2438	2,4776	2,5936	0,6277	2,4304	0,1896
35,31	2762	2439	2,4648	2,592	0,646	2,43	0,1892
35,32	2762	2440	2,4356	2,6092	0,6638	2,4304	0,1892
35,33	2763	2440	2,4396	2,5764	0,6796	2,4324	0,1892
35,34	2764	2441	2,4672	2,5956	0,6914	2,4332	0,1892
35,35	2764	2441	2,5388	2,6712	0,6979	2,434	0,1892
35,36	2765	2442	2,5232	2,5324	0,6974	2,434	0,1892
35,37	2766	2442	2,5912	2,5836	0,6889	2,4344	0,1896
35,38	2766	2443	2,5208	2,414	0,6736	2,4344	0,1896
35,39	2767	2443	2,5696	2,4004	0,6544	2,4344	0,1896
35,4	2768	2444	2,576	2,4044	0,6325	2,4344	0,19
35,41	2768	2444	2,6008	2,3744	0,6103	2,434	0,1896
35,42	2769	2445	2,6156	2,4028	0,5912	2,4344	0,19
35,43	2769	2446	2,662	2,4092	0,5776	2,4344	0,1904
35,44	2770	2446	2,6276	2,3244	0,5716	2,4344	0,1904
35,45	2771	2447	2,6724	2,4332	0,5723	2,4348	0,19
35,46	2771	2447	2,5972	2,4372	0,5789	2,4384	0,19
35,47	2772	2448	2,6064	2,5768	0,5927	2,4396	0,1896
35,48	2773	2448	2,5668	2,5536	0,6115	2,4396	0,1892
35,49	2773	2449	2,5936	2,5224	0,6318	2,4392	0,1888
35,5	2774	2449	2,5736	2,5528	0,6518	2,4396	0,1888
35,51	2775	2450	2,526	2,4852	0,6689	2,4448	0,1888
35,52	2775	2451	2,516	2,4836	0,6814	2,4484	0,1888
35,53	2776	2451	2,5972	2,6212	0,688	2,4504	0,1892
35,54	2777	2452	2,5504	2,5312	0,6859	2,4528	0,1896
35,55	2777	2452	2,5532	2,5096	0,6762	2,454	0,1904



35,56	2778	2453	2,5396	2,422	0,6612	2,454	0,1904
35,57	2779	2453	2,5728	2,3728	0,6413	2,454	0,1904
35,58	2779	2454	2,6232	2,3732	0,6185	2,4536	0,1908
35,59	2780	2454	2,6408	2,2328	0,5966	2,4516	0,1908
35,6	2781	2455	2,6832	2,2	0,579	2,4504	0,19
35,61	2781	2456	2,748	2,3556	0,5676	2,4484	0,1904
35,62	2782	2456	2,7008	2,2928	0,5628	2,4464	0,1904
35,63	2783	2457	2,6928	2,3128	0,5653	2,4456	0,1904
35,64	2783	2457	2,6812	2,3384	0,5768	2,4456	0,1904
35,65	2784	2458	2,6732	2,3772	0,595	2,4456	0,1904
35,66	2785	2458	2,6576	2,4868	0,6161	2,4444	0,19
35,67	2785	2459	2,6228	2,454	0,6385	2,442	0,1896
35,68	2786	2459	2,6348	2,5016	0,6594	2,4416	0,1896
35,69	2786	2460	2,672	2,6268	0,6755	2,4436	0,19
35,7	2787	2461	2,6624	2,5896	0,6846	2,4456	0,1904
35,71	2788	2461	2,6792	2,5912	0,6845	2,4468	0,1904
35,72	2788	2462	2,6616	2,5	0,6758	2,45	0,19
35,73	2789	2462	2,6216	2,3916	0,6604	2,4508	0,19
35,74	2790	2463	2,6072	2,4056	0,6397	2,4512	0,19
35,75	2790	2463	2,5568	2,3204	0,6179	2,4512	0,19
35,76	2791	2464	2,5824	2,31	0,5978	2,4508	0,19
35,77	2792	2464	2,6008	2,34	0,5822	2,4472	0,19
35,78	2792	2465	2,6048	2,3264	0,5736	2,446	0,1904
35,79	2793	2466	2,616	2,3848	0,5729	2,444	0,1904
35,8	2794	2466	2,6016	2,4124	0,5788	2,442	0,1896
35,81	2794	2467	2,5912	2,43	0,592	2,4412	0,1896
35,82	2795	2467	2,5712	2,51	0,6106	2,4412	0,1896
35,83	2796	2468	2,5304	2,5508	0,6314	2,4408	0,1888
35,84	2796	2468	2,518	2,5892	0,6526	2,4408	0,1888
35,85	2797	2469	2,528	2,6204	0,6713	2,4412	0,1892
35,86	2798	2469	2,55	2,59	0,6857	2,4412	0,1896
35,87	2798	2470	2,568	2,5868	0,6943	2,4432	0,1896
35,88	2799	2471	2,5588	2,5364	0,6941	2,4452	0,1904
35,89	2799	2471	2,5824	2,4584	0,6853	2,4456	0,1904
35,9	2800	2472	2,616	2,402	0,6703	2,4452	0,19
35,91	2801	2472	2,6136	2,3288	0,6512	2,4452	0,19
35,92	2801	2473	2,5828	2,326	0,6298	2,4436	0,19
35,93	2802	2473	2,548	2,342	0,6089	2,442	0,19
35,94	2803	2474	2,5144	2,2932	0,592	2,4412	0,1904
35,95	2803	2474	2,5144	2,322	0,5816	2,438	0,1904
35,96	2804	2475	2,488	2,3232	0,5782	2,436	0,19
35,97	2805	2475	2,5328	2,3516	0,5809	2,4356	0,19
35,98	2805	2476	2,5592	2,386	0,5908	2,4352	0,1896
35,99	2806	2477	2,5852	2,4628	0,6066	2,4352	0,1896
36	2807	2477	2,5876	2,5288	0,625	2,4352	0,1892
36,01	2807	2478	2,5528	2,606	0,6427	2,4348	0,1888
36,02	2808	2478	2,5092	2,5688	0,6584	2,4364	0,1896
36,03	2809	2479	2,59	2,636	0,6709	2,44	0,1904
36,04	2809	2479	2,574	2,5872	0,6778	2,4416	0,1904
36,05	2810	2480	2,5788	2,5088	0,6775	2,442	0,1904
36,06	2811	2480	2,5912	2,4496	0,6715	2,4416	0,1904
36,07	2811	2481	2,6128	2,372	0,6613	2,4416	0,1904
36,08	2812	2482	2,608	2,3556	0,6478	2,442	0,1904
36,09	2812	2482	2,6152	2,4048	0,6325	2,442	0,1904
36,1	2813	2483	2,5368	2,3056	0,6178	2,4416	0,1904
36,11	2814	2483	2,6128	2,3408	0,6064	2,4416	0,1908
36,12	2814	2484	2,572	2,308	0,5992	2,4412	0,1908
36,13	2815	2484	2,5752	2,3036	0,5966	2,438	0,1904
36,14	2816	2485	2,5596	2,3608	0,5993	2,436	0,1904
36,15	2816	2485	2,5924	2,4168	0,6073	2,4352	0,1896
36,16	2817	2486	2,5596	2,44	0,6204	2,4348	0,1888
36,17	2818	2487	2,6012	2,5788	0,6366	2,4352	0,1892
36,18	2818	2487	2,53	2,4808	0,6534	2,4356	0,19
36,19	2819	2488	2,5988	2,5804	0,6692	2,4356	0,1904
36,2	2820	2488	2,6	2,5596	0,6824	2,4356	0,1904
36,21	2820	2489	2,6548	2,5548	0,6911	2,436	0,1904
36,22	2821	2489	2,6324	2,5384	0,6946	2,436	0,1904
36,23	2822	2490	2,6316	2,4376	0,6916	2,4356	0,1904
36,24	2822	2490	2,6084	2,416	0,6836	2,4356	0,1904
36,25	2823	2491	2,6704	2,4748	0,6722	2,4356	0,1904
36,26	2824	2492	2,6176	2,3476	0,6578	2,4332	0,1904
36,27	2824	2492	2,6916	2,4268	0,6419	2,4324	0,1904
36,28	2825	2493	2,6704	2,396	0,628	2,43	0,1908
36,29	2825	2493	2,6772	2,4756	0,6175	2,4272	0,1904
36,3	2826	2494	2,602	2,4584	0,6116	2,4268	0,1904
36,31	2827	2494	2,5968	2,4244	0,61	2,4296	0,19
36,32	2827	2495	2,566	2,396	0,6136	2,4308	0,19
36,33	2828	2495	2,52	2,454	0,6232	2,43	0,19
36,34	2829	2496	2,5944	2,4596	0,6368	2,4268	0,19
36,35	2829	2497	2,6424	2,5944	0,651	2,426	0,19
36,36	2830	2497	2,6036	2,5628	0,6653	2,426	0,19
36,37	2831	2498	2,6216	2,5612	0,6782	2,4256	0,19
36,38	2831	2498	2,6052	2,5384	0,6875	2,4268	0,19
36,39	2832	2499	2,5956	2,5344	0,6912	2,43	0,1904
36,4	2833	2499	2,5928	2,5908	0,6882	2,4312	0,1904



36,41	2833	2500	2,6132	2,5524	0,6798	2,4292	0,19
36,42	2834	2500	2,6008	2,4692	0,6662	2,4268	0,1904
36,43	2835	2501	2,6264	2,5096	0,6473	2,426	0,1904
36,44	2835	2501	2,5928	2,4044	0,626	2,426	0,1904
36,45	2836	2502	2,62	2,3896	0,6055	2,426	0,1904
36,46	2836	2503	2,6084	2,34	0,5887	2,4256	0,19
36,47	2837	2503	2,612	2,3056	0,5779	2,4256	0,19
36,48	2838	2504	2,5968	2,3376	0,5736	2,4256	0,1904
36,49	2838	2504	2,5652	2,338	0,5766	2,4232	0,19
36,5	2839	2505	2,5952	2,4088	0,5882	2,4216	0,1892
36,51	2840	2505	2,6436	2,5688	0,6056	2,4212	0,1888
36,52	2840	2506	2,5808	2,5504	0,6262	2,4208	0,1888
36,53	2841	2506	2,5372	2,5716	0,6487	2,4208	0,1884
36,54	2842	2507	2,5232	2,5948	0,6697	2,4208	0,1884
36,55	2842	2508	2,5056	2,566	0,6864	2,4208	0,1888
36,56	2843	2508	2,5184	2,602	0,6971	2,4216	0,1896
36,57	2844	2509	2,5172	2,5148	0,6992	2,4216	0,1896
36,58	2844	2509	2,576	2,4484	0,6942	2,4212	0,1892
36,59	2845	2510	2,6524	2,4968	0,6824	2,4228	0,1896
36,6	2845	2510	2,6288	2,4072	0,6641	2,4248	0,1896
36,61	2846	2511	2,5624	2,3352	0,6416	2,4248	0,1896
36,62	2847	2511	2,5472	2,2912	0,6184	2,4228	0,1896
36,63	2847	2512	2,57	2,236	0,5971	2,422	0,19
36,64	2848	2512	2,606	2,2652	0,5808	2,422	0,19
36,65	2849	2513	2,5968	2,2408	0,5706	2,4216	0,19
36,66	2849	2514	2,606	2,308	0,5676	2,4212	0,1896
36,67	2850	2514	2,5844	2,354	0,574	2,4212	0,1892
36,68	2851	2515	2,5568	2,336	0,588	2,4208	0,1888
36,69	2851	2515	2,6196	2,4752	0,6078	2,4208	0,1888
36,7	2852	2516	2,6284	2,5252	0,6311	2,4208	0,1884
36,71	2852	2516	2,6168	2,4972	0,655	2,4208	0,1888
36,72	2853	2517	2,5996	2,5448	0,677	2,4208	0,1892
36,73	2854	2517	2,582	2,554	0,6942	2,4212	0,1892
36,74	2854	2518	2,5968	2,5532	0,7025	2,4216	0,1896
36,75	2855	2519	2,6188	2,5872	0,7027	2,4216	0,1896
36,76	2856	2519	2,6068	2,472	0,695	2,4216	0,1892
36,77	2856	2520	2,6784	2,4888	0,679	2,4216	0,1896
36,78	2857	2520	2,66	2,3952	0,6577	2,422	0,19
36,79	2858	2521	2,6536	2,2576	0,6349	2,422	0,1904
36,8	2858	2521	2,6572	2,246	0,6134	2,422	0,1904
36,81	2859	2522	2,6456	2,1984	0,597	2,422	0,1904
36,82	2860	2522	2,5972	2,2724	0,5863	2,422	0,1904
36,83	2860	2523	2,5916	2,3804	0,5828	2,4216	0,1904
36,84	2861	2524	2,506	2,342	0,5885	2,4212	0,1896
36,85	2861	2524	2,578	2,4984	0,6019	2,4176	0,1888
36,86	2862	2525	2,5548	2,4704	0,6203	2,4156	0,1884
36,87	2863	2525	2,6008	2,5008	0,6419	2,4148	0,1884
36,88	2863	2526	2,5812	2,546	0,6636	2,4148	0,1884
36,89	2864	2526	2,5836	2,532	0,6835	2,4148	0,1884
36,9	2865	2527	2,5864	2,5444	0,6991	2,4176	0,1884
36,91	2865	2527	2,6372	2,6184	0,7076	2,4196	0,188
36,92	2866	2528	2,5976	2,4732	0,709	2,4208	0,1884
36,93	2867	2528	2,646	2,5792	0,7034	2,4212	0,1896
36,94	2867	2529	2,5624	2,4684	0,6907	2,4216	0,1896
36,95	2868	2530	2,584	2,364	0,6725	2,4192	0,1896
36,96	2869	2530	2,5864	2,3464	0,651	2,4168	0,19
36,97	2869	2531	2,5948	2,2884	0,6293	2,416	0,19
36,98	2870	2531	2,566	2,2528	0,6104	2,414	0,1904
36,99	2870	2532	2,6032	2,2344	0,5958	2,4128	0,1904
37	2871	2532	2,6256	2,3108	0,5872	2,4124	0,1904
37,01	2872	2533	2,6684	2,4576	0,586	2,4116	0,1896
37,02	2872	2533	2,5704	2,406	0,5929	2,4116	0,1892
37,03	2873	2534	2,6372	2,5136	0,6061	2,4112	0,1888
37,04	2874	2535	2,6204	2,5304	0,6235	2,4108	0,1888
37,05	2874	2535	2,6308	2,5356	0,6438	2,4108	0,1884
37,06	2875	2536	2,6136	2,5524	0,6648	2,4108	0,188
37,07	2876	2536	2,6492	2,5696	0,6834	2,4112	0,1884
37,08	2876	2537	2,6604	2,5016	0,6968	2,4136	0,1892
37,09	2877	2537	2,7532	2,6128	0,7039	2,4152	0,1896
37,1	2878	2538	2,6984	2,4924	0,7048	2,4156	0,1896
37,11	2878	2538	2,696	2,4864	0,6989	2,4156	0,1896
37,12	2879	2539	2,626	2,4132	0,6864	2,4156	0,1892
37,13	2880	2540	2,6152	2,3652	0,669	2,4156	0,1892
37,14	2880	2540	2,5984	2,3768	0,65	2,4156	0,1896
37,15	2881	2541	2,6024	2,314	0,6317	2,4152	0,1896
37,16	2881	2541	2,5912	2,3264	0,6166	2,4152	0,1892
37,17	2882	2542	2,6308	2,4412	0,6062	2,4152	0,1892
37,18	2883	2542	2,5732	2,3712	0,6024	2,4144	0,1892
37,19	2883	2543	2,6012	2,4476	0,6064	2,4124	0,1892
37,2	2884	2543	2,5904	2,4576	0,617	2,4112	0,1888
37,21	2885	2544	2,6092	2,4632	0,6324	2,4108	0,1884
37,22	2885	2545	2,6112	2,5308	0,6517	2,4108	0,188
37,23	2886	2545	2,5956	2,5104	0,6724	2,4116	0,1884
37,24	2887	2546	2,6184	2,5532	0,6916	2,4136	0,1884
37,25	2887	2546	2,6708	2,656	0,707	2,4148	0,1888



37,26	2888	2547	2,6432	2,6148	0,7162	2,4132	0,1888
37,27	2889	2547	2,6232	2,648	0,7187	2,412	0,1892
37,28	2889	2548	2,5884	2,5548	0,7146	2,4116	0,1892
37,29	2890	2548	2,5984	2,4796	0,7031	2,4116	0,1892
37,3	2891	2549	2,6232	2,474	0,6854	2,4116	0,1896
37,31	2891	2550	2,6048	2,3952	0,6658	2,4116	0,1896
37,32	2892	2550	2,5924	2,332	0,6466	2,412	0,1896
37,33	2892	2551	2,6032	2,3856	0,6296	2,4112	0,1896
37,34	2893	2551	2,5692	2,3568	0,6168	2,408	0,1896
37,35	2894	2552	2,5624	2,3792	0,6101	2,406	0,1896
37,36	2894	2552	2,5728	2,4156	0,6116	2,4052	0,1888
37,37	2895	2553	2,5528	2,3948	0,6202	2,4052	0,1888
37,38	2896	2553	2,5608	2,5076	0,6337	2,4052	0,1892
37,39	2896	2554	2,562	2,5448	0,6515	2,4056	0,1892
37,4	2897	2554	2,5764	2,558	0,6709	2,4052	0,1884
37,41	2898	2555	2,5908	2,6008	0,6892	2,406	0,1888
37,42	2898	2556	2,618	2,5892	0,7033	2,4096	0,1888
37,43	2899	2556	2,6508	2,6068	0,7111	2,4108	0,1888
37,44	2900	2557	2,6236	2,5748	0,7124	2,4116	0,1892
37,45	2900	2557	2,5768	2,4756	0,7062	2,4116	0,1892
37,46	2901	2558	2,5844	2,3892	0,6917	2,4116	0,1896
37,47	2902	2558	2,6064	2,3344	0,6714	2,4116	0,1896
37,48	2902	2559	2,5972	2,346	0,6479	2,4116	0,1896
37,49	2903	2559	2,5784	2,3812	0,6232	2,4128	0,1896
37,5	2904	2560	2,5624	2,3292	0,6004	2,4148	0,19
37,51	2904	2561	2,56	2,3236	0,5819	2,4152	0,1896
37,52	2905	2561	2,5436	2,3256	0,5699	2,4128	0,1892
37,53	2906	2562	2,532	2,29	0,567	2,412	0,1892
37,54	2906	2562	2,5276	2,3712	0,5724	2,4116	0,1896
37,55	2907	2563	2,5396	2,4296	0,5857	2,4112	0,1892
37,56	2907	2563	2,5488	2,4904	0,6059	2,4112	0,1888
37,57	2908	2564	2,5588	2,6048	0,63	2,4084	0,1888
37,58	2909	2564	2,5744	2,63	0,6557	2,406	0,1888
37,59	2909	2565	2,6608	2,7276	0,6802	2,4064	0,1888
37,6	2910	2566	2,606	2,6412	0,6988	2,4096	0,1888
37,61	2911	2566	2,62	2,5824	0,7103	2,4108	0,1888
37,62	2911	2567	2,6184	2,5276	0,7139	2,4112	0,1892
37,63	2912	2567	2,616	2,44	0,7076	2,4116	0,1892
37,64	2913	2568	2,614	2,4144	0,6926	2,4116	0,1892
37,65	2913	2568	2,64	2,4148	0,6713	2,4116	0,1892
37,66	2914	2569	2,6164	2,3236	0,6464	2,4112	0,1888
37,67	2915	2569	2,674	2,38	0,622	2,4096	0,1888
37,68	2915	2570	2,5964	2,2652	0,5996	2,4068	0,1892
37,69	2916	2570	2,634	2,2396	0,5825	2,406	0,1896
37,7	2917	2571	2,6148	2,2552	0,5738	2,404	0,1896
37,71	2917	2572	2,5976	2,2724	0,5734	2,402	0,1892
37,72	2918	2572	2,5916	2,352	0,5804	2,4	0,1888
37,73	2918	2573	2,6448	2,5076	0,5942	2,3968	0,1888
37,74	2919	2573	2,568	2,4956	0,6127	2,3956	0,1888
37,75	2920	2574	2,6096	2,6892	0,6342	2,3956	0,1888
37,76	2920	2574	2,5292	2,668	0,6553	2,3956	0,1888
37,77	2921	2575	2,558	2,6952	0,6721	2,3972	0,1888
37,78	2922	2575	2,532	2,666	0,6847	2,4028	0,1892
37,79	2922	2576	2,5288	2,5996	0,6916	2,4052	0,1892
37,8	2923	2577	2,5128	2,5324	0,6904	2,4076	0,1892
37,81	2924	2577	2,5736	2,53	0,6821	2,4104	0,1892
37,82	2924	2578	2,5252	2,3924	0,6689	2,4108	0,1888
37,83	2925	2578	2,5832	2,4408	0,6524	2,4116	0,1892
37,84	2926	2579	2,5472	2,3572	0,6354	2,412	0,1896
37,85	2926	2579	2,57	2,4112	0,6192	2,4124	0,1892
37,86	2927	2580	2,5332	2,3644	0,6062	2,4144	0,1892
37,87	2928	2580	2,5568	2,3704	0,5988	2,4148	0,1892
37,88	2928	2581	2,5356	2,4316	0,5969	2,4132	0,1892
37,89	2929	2582	2,5732	2,454	0,6001	2,412	0,1892
37,9	2929	2582	2,5784	2,4936	0,6088	2,4112	0,1888
37,91	2930	2583	2,5708	2,5856	0,6215	2,4112	0,1888
37,92	2931	2583	2,4988	2,5432	0,6371	2,4112	0,1888
37,93	2931	2584	2,6172	2,534	0,6529	2,4128	0,1888
37,94	2932	2584	2,4944	2,5808	0,6661	2,4144	0,1888
37,95	2933	2585	2,5316	2,5976	0,6754	2,4156	0,1892
37,96	2933	2585	2,556	2,6144	0,6797	2,4188	0,1888
37,97	2934	2586	2,5568	2,5292	0,6778	2,4208	0,1888
37,98	2935	2586	2,5708	2,474	0,67	2,4228	0,1892
37,99	2935	2587	2,6032	2,5144	0,6568	2,4248	0,1896
38	2936	2588	2,5852	2,3936	0,6408	2,4252	0,1892
38,01	2937	2588	2,6028	2,39	0,6246	2,4252	0,1892
38,02	2937	2589	2,3556	2,5804	0,6091	2,4248	0,1888
38,03	2938	2589	2,5632	2,3092	0,5964	2,424	0,1888
38,04	2938	2590	2,5888	2,3536	0,5888	2,422	0,1888
38,05	2939	2590	2,6344	2,3036	0,5875	2,4212	0,1892
38,06	2940	2591	2,704	2,296	0,5921	2,4164	0,1888
38,07	2940	2591	2,7188	2,3244	0,6014	2,4128	0,1892
38,08	2941	2592	2,7156	2,3152	0,615	2,4116	0,1892
38,09	2942	2593	2,7376	2,4332	0,6317	2,4116	0,1892
38,1	2942	2593	2,7072	2,4436	0,6492	2,4112	0,1888



38.11	2943	2594	2,6748	2,4224	0,6649	2,4128	0,1884
38.12	2944	2594	2,6616	2,5124	0,6775	2,4144	0,1884
38.13	2944	2595	2,6408	2,4708	0,6866	2,4156	0,1892
38.14	2945	2595	2,674	2,4332	0,6905	2,4192	0,1892
38.15	2946	2596	2,696	2,4604	0,6877	2,4208	0,1892
38.16	2946	2596	2,682	2,4352	0,6793	2,4224	0,1892
38.17	2947	2597	2,6584	2,4372	0,6671	2,4248	0,1892
38.18	2948	2598	2,636	2,3832	0,6523	2,4256	0,1896
38.19	2948	2598	2,6064	2,3048	0,636	2,4284	0,1896
38,2	2949	2599	2,582	2,3388	0,6204	2,4304	0,1892
38.21	2949	2599	2,5608	2,3256	0,6084	2,4292	0,1892
38.22	2950	2600	2,5632	2,3376	0,6013	2,4236	0,1892
38.23	2951	2600	2,5772	2,3968	0,5996	2,4216	0,1892
38.24	2951	2601	2,6056	2,4144	0,6031	2,4164	0,1892
38.25	2952	2601	2,6336	2,4564	0,6124	2,4128	0,1896
38.26	2953	2602	2,636	2,4484	0,6263	2,4116	0,1888
38.27	2953	2603	2,6376	2,4436	0,6426	2,4112	0,1888
38.28	2954	2603	2,6272	2,5208	0,6592	2,4116	0,1892
38.29	2955	2604	2,612	2,556	0,6739	2,4132	0,1892
38,3	2955	2604	2,6196	2,5904	0,6848	2,4152	0,1892
38.31	2956	2605	2,608	2,5888	0,6905	2,4156	0,1892
38.32	2957	2605	2,5836	2,5228	0,6888	2,4212	0,1892
38.33	2957	2606	2,608	2,5584	0,6798	2,424	0,1888
38.34	2958	2606	2,5784	2,4796	0,6652	2,4264	0,1892
38.35	2959	2607	2,592	2,3764	0,6463	2,4296	0,1888
38.36	2959	2607	2,5796	2,3448	0,6256	2,4308	0,1892
38.37	2960	2608	2,536	2,3088	0,605	2,4308	0,1892
38.38	2960	2609	2,5156	2,3312	0,5872	2,4308	0,1892
38.39	2961	2609	2,5468	2,3948	0,5753	2,4296	0,1892
38,4	2962	2610	2,5212	2,3336	0,57	2,424	0,1892
38.41	2962	2610	2,5992	2,4208	0,5713	2,4212	0,1888
38.42	2963	2611	2,5912	2,41	0,5797	2,4136	0,1888
38.43	2964	2611	2,6348	2,4256	0,5948	2,4076	0,1892
38.44	2964	2612	2,6404	2,4864	0,6146	2,4064	0,1896
38.45	2965	2612	2,6364	2,4888	0,6361	2,4056	0,1892
38.46	2966	2613	2,628	2,526	0,6564	2,4056	0,1888
38.47	2966	2614	2,664	2,6032	0,6744	2,4072	0,1888
38.48	2967	2614	2,6052	2,508	0,688	2,41	0,1888
38.49	2968	2615	2,6724	2,6064	0,6936	2,4112	0,1888
38,5	2968	2615	2,6304	2,4872	0,6914	2,414	0,1892
38.51	2969	2616	2,6884	2,4496	0,6823	2,4152	0,1892
38.52	2970	2616	2,6852	2,4072	0,6673	2,4156	0,1896
38.53	2970	2617	2,6508	2,3108	0,6476	2,4156	0,1896
38.54	2971	2617	2,5968	2,2792	0,6251	2,4156	0,1896
38.55	2971	2618	2,6448	2,3496	0,603	2,4156	0,1896
38.56	2972	2619	2,5948	2,2552	0,5854	2,4152	0,1892
38.57	2973	2619	2,632	2,3456	0,5734	2,4136	0,1888
38.58	2973	2620	2,5816	2,276	0,568	2,4084	0,1892
38.59	2974	2620	2,6128	2,3092	0,5704	2,406	0,1888
38,6	2975	2621	2,5932	2,39	0,58	2,4056	0,1888
38.61	2975	2621	2,5924	2,4188	0,5953	2,4056	0,1892
38.62	2976	2622	2,5732	2,4828	0,6144	2,406	0,1888
38.63	2977	2622	2,6132	2,5832	0,6342	2,4096	0,1888
38.64	2977	2623	2,588	2,5924	0,6541	2,4108	0,1888
38.65	2978	2624	2,6176	2,7376	0,6712	2,4124	0,1888
38.66	2979	2624	2,4996	2,6516	0,6822	2,4148	0,1892
38.67	2979	2625	2,4848	2,6664	0,6864	2,4152	0,1888
38.68	2980	2625	2,4536	2,6012	0,6839	2,4152	0,1892
38.69	2981	2626	2,4916	2,4932	0,6748	2,4156	0,1892
38,7	2981	2626	2,5168	2,4532	0,6606	2,4156	0,1896
38.71	2982	2627	2,5756	2,3824	0,6424	2,4152	0,1888
38.72	2982	2627	2,6168	2,3792	0,6233	2,4152	0,1888
38.73	2983	2628	2,668	2,414	0,6066	2,4136	0,1892
38.74	2984	2629	2,6236	2,3132	0,5932	2,412	0,1892
38.75	2984	2629	2,6192	2,3652	0,5845	2,4108	0,1892
38.76	2985	2630	2,5608	2,3652	0,5825	2,4072	0,1888
38.77	2986	2630	2,5556	2,4124	0,5866	2,406	0,1892
38.78	2986	2631	2,5692	2,4892	0,5974	2,404	0,1892
38.79	2987	2631	2,5548	2,4744	0,613	2,4024	0,1892
38,8	2988	2632	2,5568	2,5108	0,6301	2,402	0,1884
38.81	2988	2632	2,6056	2,6516	0,6486	2,404	0,1884
38.82	2989	2633	2,58	2,5848	0,6661	2,4048	0,1884
38.83	2990	2633	2,602	2,6084	0,679	2,408	0,1888
38.84	2990	2634	2,5928	2,5492	0,6864	2,4132	0,1888
38.85	2991	2635	2,606	2,4744	0,6875	2,4152	0,1892
38.86	2991	2635	2,6516	2,4968	0,6816	2,418	0,1888
38.87	2992	2636	2,6688	2,3928	0,6697	2,4204	0,1888
38.88	2993	2636	2,6956	2,4084	0,652	2,4212	0,1892
38.89	2993	2637	2,6816	2,4592	0,631	2,4212	0,1892
38,9	2994	2637	2,6728	2,4276	0,6112	2,4208	0,1888
38.91	2995	2638	2,6732	2,4436	0,5939	2,4184	0,1892
38.92	2995	2638	2,618	2,3544	0,5812	2,416	0,1888
38.93	2996	2639	2,604	2,2844	0,5743	2,4148	0,1892
38.94	2997	2640	2,642	2,4016	0,574	2,4124	0,1892
38.95	2997	2640	2,654	2,4124	0,5807	2,4116	0,1892



38,96	2998	2641	2,654	2,4472	0,5928	2,4112	0,1888
38,97	2999	2641	2,6316	2,5684	0,6076	2,4112	0,1884
38,98	2999	2642	2,6016	2,5904	0,624	2,4112	0,1884
38,99	3000	2642	2,588	2,644	0,6407	2,4112	0,1884
39	3001	2643	2,544	2,6148	0,6547	2,4112	0,1884
39,01	3001	2643	2,4996	2,5708	0,6648	2,414	0,188
39,02	3002	2644	2,4924	2,594	0,6695	2,4192	0,1888
39,03	3002	2645	2,4852	2,5	0,6685	2,4212	0,1892
39,04	3003	2645	2,534	2,4692	0,662	2,4232	0,1892
39,05	3004	2646	2,5768	2,4672	0,6499	2,4248	0,1892
39,06	3004	2646	2,6196	2,4788	0,6343	2,424	0,1892
39,07	3005	2647	2,5876	2,4276	0,6187	2,422	0,1892
39,08	3006	2647	2,5448	2,3028	0,6044	2,4212	0,1888
39,09	3006	2648	2,5516	2,2784	0,5932	2,4184	0,1888
39,1	3007	2648	2,5468	2,3144	0,5868	2,416	0,1888
39,11	3008	2649	2,5576	2,3404	0,5866	2,4148	0,1888
39,12	3008	2650	2,5988	2,4072	0,5936	2,4124	0,1888
39,13	3009	2650	2,5792	2,4124	0,6066	2,4112	0,1884
39,14	3010	2651	2,5532	2,4164	0,6233	2,4112	0,1884
39,15	3010	2651	2,5632	2,5224	0,6425	2,4112	0,1884
39,16	3011	2652	2,5392	2,5156	0,6626	2,4112	0,188
39,17	3012	2652	2,566	2,5348	0,681	2,4132	0,188
39,18	3012	2653	2,5744	2,5988	0,6947	2,4148	0,1892
39,19	3013	2653	2,5452	2,5288	0,7025	2,418	0,1892
39,2	3013	2654	2,5424	2,5248	0,7043	2,4232	0,1892
39,21	3014	2655	2,5516	2,5616	0,6991	2,4248	0,1892
39,22	3015	2655	2,5072	2,438	0,6871	2,4252	0,1892
39,23	3015	2656	2,5788	2,4692	0,6706	2,4252	0,1892
39,24	3016	2656	2,5464	2,372	0,6521	2,4252	0,1892
39,25	3017	2657	2,5568	2,3124	0,6341	2,4248	0,1888
39,26	3017	2657	2,5448	2,2916	0,6182	2,4248	0,1892
39,27	3018	2658	2,5524	2,2568	0,606	2,4204	0,1888
39,28	3019	2658	2,5872	2,3284	0,5993	2,4164	0,1892
39,29	3019	2659	2,6252	2,46	0,5992	2,4148	0,1888
39,3	3020	2660	2,582	2,4504	0,6044	2,412	0,1884
39,31	3021	2660	2,6364	2,574	0,6143	2,4108	0,188
39,32	3021	2661	2,5504	2,546	0,6277	2,4108	0,188
39,33	3022	2661	2,5764	2,5352	0,6439	2,4112	0,1884
39,34	3022	2662	2,6068	2,5824	0,661	2,4112	0,1888
39,35	3023	2662	2,6092	2,5472	0,6757	2,4136	0,1892
39,36	3024	2663	2,5544	2,5276	0,6852	2,4152	0,1892
39,37	3024	2663	2,562	2,5988	0,689	2,4164	0,1892
39,38	3025	2664	2,5192	2,496	0,6856	2,4196	0,1892
39,39	3026	2665	2,6476	2,5904	0,6743	2,4212	0,1896
39,4	3026	2665	2,6304	2,4644	0,6559	2,4236	0,1896
39,41	3027	2666	2,6288	2,3664	0,6338	2,4252	0,1896
39,42	3028	2666	2,57	2,3084	0,6115	2,4252	0,19
39,43	3028	2667	2,5664	2,2648	0,5916	2,4228	0,1896
39,44	3029	2667	2,5584	2,2776	0,576	2,4216	0,1896
39,45	3029	2668	2,642	2,3164	0,5675	2,4168	0,1888
39,46	3030	2668	2,6664	2,27	0,5677	2,412	0,1884
39,47	3031	2669	2,742	2,4392	0,5759	2,4112	0,1884
39,48	3031	2669	2,658	2,4064	0,5906	2,4112	0,1888
39,49	3032	2670	2,6696	2,48	0,6095	2,4108	0,1884
39,5	3033	2671	2,616	2,5384	0,6312	2,4108	0,1884
39,51	3033	2671	2,6052	2,5392	0,653	2,4112	0,1888
39,52	3034	2672	2,5908	2,5672	0,6713	2,4116	0,1888
39,53	3035	2672	2,6232	2,6292	0,6841	2,4168	0,1888
39,54	3035	2673	2,624	2,5908	0,6908	2,42	0,1888
39,55	3036	2673	2,694	2,6224	0,6895	2,4228	0,1892
39,56	3037	2674	2,6228	2,4804	0,6799	2,4284	0,1896
39,57	3037	2674	2,6452	2,4476	0,6628	2,4308	0,1896
39,58	3038	2675	2,6176	2,402	0,6412	2,436	0,1896
39,59	3038	2676	2,598	2,32	0,6187	2,44	0,1896
39,6	3039	2676	2,5436	2,3196	0,5971	2,4404	0,19
39,61	3040	2677	2,5464	2,3036	0,5789	2,4368	0,1892
39,62	3040	2677	2,5772	2,2944	0,5671	2,4348	0,1884
39,63	3041	2678	2,6712	2,4408	0,563	2,4336	0,1888
39,64	3042	2678	2,6552	2,4004	0,5674	2,4316	0,1888
39,65	3042	2679	2,6712	2,4356	0,5797	2,43	0,1884
39,66	3043	2679	2,684	2,4188	0,598	2,4244	0,1884
39,67	3044	2680	2,7068	2,4384	0,62	2,4216	0,1888
39,68	3044	2681	2,7128	2,536	0,6438	2,42	0,1892
39,69	3045	2681	2,7236	2,568	0,6647	2,4168	0,1892
39,7	3046	2682	2,7712	2,5588	0,6803	2,416	0,1892
39,71	3046	2682	2,7836	2,6124	0,6886	2,4156	0,1892
39,72	3047	2683	2,6888	2,528	0,6884	2,4156	0,1896
39,73	3047	2683	2,6644	2,5024	0,6804	2,4156	0,1896
39,74	3048	2684	2,6664	2,4568	0,6647	2,416	0,1896
39,75	3049	2684	2,6532	2,3712	0,6438	2,4156	0,1896
39,76	3049	2685	2,6284	2,3812	0,6229	2,4176	0,1892
39,77	3050	2685	2,5652	2,3204	0,6035	2,4204	0,1892
39,78	3051	2686	2,5352	2,2812	0,5875	2,4204	0,1892
39,79	3051	2687	2,5536	2,3716	0,5774	2,4168	0,1892
39,8	3052	2687	2,5708	2,3536	0,5741	2,4152	0,1888



39.81	3052	2688	2,6024	2,3696	0,5784	2,4136	0,1884
39.82	3053	2688	2,6308	2,412	0,5894	2,4116	0,1884
39.83	3054	2689	2,6332	2,3908	0,6042	2,4104	0,1884
39.84	3054	2689	2,6672	2,4904	0,6226	2,4072	0,1884
39.85	3055	2690	2,6764	2,5036	0,643	2,4056	0,1884
39.86	3056	2690	2,7076	2,5088	0,6604	2,4064	0,1884
39.87	3056	2691	2,7264	2,5872	0,6737	2,4096	0,1884
39.88	3057	2692	2,6804	2,5748	0,6816	2,4108	0,1884
39.89	3058	2692	2,632	2,5616	0,6828	2,4132	0,1888
39.9	3058	2693	2,6044	2,4992	0,6768	2,4152	0,1892
39.91	3059	2693	2,5824	2,414	0,6631	2,4164	0,1892
39.92	3060	2694	2,564	2,422	0,6442	2,42	0,19
39.93	3060	2694	2,5244	2,4096	0,6244	2,422	0,1904
39.94	3061	2695	2,486	2,4176	0,6046	2,422	0,1908
39.95	3061	2695	2,4756	2,4372	0,5868	2,422	0,1904
39.96	3062	2696	2,4604	2,3536	0,5738	2,4212	0,1896
39.97	3063	2696	2,5056	2,4004	0,5676	2,4208	0,1888
39.98	3063	2697	2,4652	2,3656	0,5692	2,4208	0,1884
39.99	3064	2698	2,4688	2,3796	0,5783	2,418	0,1884
40	3065	2698	2,4856	2,4532	0,5927	2,4132	0,1888
40.01	3065	2699	2,5192	2,4456	0,6127	2,4112	0,1888
40.02	3066	2699	2,5768	2,5252	0,6353	2,408	0,1888
40.03	3067	2700	2,6512	2,6208	0,6565	2,4064	0,1892
40.04	3067	2700	2,6208	2,4972	0,6748	2,406	0,1892
40.05	3068	2701	2,7052	2,6168	0,6881	2,4056	0,1892
40.06	3069	2701	2,6504	2,5568	0,6953	2,4056	0,1888
40.07	3069	2702	2,6696	2,5144	0,6961	2,4052	0,1884
40.08	3070	2703	2,6288	2,4652	0,6896	2,4056	0,1892
40.09	3070	2703	2,5916	2,3736	0,6769	2,4068	0,1896
40.1	3071	2704	2,5652	2,3976	0,6611	2,41	0,1896
40.11	3072	2704	2,6276	2,4292	0,6432	2,4112	0,1892
40.12	3072	2705	2,5572	2,3248	0,6253	2,4128	0,1892
40.13	3073	2705	2,5416	2,386	0,6092	2,4144	0,1892
40.14	3074	2706	2,4428	2,2836	0,597	2,4148	0,1892
40.15	3074	2706	2,5312	2,3768	0,5912	2,4124	0,1888
40.16	3075	2707	2,5648	2,42	0,5921	2,4116	0,1888
40.17	3076	2707	2,6064	2,3896	0,5986	2,4096	0,1892
40.18	3076	2708	2,6308	2,4224	0,6113	2,4064	0,1888
40.19	3077	2709	2,7148	2,5	0,6292	2,4052	0,1884
40.2	3078	2709	2,7044	2,4552	0,6492	2,4032	0,1884
40.21	3078	2710	2,77	2,5856	0,6685	2,4016	0,1884
40.22	3079	2710	2,7268	2,4984	0,6848	2,402	0,1888
40.23	3079	2711	2,7144	2,5824	0,6971	2,4044	0,1892
40.24	3080	2711	2,636	2,5864	0,7036	2,4052	0,1888
40.25	3081	2712	2,6088	2,5172	0,7018	2,408	0,1892
40.26	3081	2712	2,582	2,51	0,6928	2,4108	0,1892
40.27	3082	2713	2,5884	2,4728	0,679	2,4116	0,1896
40.28	3083	2714	2,5952	2,4048	0,6619	2,4116	0,1892
40.29	3083	2714	2,5996	2,464	0,6431	2,4116	0,1892
40.3	3084	2715	2,4964	2,3312	0,6248	2,4116	0,1892
40.31	3085	2715	2,5204	2,3848	0,6103	2,4116	0,1892
40.32	3085	2716	2,52	2,3464	0,6019	2,4108	0,1884
40.33	3086	2716	2,5328	2,3528	0,5998	2,4076	0,1884
40.34	3087	2717	2,5408	2,4664	0,6035	2,4056	0,1884
40.35	3087	2717	2,5364	2,4136	0,6136	2,4052	0,1888
40.36	3088	2718	2,5952	2,476	0,629	2,4048	0,188
40.37	3088	2718	2,6412	2,6448	0,6468	2,4048	0,188
40.38	3089	2719	2,6168	2,6032	0,6637	2,4032	0,1888
40.39	3090	2720	2,5952	2,5984	0,6779	2,402	0,1892
40.4	3090	2720	2,5604	2,528	0,6884	2,4024	0,1892
40.41	3091	2721	2,55	2,5172	0,6928	2,4044	0,1892
40.42	3092	2721	2,568	2,5596	0,6896	2,4056	0,1892
40.43	3092	2722	2,5456	2,4112	0,679	2,4084	0,1892
40.44	3093	2722	2,5856	2,4296	0,663	2,4104	0,1892
40.45	3094	2723	2,6156	2,4436	0,6438	2,4112	0,1892
40.46	3094	2723	2,5924	2,3524	0,623	2,4112	0,1888
40.47	3095	2724	2,5812	2,3556	0,6019	2,4112	0,1892
40.48	3096	2725	2,5472	2,2812	0,5843	2,4112	0,1884
40.49	3096	2725	2,5172	2,2612	0,5725	2,4112	0,1888
40.5	3097	2726	2,5136	2,3704	0,5678	2,4104	0,1888
40.51	3097	2726	2,4668	2,352	0,5708	2,4076	0,1888
40.52	3098	2727	2,5084	2,458	0,5809	2,4056	0,188
40.53	3099	2727	2,5308	2,5108	0,5982	2,4044	0,1884
40.54	3099	2728	2,5956	2,5416	0,6209	2,4024	0,1884
40.55	3100	2728	2,6276	2,5976	0,6449	2,402	0,1888
40.56	3101	2729	2,6008	2,5308	0,6672	2,4068	0,1888
40.57	3101	2730	2,59	2,4976	0,6866	2,4104	0,1892
40.58	3102	2730	2,5868	2,5472	0,7007	2,4116	0,1892
40.59	3103	2731	2,5708	2,5076	0,7073	2,414	0,1892
40.6	3103	2731	2,5948	2,5144	0,7049	2,4152	0,1892
40.61	3104	2732	2,5292	2,3976	0,6949	2,4152	0,1892
40.62	3105	2732	2,5164	2,3664	0,6799	2,4156	0,1892
40.63	3105	2733	2,506	2,4128	0,6614	2,4152	0,1892
40.64	3106	2733	2,5096	2,3608	0,6404	2,4152	0,1892
40.65	3107	2734	2,5136	2,3276	0,6212	2,4152	0,1892



40,66	3107	2735	2,5088	2,306	0,6062	2,4136	0,1884
40,67	3108	2735	2,532	2,2716	0,597	2,4116	0,188
40,68	3108	2736	2,6056	2,3708	0,5935	2,4108	0,1884
40,69	3109	2736	2,6372	2,406	0,5957	2,4076	0,1884
40,7	3110	2737	2,6932	2,4684	0,6048	2,4056	0,1884
40,71	3110	2737	2,6936	2,5104	0,619	2,4048	0,1884
40,72	3111	2738	2,636	2,4604	0,6349	2,4052	0,1884
40,73	3112	2738	2,63	2,4968	0,6515	2,4056	0,1888
40,74	3112	2739	2,612	2,5092	0,6667	2,4104	0,1892
40,75	3113	2740	2,6084	2,4908	0,6786	2,414	0,1892
40,76	3114	2740	2,6432	2,562	0,6862	2,4152	0,1892
40,77	3114	2741	2,6596	2,5476	0,6878	2,4156	0,1892
40,78	3115	2741	2,642	2,4328	0,6839	2,4156	0,1892
40,79	3116	2742	2,6808	2,4844	0,6766	2,4176	0,1892
40,8	3116	2742	2,6216	2,4084	0,6653	2,4204	0,1892
40,81	3117	2743	2,6208	2,3856	0,6518	2,42	0,188
40,82	3118	2743	2,5808	2,3532	0,6394	2,4168	0,1884
40,83	3118	2744	2,5704	2,2828	0,6287	2,4156	0,1888
40,84	3119	2744	2,5924	2,3436	0,6216	2,414	0,1888
40,85	3120	2745	2,6576	2,38	0,6187	2,4116	0,1884
40,86	3120	2746	2,6696	2,3504	0,6191	2,4108	0,1884
40,87	3121	2746	2,7128	2,458	0,6245	2,4076	0,1884
40,88	3121	2747	2,644	2,4184	0,6341	2,406	0,1888
40,89	3122	2747	2,6556	2,4832	0,6451	2,4052	0,1884
40,9	3123	2748	2,6216	2,4864	0,6568	2,4056	0,1888
40,91	3123	2748	2,6176	2,4492	0,6674	2,4056	0,1892
40,92	3124	2749	2,5928	2,4824	0,6762	2,408	0,1892
40,93	3125	2749	2,6592	2,5136	0,6822	2,4108	0,1892
40,94	3125	2750	2,6956	2,47	0,6838	2,4116	0,1892
40,95	3126	2751	2,7364	2,5288	0,6811	2,4144	0,1892
40,96	3127	2751	2,658	2,4208	0,6757	2,4148	0,1888
40,97	3127	2752	2,6672	2,4308	0,667	2,4148	0,1884
40,98	3128	2752	2,5892	2,3936	0,6562	2,4152	0,1892
40,99	3129	2753	2,5812	2,3784	0,6446	2,4152	0,1888
41	3129	2753	2,5412	2,3752	0,6344	2,4148	0,1888
41,01	3130	2754	2,5656	2,3656	0,6274	2,4148	0,1884
41,02	3131	2754	2,5852	2,3788	0,6236	2,4136	0,1884
41,03	3131	2755	2,6452	2,49	0,6227	2,4116	0,1884
41,04	3132	2756	2,6152	2,4656	0,6274	2,4112	0,1884
41,05	3132	2756	2,6288	2,5408	0,6367	2,4112	0,1892
41,06	3133	2757	2,6016	2,4792	0,6487	2,4112	0,1892
41,07	3134	2757	2,6456	2,4908	0,6622	2,4116	0,1892
41,08	3134	2758	2,64	2,5232	0,6755	2,4116	0,1892
41,09	3135	2758	2,6328	2,4596	0,6876	2,4112	0,1888
41,1	3136	2759	2,6476	2,484	0,6978	2,4128	0,1888
41,11	3136	2759	2,6864	2,5856	0,703	2,4144	0,1884
41,12	3137	2760	2,6624	2,526	0,703	2,4148	0,1884
41,13	3138	2761	2,6584	2,5248	0,699	2,4152	0,1892
41,14	3138	2761	2,6048	2,4276	0,691	2,4156	0,1892
41,15	3139	2762	2,5904	2,4212	0,6794	2,4152	0,1892
41,16	3140	2762	2,5568	2,4276	0,6666	2,4152	0,1892
41,17	3140	2763	2,5572	2,3388	0,6544	2,4152	0,1892
41,18	3141	2763	2,568	2,3428	0,6443	2,4148	0,1884
41,19	3141	2764	2,5948	2,454	0,6374	2,4148	0,1888
41,2	3142	2764	2,5668	2,3696	0,6342	2,4124	0,1884
41,21	3143	2765	2,6112	2,4568	0,6356	2,4072	0,1884
41,22	3143	2766	2,6012	2,414	0,6419	2,4056	0,1884
41,23	3144	2766	2,614	2,4504	0,6515	2,4056	0,1888
41,24	3145	2767	2,6308	2,5512	0,6629	2,4052	0,1888
41,25	3145	2767	2,6052	2,4792	0,6746	2,4064	0,1888
41,26	3146	2768	2,6248	2,4936	0,686	2,4092	0,1884
41,27	3147	2768	2,6364	2,5808	0,6955	2,4108	0,1888
41,28	3147	2769	2,586	2,5824	0,7006	2,4128	0,1892
41,29	3148	2769	2,564	2,604	0,7009	2,4148	0,1896
41,3	3148	2770	2,5468	2,5032	0,6964	2,4156	0,1892
41,31	3149	2771	2,5552	2,4388	0,6866	2,4188	0,1892
41,32	3150	2771	2,5736	2,4332	0,6718	2,4208	0,1892
41,33	3150	2772	2,5416	2,3496	0,6535	2,4224	0,1892
41,34	3151	2772	2,5692	2,3896	0,6346	2,4244	0,1892
41,35	3152	2773	2,596	2,4056	0,6175	2,4248	0,1892
41,36	3152	2773	2,5932	2,3432	0,6041	2,4228	0,1892
41,37	3153	2774	2,5948	2,384	0,5954	2,4216	0,1892
41,38	3154	2774	2,5944	2,3776	0,5929	2,4184	0,1888
41,39	3154	2775	2,612	2,3636	0,5977	2,4132	0,1888
41,4	3155	2775	2,6156	2,4156	0,6088	2,4116	0,1888
41,41	3156	2776	2,5888	2,4528	0,6246	2,4108	0,188
41,42	3156	2777	2,656	2,57	0,6432	2,4108	0,1876
41,43	3157	2777	2,692	2,572	0,6625	2,4108	0,1884
41,44	3158	2778	2,7188	2,558	0,6798	2,4112	0,1888
41,45	3158	2778	2,7296	2,5944	0,693	2,4112	0,1888
41,46	3159	2779	2,7008	2,5404	0,6992	2,4128	0,1888
41,47	3159	2779	2,6844	2,4644	0,6983	2,4148	0,1888
41,48	3160	2780	2,6864	2,4304	0,691	2,4156	0,1892
41,49	3161	2780	2,6716	2,3688	0,6769	2,4188	0,1892
41,5	3161	2781	2,6664	2,3712	0,6575	2,4208	0,1892



41.51	3162	2782	2,624	2,3508	0,6368	2,4212	0,1888
41.52	3163	2782	2,5848	2,2944	0,618	2,4212	0,1892
41.53	3163	2783	2,5872	2,3396	0,6025	2,4208	0,1892
41.54	3164	2783	2,536	2,3156	0,5914	2,418	0,1888
41.55	3165	2784	2,5228	2,3048	0,5857	2,4156	0,1884
41.56	3165	2784	2,5532	2,3604	0,588	2,4144	0,1884
41.57	3166	2785	2,596	2,3968	0,5977	2,412	0,188
41.58	3167	2785	2,6364	2,486	0,6121	2,4112	0,1884
41.59	3167	2786	2,6744	2,554	0,6305	2,408	0,1884
41,6	3168	2787	2,6508	2,5148	0,6515	2,406	0,1884
41,61	3169	2787	2,6492	2,5896	0,6722	2,4056	0,1884
41,62	3169	2788	2,5912	2,5692	0,69	2,4092	0,1888
41,63	3170	2788	2,6228	2,5576	0,7026	2,4108	0,1888
41,64	3171	2789	2,6256	2,5268	0,7091	2,4128	0,1892
41,65	3171	2789	2,618	2,5016	0,7093	2,4148	0,1892
41,66	3172	2790	2,628	2,4736	0,7013	2,4156	0,1892
41,67	3173	2790	2,6468	2,4228	0,6858	2,4188	0,1892
41,68	3173	2791	2,6308	2,394	0,6655	2,4208	0,1896
41,69	3174	2792	2,6456	2,436	0,6434	2,4216	0,1896
41,7	3175	2792	2,5724	2,336	0,622	2,4216	0,19
41,71	3175	2793	2,5936	2,3004	0,6031	2,4212	0,1892
41,72	3176	2793	2,5792	2,3088	0,589	2,4212	0,1892
41,73	3177	2794	2,6044	2,2928	0,5825	2,4212	0,1888
41,74	3177	2794	2,616	2,374	0,5838	2,4204	0,1888
41,75	3178	2795	2,6588	2,4236	0,592	2,4168	0,1884
41,76	3178	2795	2,64	2,4128	0,6071	2,4152	0,1884
41,77	3179	2796	2,728	2,5596	0,6268	2,4148	0,1884
41,78	3180	2797	2,7132	2,5148	0,6482	2,4148	0,1884
41,79	3180	2797	2,7496	2,5404	0,6691	2,4152	0,1884
41,8	3181	2798	2,6956	2,5108	0,686	2,4188	0,1892
41,81	3182	2798	2,7032	2,542	0,6968	2,4208	0,1892
41,82	3182	2799	2,6852	2,5288	0,701	2,4212	0,1892
41,83	3183	2799	2,7336	2,5104	0,6967	2,4216	0,1892
41,84	3184	2800	2,7	2,4356	0,6846	2,4216	0,1896
41,85	3184	2800	2,6948	2,4896	0,6664	2,4216	0,1896
41,86	3185	2801	2,5896	2,3372	0,6446	2,4216	0,1896
41,87	3186	2801	2,6268	2,332	0,6233	2,4212	0,1892
41,88	3186	2802	2,588	2,2824	0,6042	2,4216	0,19
41,89	3187	2803	2,616	2,2532	0,5882	2,4212	0,19
41,9	3188	2803	2,6236	2,296	0,5794	2,4164	0,1896
41,91	3188	2804	2,6668	2,3504	0,5784	2,4124	0,1888
41,92	3189	2804	2,6904	2,384	0,5845	2,4112	0,1884
41,93	3190	2805	2,7532	2,5112	0,5974	2,4108	0,1884
41,94	3190	2805	2,6908	2,4732	0,6155	2,4108	0,1884
41,95	3191	2806	2,702	2,5204	0,6376	2,4108	0,1884
41,96	3192	2806	2,6992	2,536	0,6607	2,4108	0,1884
41,97	3192	2807	2,704	2,556	0,68	2,4112	0,1888
41,98	3193	2808	2,6928	2,5776	0,6944	2,4112	0,1888
41,99	3194	2808	2,6776	2,5348	0,7036	2,4116	0,1892
42	3194	2809	2,704	2,5332	0,7045	2,4124	0,1892
42,01	3195	2809	2,7532	2,5708	0,6964	2,4144	0,1888
42,02	3195	2810	2,6464	2,4116	0,6809	2,4152	0,1892
42,03	3196	2810	2,622	2,4124	0,6607	2,4156	0,1896
42,04	3197	2811	2,574	2,362	0,6395	2,416	0,19
42,05	3197	2811	2,5652	2,324	0,618	2,4156	0,19
42,06	3198	2812	2,56	2,3476	0,5988	2,4156	0,1896
42,07	3199	2813	2,5828	2,2952	0,5863	2,4156	0,1896
42,08	3199	2813	2,6332	2,2972	0,5813	2,4152	0,1888
42,09	3200	2814	2,724	2,4808	0,5836	2,4148	0,1888
42,1	3201	2814	2,6936	2,4444	0,5938	2,4148	0,1884
42,11	3201	2815	2,6788	2,4892	0,6108	2,4148	0,1884
42,12	3202	2815	2,6588	2,51	0,6328	2,4148	0,1884
42,13	3203	2816	2,6416	2,5164	0,6568	2,4148	0,1884
42,14	3203	2816	2,6704	2,6236	0,6792	2,4152	0,1888
42,15	3204	2817	2,6696	2,5576	0,698	2,4152	0,1888
42,16	3205	2818	2,6916	2,5564	0,7118	2,4152	0,1888
42,17	3205	2818	2,6968	2,608	0,7177	2,4152	0,1888
42,18	3206	2819	2,68	2,5364	0,7145	2,4172	0,1896
42,19	3207	2819	2,6808	2,5224	0,7022	2,4204	0,19
42,2	3207	2820	2,662	2,4564	0,6833	2,4216	0,1896
42,21	3208	2820	2,628	2,3604	0,6602	2,4216	0,19
42,22	3208	2821	2,5956	2,398	0,6355	2,4216	0,19
42,23	3209	2821	2,5328	2,3444	0,6121	2,4216	0,19
42,24	3210	2822	2,546	2,3608	0,5938	2,4212	0,1888
42,25	3210	2822	2,5932	2,416	0,5828	2,4208	0,1884
42,26	3211	2823	2,618	2,3848	0,5804	2,418	0,1884
42,27	3212	2824	2,5908	2,3992	0,5866	2,4156	0,1884
42,28	3212	2824	2,61	2,4024	0,6004	2,4144	0,1884
42,29	3213	2825	2,662	2,3988	0,6215	2,412	0,1884
42,3	3214	2825	2,7132	2,4764	0,6463	2,4112	0,1884
42,31	3214	2826	2,732	2,4928	0,6712	2,412	0,188
42,32	3215	2826	2,758	2,5384	0,6928	2,4144	0,1884
42,33	3216	2827	2,7684	2,5932	0,7091	2,4152	0,1892
42,34	3216	2827	2,7352	2,5732	0,7181	2,4156	0,1896
42,35	3217	2828	2,6836	2,6104	0,7169	2,4156	0,1896



42,36	3218	2829	2,5836	2,514	0,7049	2,4172	0,1896
42,37	3218	2829	2,5428	2,4148	0,6851	2,4204	0,1896
42,38	3219	2830	2,5272	2,3768	0,6607	2,4216	0,19
42,39	3220	2830	2,5276	2,2936	0,6343	2,422	0,1904
42,4	3220	2831	2,5688	2,3024	0,6085	2,422	0,1904
42,41	3221	2831	2,5976	2,2972	0,5869	2,4216	0,19
42,42	3222	2832	2,5664	2,212	0,5732	2,4212	0,1896
42,43	3222	2832	2,5972	2,3164	0,5681	2,4208	0,1888
42,44	3223	2833	2,566	2,2948	0,5713	2,4188	0,1884
42,45	3223	2833	2,6128	2,336	0,5838	2,4156	0,188
42,46	3224	2834	2,6384	2,4248	0,6041	2,4144	0,1876
42,47	3225	2835	2,6628	2,4752	0,6296	2,412	0,188
42,48	3225	2835	2,6928	2,5908	0,657	2,4116	0,1888
42,49	3226	2836	2,7416	2,6472	0,682	2,4116	0,1892
42,5	3227	2836	2,7088	2,5308	0,7031	2,4116	0,1892
42,51	3227	2837	2,7752	2,6268	0,7183	2,4116	0,1892
42,52	3228	2837	2,7332	2,5324	0,7234	2,4136	0,1892
42,53	3229	2838	2,732	2,4536	0,7172	2,4148	0,1892
42,54	3229	2838	2,678	2,3616	0,7022	2,416	0,1892
42,55	3230	2839	2,6612	2,3124	0,6799	2,4188	0,1892
42,56	3231	2840	2,618	2,3108	0,654	2,42	0,1892
42,57	3231	2840	2,6668	2,2988	0,6276	2,42	0,1892
42,58	3232	2841	2,6372	2,2064	0,6034	2,42	0,1892
42,59	3233	2841	2,6332	2,2816	0,5855	2,42	0,1888
42,6	3233	2842	2,5752	2,2328	0,5753	2,42	0,1888
42,61	3234	2842	2,6568	2,3284	0,5729	2,4192	0,188
42,62	3235	2843	2,682	2,3764	0,5795	2,4168	0,188
42,63	3235	2843	2,724	2,4164	0,5942	2,4156	0,1884
42,64	3236	2844	2,736	2,5088	0,6152	2,4152	0,1888
42,65	3237	2845	2,7612	2,552	0,64	2,4128	0,1884
42,66	3237	2845	2,796	2,6404	0,6641	2,4116	0,1884
42,67	3238	2846	2,804	2,7112	0,686	2,4112	0,1892
42,68	3238	2846	2,7128	2,5988	0,7038	2,4116	0,1892
42,69	3239	2847	2,7056	2,6344	0,7133	2,4116	0,1892
42,7	3240	2847	2,6508	2,5676	0,7142	2,4136	0,1892
42,71	3240	2848	2,634	2,4844	0,7069	2,4152	0,1896
42,72	3241	2848	2,6028	2,4324	0,6924	2,4156	0,19
42,73	3242	2849	2,5776	2,352	0,6733	2,416	0,1904
42,74	3242	2849	2,608	2,412	0,6514	2,416	0,1904
42,75	3243	2850	2,5948	2,39	0,6294	2,416	0,19
42,76	3244	2851	2,5296	2,2524	0,6122	2,4148	0,1888
42,77	3244	2851	2,5476	2,3688	0,6008	2,4148	0,1884
42,78	3245	2852	2,5428	2,3524	0,5958	2,4148	0,1884
42,79	3246	2852	2,5324	2,328	0,5982	2,4148	0,1884
42,8	3246	2853	2,5848	2,4544	0,6074	2,4132	0,1884
42,81	3247	2853	2,6188	2,418	0,6229	2,4116	0,1888
42,82	3247	2854	2,7076	2,592	0,6427	2,4112	0,1884
42,83	3248	2854	2,728	2,6328	0,6622	2,4112	0,1888
42,84	3249	2855	2,736	2,5616	0,6809	2,4116	0,1892
42,85	3249	2856	2,7316	2,6144	0,6971	2,412	0,1892
42,86	3250	2856	2,7004	2,5872	0,7067	2,4144	0,1888
42,87	3251	2857	2,6504	2,522	0,7081	2,4152	0,1892
42,88	3251	2857	2,6188	2,562	0,7014	2,4156	0,1892
42,89	3252	2858	2,5748	2,5012	0,6875	2,4152	0,1892
42,9	3253	2858	2,6288	2,5532	0,6691	2,4152	0,1888
42,91	3253	2859	2,6148	2,5	0,6473	2,4148	0,1884
42,92	3254	2859	2,5856	2,372	0,6246	2,4152	0,1888
42,93	3255	2860	2,5776	2,3736	0,6055	2,4152	0,1892
42,94	3255	2861	2,6072	2,2992	0,5915	2,4152	0,1888
42,95	3256	2861	2,616	2,2952	0,5837	2,4148	0,1888
42,96	3256	2862	2,6284	2,3744	0,5828	2,4124	0,1892
42,97	3257	2862	2,6232	2,372	0,5898	2,4116	0,1888
42,98	3258	2863	2,7372	2,5384	0,6047	2,4112	0,1888
42,99	3258	2863	2,7024	2,5468	0,6246	2,4108	0,1884
43	3259	2864	2,6884	2,5568	0,6462	2,4108	0,1884
43,01	3260	2864	2,6888	2,6	0,6685	2,4076	0,1884
43,02	3260	2865	2,6616	2,5452	0,689	2,406	0,1888
43,03	3261	2865	2,6336	2,5192	0,7045	2,4056	0,1888
43,04	3262	2866	2,6416	2,4848	0,713	2,4056	0,1892
43,05	3262	2867	2,6172	2,4236	0,714	2,4056	0,1892
43,06	3263	2867	2,6476	2,4928	0,7073	2,4084	0,1888
43,07	3264	2868	2,6312	2,4012	0,6938	2,4104	0,1888
43,08	3264	2868	2,7128	2,4116	0,6748	2,412	0,1896
43,09	3265	2869	2,7188	2,448	0,6528	2,4144	0,1896
43,1	3265	2869	2,6276	2,3228	0,6317	2,4152	0,1892
43,11	3266	2870	2,5936	2,2888	0,6133	2,414	0,1892
43,12	3267	2870	2,5904	2,3148	0,6001	2,412	0,1892
43,13	3267	2871	2,5888	2,268	0,5934	2,4112	0,1888
43,14	3268	2872	2,6388	2,3776	0,594	2,4112	0,1888
43,15	3269	2872	2,666	2,4444	0,6029	2,4108	0,1884
43,16	3269	2873	2,6732	2,45	0,6186	2,4096	0,1884
43,17	3270	2873	2,718	2,556	0,6385	2,4064	0,1884
43,18	3271	2874	2,6828	2,512	0,6601	2,4056	0,1884
43,19	3271	2874	2,6884	2,4928	0,6818	2,4084	0,1884
43,2	3272	2875	2,6764	2,4856	0,7004	2,4104	0,1884



43,21	3273	2875	2,688	2,5172	0,7126	2,4112	0,1888
43,22	3273	2876	2,7104	2,5772	0,7169	2,4108	0,1884
43,23	3274	2876	2,7228	2,5368	0,7132	2,4116	0,1892
43,24	3275	2877	2,6848	2,4592	0,7018	2,4132	0,1892
43,25	3275	2878	2,704	2,5132	0,6838	2,4148	0,1892
43,26	3276	2878	2,6416	2,3836	0,6611	2,4152	0,1892
43,27	3276	2879	2,6564	2,3528	0,6378	2,4152	0,1892
43,28	3277	2879	2,6172	2,2904	0,6174	2,4152	0,1892
43,29	3278	2880	2,618	2,2488	0,6013	2,414	0,1892
43,3	3278	2880	2,5848	2,2228	0,5906	2,4124	0,1896
43,31	3279	2881	2,5868	2,1792	0,5875	2,4112	0,1892
43,32	3280	2881	2,6536	2,3316	0,5926	2,4076	0,1892
43,33	3280	2882	2,7284	2,506	0,605	2,4056	0,1892
43,34	3281	2883	2,6792	2,4516	0,6229	2,4064	0,1888
43,35	3282	2883	2,6956	2,5608	0,6434	2,4096	0,1884
43,36	3282	2884	2,6292	2,5336	0,6655	2,4108	0,188
43,37	3283	2884	2,6236	2,5464	0,6863	2,4124	0,1876
43,38	3284	2885	2,6204	2,5804	0,7024	2,4144	0,1884
43,39	3284	2885	2,6092	2,4808	0,7118	2,4164	0,1888
43,4	3285	2886	2,62	2,51	0,7139	2,4196	0,1888
43,41	3286	2886	2,6136	2,5524	0,7073	2,4208	0,1892
43,42	3286	2887	2,542	2,4648	0,6925	2,4212	0,1896
43,43	3287	2888	2,5684	2,5148	0,6704	2,4216	0,1896
43,44	3288	2888	2,52	2,3716	0,6456	2,4216	0,19
43,45	3288	2889	2,5356	2,3352	0,622	2,4216	0,19
43,46	3289	2889	2,5492	2,3572	0,6004	2,4216	0,19
43,47	3289	2890	2,5692	2,2428	0,5834	2,4188	0,19
43,48	3290	2890	2,67	2,3492	0,5743	2,4136	0,1896
43,49	3291	2891	2,7656	2,4332	0,5734	2,4116	0,1896
43,5	3291	2891	2,772	2,3484	0,5819	2,408	0,1892
43,51	3292	2892	2,8024	2,4544	0,5978	2,4056	0,1884
43,52	3293	2892	2,7676	2,434	0,6184	2,4048	0,188
43,53	3293	2893	2,7316	2,5104	0,6427	2,4052	0,1884
43,54	3294	2894	2,7064	2,5952	0,6682	2,4052	0,1888
43,55	3295	2894	2,6504	2,5396	0,6904	2,41	0,1884
43,56	3295	2895	2,6452	2,6252	0,708	2,4136	0,1884
43,57	3296	2895	2,6144	2,656	0,7189	2,416	0,1888
43,58	3297	2896	2,5616	2,58	0,7212	2,4196	0,1892
43,59	3297	2896	2,5488	2,616	0,7152	2,4208	0,1892
43,6	3298	2897	2,556	2,4932	0,7	2,4192	0,1896
43,61	3299	2897	2,5668	2,3916	0,679	2,4164	0,1896
43,62	3299	2898	2,5824	2,4	0,6556	2,4156	0,1896
43,63	3300	2899	2,5664	2,2768	0,6308	2,4132	0,1896
43,64	3301	2899	2,6276	2,3132	0,6079	2,412	0,1896
43,65	3301	2900	2,6336	2,2932	0,5908	2,4116	0,1896
43,66	3302	2900	2,68	2,3156	0,5813	2,4108	0,1884
43,67	3303	2901	2,6836	2,3696	0,5808	2,4104	0,188
43,68	3303	2901	2,6668	2,3536	0,588	2,4076	0,1884
43,69	3304	2902	2,6716	2,4236	0,6017	2,4056	0,1884
43,7	3305	2902	2,6812	2,4944	0,6218	2,4048	0,1884
43,71	3305	2903	2,6584	2,468	0,6457	2,4048	0,1884
43,72	3306	2904	2,6732	2,5864	0,6692	2,4052	0,1884
43,73	3307	2904	2,6388	2,5924	0,6895	2,412	0,1888
43,74	3307	2905	2,638	2,5788	0,7034	2,4188	0,1888
43,75	3308	2905	2,586	2,5628	0,709	2,4208	0,1892
43,76	3308	2906	2,6172	2,542	0,7051	2,4212	0,1892
43,77	3309	2906	2,6188	2,52	0,691	2,4212	0,1892
43,78	3310	2907	2,6036	2,4584	0,6694	2,4216	0,1896
43,79	3310	2907	2,5516	2,3408	0,6448	2,4216	0,19
43,8	3311	2908	2,5712	2,3764	0,6191	2,422	0,19
43,81	3312	2909	2,558	2,2908	0,5964	2,422	0,1904
43,82	3312	2909	2,6136	2,2488	0,5792	2,4216	0,1896
43,83	3313	2910	2,622	2,3036	0,5699	2,4216	0,1896
43,84	3314	2910	2,586	2,288	0,5698	2,4212	0,1892
43,85	3314	2911	2,602	2,3256	0,5784	2,4208	0,1888
43,86	3315	2911	2,6408	2,3972	0,594	2,4176	0,1884
43,87	3316	2912	2,6232	2,4396	0,6158	2,4156	0,1884
43,88	3316	2912	2,6576	2,5284	0,6406	2,4152	0,1884
43,89	3317	2913	2,68	2,5256	0,6658	2,4148	0,1884
43,9	3318	2914	2,7452	2,64	0,6878	2,4152	0,1888
43,91	3318	2914	2,7132	2,606	0,7042	2,4196	0,1888
43,92	3319	2915	2,6636	2,492	0,713	2,424	0,1892
43,93	3320	2915	2,656	2,5088	0,7135	2,4256	0,1892
43,94	3320	2916	2,6328	2,472	0,704	2,4292	0,1896
43,95	3321	2916	2,5952	2,3632	0,6866	2,4308	0,1896
43,96	3322	2917	2,6164	2,3608	0,6646	2,4288	0,1892
43,97	3322	2917	2,6704	2,318	0,6409	2,4264	0,1892
43,98	3323	2918	2,7088	2,2992	0,6184	2,4256	0,19
43,99	3324	2918	2,7192	2,328	0,599	2,4236	0,19
44	3324	2919	2,6616	2,2196	0,5866	2,422	0,1896
44,01	3325	2920	2,696	2,254	0,5833	2,4212	0,1892
44,02	3326	2920	2,6868	2,2868	0,5881	2,4208	0,1888
44,03	3326	2921	2,672	2,3164	0,6002	2,4208	0,1884
44,04	3327	2921	2,6408	2,4172	0,6187	2,4208	0,1884
44,05	3328	2922	2,6588	2,4924	0,6419	2,4208	0,1884



44.06	3328	2922	2,6476	2,5664	0,6659	2,4208	0,1888
44.07	3329	2923	2,6992	2,6648	0,6872	2,4212	0,1888
44.08	3330	2923	2,6748	2,5916	0,7033	2,4212	0,1892
44.09	3330	2924	2,7052	2,594	0,7133	2,4232	0,1892
44.1	3331	2925	2,666	2,5468	0,715	2,4248	0,1892
44.11	3332	2925	2,6952	2,4892	0,7075	2,4256	0,1892
44.12	3332	2926	2,6844	2,4056	0,6925	2,4292	0,1892
44.13	3333	2926	2,6912	2,37	0,6732	2,4312	0,19
44.14	3334	2927	2,6728	2,3744	0,652	2,4316	0,19
44.15	3334	2927	2,6836	2,386	0,6311	2,4312	0,1896
44.16	3335	2928	2,6424	2,2732	0,6134	2,4308	0,1896
44.17	3336	2928	2,66	2,2924	0,6016	2,4276	0,1892
44.18	3336	2929	2,6112	2,2664	0,5968	2,4256	0,1888
44.19	3337	2930	2,6756	2,3416	0,5993	2,4252	0,1888
44.2	3338	2930	2,6828	2,3992	0,6079	2,4248	0,1888
44.21	3338	2931	2,684	2,4228	0,6221	2,4248	0,1888
44.22	3339	2931	2,6744	2,4984	0,6409	2,4248	0,1888
44.23	3340	2932	2,7236	2,6172	0,6611	2,4252	0,1888
44.24	3340	2932	2,7244	2,6092	0,6792	2,426	0,1888
44.25	3341	2933	2,7236	2,6184	0,6937	2,4292	0,1888
44.26	3342	2933	2,6576	2,5452	0,7028	2,4304	0,1884
44.27	3342	2934	2,6672	2,5284	0,7046	2,4308	0,1888
44.28	3343	2935	2,6328	2,484	0,6991	2,4312	0,1896
44.29	3344	2935	2,5944	2,3832	0,6859	2,4316	0,1896
44.3	3344	2936	2,5916	2,3808	0,668	2,4312	0,1892
44.31	3345	2936	2,574	2,3804	0,6482	2,4312	0,1892
44.32	3346	2937	2,5188	2,2876	0,6281	2,4312	0,1892
44.33	3346	2937	2,5248	2,3532	0,61	2,4312	0,1892
44.34	3347	2938	2,4904	2,3056	0,5969	2,4308	0,1892
44.35	3347	2938	2,5192	2,3144	0,59	2,4276	0,1896
44.36	3348	2939	2,5756	2,4052	0,5905	2,4256	0,1892
44.37	3349	2939	2,612	2,3876	0,597	2,4244	0,1892
44.38	3349	2940	2,6656	2,4416	0,6086	2,422	0,1884
44.39	3350	2941	2,7016	2,5548	0,625	2,4212	0,1888
44.4	3351	2941	2,7572	2,6232	0,6426	2,4228	0,1888
44.41	3351	2942	2,7844	2,6784	0,6588	2,4244	0,1884
44.42	3352	2942	2,7576	2,6084	0,6728	2,4256	0,188
44.43	3353	2943	2,7076	2,54	0,6828	2,4292	0,1888
44.44	3353	2943	2,6604	2,5472	0,6874	2,4308	0,1896
44.45	3354	2944	2,5876	2,4636	0,6858	2,4344	0,1896
44.46	3355	2944	2,5736	2,4628	0,6772	2,4392	0,1892
44.47	3355	2945	2,4732	2,328	0,6642	2,4416	0,1896
44.48	3356	2946	2,4668	2,2752	0,6493	2,4472	0,1896
44.49	3357	2946	2,4972	2,3456	0,6328	2,45	0,1892
44.5	3357	2947	2,5352	2,3412	0,6175	2,45	0,1884
44.51	3358	2947	2,5128	2,292	0,6054	2,4504	0,1888
44.52	3359	2948	2,5412	2,348	0,5975	2,4504	0,1892
44.53	3359	2948	2,5428	2,3192	0,5957	2,448	0,1896
44.54	3360	2949	2,6172	2,4364	0,5993	2,4456	0,1896
44.55	3361	2949	2,5932	2,4276	0,6074	2,4444	0,1896
44.56	3361	2950	2,6204	2,4604	0,6212	2,442	0,1892
44.57	3362	2951	2,606	2,4944	0,6384	2,4408	0,1888
44.58	3363	2951	2,6376	2,4936	0,6557	2,4412	0,1892
44.59	3363	2952	2,6124	2,4928	0,6728	2,4408	0,1888
44.6	3364	2952	2,5616	2,5196	0,6882	2,4412	0,1888
44.61	3365	2953	2,5304	2,4884	0,7	2,4432	0,1888
44.62	3365	2953	2,5732	2,544	0,7067	2,4444	0,1892
44.63	3366	2954	2,5568	2,4848	0,7057	2,4448	0,1892
44.64	3367	2954	2,5824	2,4624	0,698	2,4448	0,1892
44.65	3367	2955	2,584	2,476	0,6853	2,4452	0,1892
44.66	3368	2955	2,5624	2,3792	0,6674	2,4484	0,1892
44.67	3369	2956	2,5656	2,3516	0,6466	2,45	0,1892
44.68	3369	2957	2,566	2,33	0,6256	2,4504	0,1892
44.69	3370	2957	2,544	2,2496	0,6079	2,4508	0,1896
44.7	3371	2958	2,6056	2,3148	0,596	2,4508	0,1892
44.71	3372	2958	2,644	2,3224	0,5902	2,4504	0,1888
44.72	3372	2959	2,688	2,3436	0,5908	2,4508	0,1892
44.73	3373	2959	2,7224	2,4108	0,5998	2,45	0,1896
44.74	3374	2960	2,7164	2,3972	0,6152	2,4468	0,1896
44.75	3374	2960	2,72	2,4412	0,6348	2,4448	0,1888
44.76	3375	2961	2,6844	2,4684	0,656	2,4464	0,1884
44.77	3376	2962	2,6512	2,4856	0,6768	2,4492	0,1884
44.78	3376	2962	2,6396	2,5776	0,6954	2,4504	0,1884
44.79	3377	2963	2,6596	2,5916	0,7087	2,4528	0,1884
44.8	3378	2963	2,6772	2,588	0,7139	2,454	0,1888
44.81	3378	2964	2,6624	2,5876	0,7111	2,4576	0,1892
44.82	3379	2964	2,6608	2,4508	0,7008	2,4628	0,1892
44.83	3379	2965	2,6232	2,4148	0,6834	2,4644	0,1896
44.84	3380	2965	2,5812	2,358	0,6614	2,4676	0,1896
44.85	3381	2966	2,5792	2,2816	0,6379	2,4696	0,1896
44.86	3381	2967	2,586	2,266	0,6166	2,47	0,1892
44.87	3382	2967	2,6336	2,2852	0,6002	2,47	0,1888
44.88	3383	2968	2,6116	2,3284	0,5905	2,4704	0,1896
44.89	3383	2968	2,6104	2,3748	0,5881	2,466	0,1892
44.9	3384	2969	2,622	2,3656	0,5946	2,4616	0,1888



44,91	3385	2969	2,6604	2,4624	0,6091	2,4596	0,1884
44,92	3385	2970	2,658	2,4608	0,63	2,4564	0,1884
44,93	3386	2970	2,6804	2,494	0,654	2,4548	0,1884
44,94	3387	2971	2,7024	2,5384	0,6791	2,4564	0,1884
44,95	3387	2971	2,7308	2,562	0,703	2,4588	0,1884
44,96	3388	2972	2,7496	2,6516	0,7223	2,46	0,1884
44,97	3389	2973	2,7044	2,6524	0,7345	2,4624	0,1884
44,98	3389	2973	2,6096	2,5392	0,7384	2,4636	0,1888
44,99	3390	2974	2,5888	2,5372	0,734	2,4656	0,1888
45	3391	2974	2,5276	2,4308	0,7224	2,4688	0,1892
45,01	3391	2975	2,512	2,3664	0,7039	2,4696	0,1888
45,02	3392	2975	2,5452	2,3472	0,6812	2,472	0,1892
45,03	3393	2976	2,5764	2,2184	0,6586	2,474	0,1896
45,04	3393	2976	2,6112	2,2044	0,6384	2,474	0,1896
45,05	3394	2977	2,6204	2,2036	0,6222	2,4716	0,1896
45,06	3395	2978	2,626	2,1628	0,6119	2,4704	0,1892
45,07	3395	2978	2,6948	2,3292	0,6085	2,47	0,1888
45,08	3396	2979	2,6904	2,3144	0,6134	2,4696	0,1884
45,09	3397	2979	2,7068	2,4044	0,6256	2,4692	0,1884
45,1	3397	2980	2,7064	2,4928	0,6428	2,466	0,1884
45,11	3398	2980	2,6668	2,45	0,6636	2,4644	0,1884
45,12	3399	2981	2,73	2,5556	0,6862	2,464	0,188
45,13	3399	2981	2,748	2,5964	0,7069	2,4644	0,1888
45,14	3400	2982	2,706	2,5428	0,7231	2,4644	0,1888
45,15	3401	2983	2,6556	2,5956	0,7324	2,4676	0,1888
45,16	3401	2983	2,5904	2,4964	0,7344	2,4692	0,1884
45,17	3402	2984	2,5752	2,4316	0,7285	2,4708	0,1888
45,18	3403	2984	2,578	2,4524	0,7145	2,4736	0,1896
45,19	3403	2985	2,5416	2,3584	0,6944	2,4744	0,1896
45,2	3404	2985	2,5832	2,4016	0,6716	2,4744	0,1896
45,21	3405	2986	2,5704	2,3592	0,6492	2,4744	0,1896
45,22	3405	2986	2,6372	2,4308	0,6298	2,474	0,1896
45,23	3406	2987	2,6088	2,438	0,6148	2,472	0,1896
45,24	3407	2987	2,6128	2,338	0,6062	2,4704	0,1888
45,25	3407	2988	2,6496	2,3368	0,6059	2,47	0,1888
45,26	3408	2989	2,6676	2,3984	0,6124	2,47	0,1888
45,27	3409	2989	2,6248	2,4128	0,6245	2,47	0,1884
45,28	3409	2990	2,704	2,5552	0,6415	2,4696	0,1884
45,29	3410	2990	2,6588	2,5092	0,6613	2,4696	0,1884
45,3	3411	2991	2,6816	2,5672	0,6814	2,47	0,1888
45,31	3411	2991	2,6604	2,5896	0,6889	2,4696	0,188
45,32	3412	2992	2,6416	2,5284	0,7109	2,47	0,1884
45,33	3413	2992	2,6052	2,498	0,7174	2,4724	0,1892
45,34	3413	2993	2,5892	2,4672	0,7174	2,474	0,1896
45,35	3414	2994	2,5564	2,4176	0,7094	2,4744	0,1896
45,36	3415	2994	2,5848	2,4608	0,6955	2,4744	0,1896
45,37	3415	2995	2,524	2,3188	0,6784	2,4744	0,1892
45,38	3416	2995	2,5624	2,3388	0,6601	2,4744	0,1892
45,39	3417	2996	2,5596	2,3388	0,6436	2,4744	0,1896
45,4	3417	2996	2,5876	2,2832	0,6296	2,4744	0,1892
45,41	3418	2997	2,6188	2,2772	0,6211	2,474	0,1888
45,42	3418	2997	2,648	2,2884	0,6197	2,474	0,1888
45,43	3419	2998	2,6372	2,288	0,6242	2,474	0,1888
45,44	3420	2999	2,6836	2,4244	0,6346	2,474	0,1884
45,45	3420	2999	2,6556	2,44	0,65	2,4736	0,1884
45,46	3421	3000	2,668	2,4916	0,668	2,4732	0,188
45,47	3422	3000	2,6496	2,5412	0,6872	2,4732	0,188
45,48	3422	3001	2,638	2,5176	0,7045	2,474	0,1888
45,49	3423	3001	2,6652	2,5272	0,7168	2,474	0,1888
45,5	3424	3002	2,6676	2,498	0,7241	2,474	0,1892
45,51	3424	3002	2,6236	2,474	0,725	2,4744	0,1892
45,52	3425	3003	2,6388	2,5152	0,7181	2,4744	0,1892
45,53	3426	3004	2,648	2,4408	0,7055	2,4744	0,1892
45,54	3426	3004	2,6568	2,4128	0,688	2,4744	0,1892
45,55	3427	3005	2,6172	2,4164	0,6683	2,4744	0,1896
45,56	3428	3005	2,5552	2,3236	0,6497	2,4744	0,1896
45,57	3428	3006	2,5548	2,3228	0,6332	2,4744	0,1892
45,58	3429	3006	2,5472	2,3068	0,621	2,4744	0,1892
45,59	3430	3007	2,5828	2,292	0,6156	2,474	0,1888
45,6	3430	3007	2,6268	2,3324	0,6167	2,474	0,1888
45,61	3431	3008	2,6728	2,3572	0,624	2,4736	0,188
45,62	3432	3008	2,7028	2,47	0,6365	2,4736	0,188
45,63	3432	3009	2,7072	2,4768	0,6532	2,474	0,1884
45,64	3433	3010	2,7084	2,4408	0,6728	2,4772	0,1888
45,65	3434	3010	2,7168	2,5236	0,6925	2,4792	0,1884
45,66	3434	3011	2,6676	2,4968	0,7085	2,4792	0,1888
45,67	3435	3011	2,6636	2,4952	0,7202	2,476	0,1888
45,68	3436	3012	2,6496	2,4812	0,7272	2,4744	0,1888
45,69	3436	3012	2,6604	2,4264	0,7273	2,4764	0,1888
45,7	3437	3013	2,6616	2,4696	0,7199	2,4792	0,1892
45,71	3438	3013	2,6224	2,5104	0,7064	2,48	0,1892
45,72	3438	3014	2,5184	2,3808	0,69	2,4804	0,1896
45,73	3439	3015	2,5192	2,4364	0,672	2,4804	0,1892
45,74	3440	3015	2,4676	2,356	0,654	2,4816	0,1892
45,75	3440	3016	2,506	2,3664	0,6386	2,4832	0,1892



45,76	3441	3016	2,5412	2,3556	0,6288	2,4836	0,1888
45,77	3442	3017	2,5616	2,2836	0,6252	2,4812	0,1888
45,78	3442	3017	2,602	2,4092	0,6276	2,4804	0,1888
45,79	3443	3018	2,6412	2,5092	0,6359	2,4788	0,1888
45,8	3444	3018	2,6164	2,4708	0,6505	2,4752	0,1884
45,81	3444	3019	2,6144	2,5676	0,6691	2,474	0,1884
45,82	3445	3020	2,5776	2,5156	0,6886	2,472	0,188
45,83	3446	3020	2,5768	2,5584	0,7063	2,4708	0,1888
45,84	3446	3021	2,5768	2,5668	0,7211	2,4708	0,1888
45,85	3447	3021	2,5664	2,4692	0,7308	2,4732	0,1892
45,86	3448	3022	2,6044	2,496	0,7334	2,474	0,1892
45,87	3448	3022	2,5256	2,3848	0,7279	2,4744	0,1892
45,88	3449	3023	2,4936	2,3728	0,7159	2,4744	0,1896
45,89	3449	3023	2,5076	2,4364	0,6994	2,4748	0,1896
45,9	3450	3024	2,4752	2,3232	0,6805	2,4776	0,1896
45,91	3451	3025	2,4792	2,3192	0,6616	2,4788	0,1892
45,92	3451	3025	2,484	2,3552	0,645	2,4796	0,1888
45,93	3452	3026	2,4776	2,282	0,6332	2,482	0,1896
45,94	3453	3026	2,5628	2,3756	0,6381	2,4828	0,1892
45,95	3453	3027	2,6004	2,406	0,6294	2,4808	0,1892
45,96	3454	3027	2,6148	2,4256	0,637	2,48	0,1892
45,97	3455	3028	2,6324	2,468	0,6506	2,4788	0,1888
45,98	3455	3028	2,6464	2,3748	0,6686	2,4756	0,1888
45,99	3456	3029	2,6544	2,4048	0,6887	2,4744	0,1888
46	3457	3029	2,676	2,482	0,7081	2,474	0,1884
46,01	3457	3030	2,68	2,438	0,7244	2,474	0,1888
46,02	3458	3031	2,7224	2,5624	0,7367	2,474	0,1884
46,03	3459	3031	2,6476	2,4732	0,7428	2,474	0,1888
46,04	3459	3032	2,6716	2,512	0,7409	2,474	0,1888
46,05	3460	3032	2,6516	2,4996	0,7321	2,4764	0,1892
46,06	3461	3033	2,6232	2,3812	0,7184	2,4792	0,1892
46,07	3461	3033	2,59	2,3624	0,7012	2,48	0,1892
46,08	3462	3034	2,5828	2,328	0,6824	2,4824	0,1896
46,09	3463	3034	2,5556	2,2816	0,6644	2,484	0,19
46,1	3463	3035	2,6064	2,3832	0,6498	2,484	0,1892
46,11	3464	3036	2,566	2,3228	0,6408	2,484	0,1892
46,12	3465	3036	2,6104	2,4116	0,637	2,4836	0,1888
46,13	3465	3037	2,5824	2,4524	0,6385	2,482	0,1884
46,14	3466	3037	2,588	2,4092	0,646	2,4804	0,1884
46,15	3467	3038	2,6032	2,43	0,6584	2,4784	0,1884
46,16	3467	3038	2,6116	2,4416	0,6744	2,4752	0,1884
46,17	3468	3039	2,5956	2,4508	0,6907	2,474	0,1884
46,18	3469	3039	2,6596	2,5652	0,7052	2,474	0,1888
46,19	3469	3040	2,64	2,4608	0,7174	2,474	0,1888
46,2	3470	3041	2,6896	2,5324	0,7241	2,4744	0,1892
46,21	3471	3041	2,6548	2,538	0,724	2,474	0,1888
46,22	3471	3042	2,6648	2,5312	0,7174	2,4744	0,1892
46,23	3472	3042	2,6264	2,5068	0,7051	2,4764	0,1896
46,24	3473	3043	2,5512	2,37	0,6895	2,4796	0,1896
46,25	3473	3043	2,4928	2,3176	0,6726	2,48	0,1896
46,26	3474	3044	2,5168	2,3916	0,655	2,4804	0,1896
46,27	3475	3044	2,5352	2,3356	0,6404	2,48	0,1892
46,28	3475	3045	2,6264	2,3812	0,6312	2,48	0,1888
46,29	3476	3045	2,6268	2,3428	0,6266	2,48	0,1888
46,3	3477	3046	2,6168	2,3088	0,6275	2,4796	0,1884
46,31	3477	3047	2,648	2,3768	0,6337	2,4772	0,1884
46,32	3478	3047	2,6612	2,3824	0,6445	2,4744	0,1884
46,33	3479	3048	2,6576	2,4144	0,6589	2,4744	0,1884
46,34	3479	3048	2,6396	2,4116	0,6734	2,478	0,1888
46,35	3480	3049	2,6628	2,4284	0,6862	2,4796	0,1888
46,36	3481	3049	2,7512	2,5624	0,6972	2,4812	0,1884
46,37	3481	3050	2,7492	2,5648	0,7036	2,4832	0,1888
46,38	3482	3050	2,702	2,4936	0,7036	2,4844	0,1896
46,39	3483	3051	2,6824	2,502	0,6977	2,488	0,1896
46,4	3483	3052	2,618	2,428	0,687	2,4896	0,1896
46,41	3484	3052	2,5684	2,3892	0,6737	2,4904	0,1896
46,42	3485	3053	2,5408	2,384	0,6592	2,4904	0,1896
46,43	3485	3053	2,5788	2,346	0,6446	2,4904	0,1892
46,44	3486	3054	2,6212	2,3868	0,6332	2,49	0,1892
46,45	3487	3054	2,6208	2,4144	0,6263	2,4896	0,1888
46,46	3487	3055	2,556	2,3844	0,6236	2,4888	0,1888
46,47	3488	3055	2,5748	2,4688	0,6256	2,4852	0,1884
46,48	3489	3056	2,5828	2,452	0,6313	2,484	0,1884
46,49	3489	3057	2,634	2,4932	0,6408	2,4836	0,1884
46,5	3490	3057	2,6416	2,4956	0,6535	2,484	0,1884
46,51	3491	3058	2,6828	2,4964	0,6662	2,484	0,1884
46,52	3491	3058	2,7656	2,5848	0,678	2,4836	0,1884
46,53	3492	3059	2,7852	2,5544	0,6886	2,484	0,1888
46,54	3493	3059	2,742	2,4328	0,696	2,4828	0,1892
46,55	3493	3060	2,7376	2,43	0,6992	2,4808	0,1892
46,56	3494	3060	2,72	2,3568	0,6977	2,4804	0,1892
46,57	3495	3061	2,734	2,3684	0,6914	2,4804	0,1892
46,58	3495	3061	2,7312	2,3868	0,682	2,4804	0,1896
46,59	3496	3062	2,7112	2,3564	0,6701	2,4796	0,1896
46,6	3497	3063	2,7472	2,4664	0,6566	2,476	0,1896



46,61	3497	3063	2,7176	2,462	0,6445	2,4744	0,1896
46,62	3498	3064	2,6176	2,3836	0,6359	2,472	0,1888
46,63	3499	3064	2,5692	2,3972	0,6312	2,4704	0,1888
46,64	3499	3065	2,5864	2,3444	0,6311	2,47	0,1884
46,65	3500	3065	2,6128	2,4016	0,6352	2,47	0,1884
46,66	3501	3066	2,6268	2,4676	0,644	2,4696	0,188
46,67	3501	3066	2,6116	2,4088	0,6563	2,47	0,1884
46,68	3502	3067	2,6624	2,5116	0,6697	2,4704	0,1888
46,69	3503	3068	2,6576	2,5796	0,682	2,4704	0,1892
46,7	3503	3068	2,7088	2,654	0,6924	2,4704	0,1892
46,71	3504	3069	2,71	2,6128	0,6996	2,4704	0,1892
46,72	3505	3069	2,6788	2,4764	0,7015	2,4704	0,1892
46,73	3505	3070	2,6432	2,4044	0,697	2,4704	0,1896
46,74	3506	3070	2,5976	2,4424	0,6876	2,4708	0,1896
46,75	3507	3071	2,526	2,3884	0,6749	2,4708	0,1896
46,76	3507	3071	2,5552	2,4664	0,6599	2,4704	0,1892
46,77	3508	3072	2,4872	2,3856	0,6444	2,4704	0,1892
46,78	3509	3073	2,4616	2,4144	0,6308	2,4704	0,1892
46,79	3509	3073	2,3952	2,4704	0,6216	2,4704	0,1892
46,8	3510	3074	2,3852	2,3944	0,6176	2,47	0,1888
46,81	3511	3074	2,4108	2,4152	0,618	2,47	0,1888
46,82	3511	3075	2,4496	2,478	0,623	2,4704	0,1888
46,83	3512	3075	2,456	2,4508	0,6328	2,4728	0,1892
46,84	3513	3076	2,5472	2,5964	0,6452	2,474	0,1888
46,85	3513	3076	2,5532	2,5588	0,6586	2,474	0,1888
46,86	3514	3077	2,6476	2,6544	0,6706	2,474	0,1892
46,87	3515	3077	2,586	2,51	0,6804	2,474	0,1892
46,88	3515	3078	2,5876	2,416	0,6878	2,472	0,1888
46,89	3516	3079	2,5964	2,4372	0,6908	2,4708	0,1888
46,9	3517	3079	2,572	2,3932	0,6881	2,4704	0,1892
46,91	3517	3080	2,5124	2,3652	0,6811	2,4704	0,1896
46,92	3518	3080	2,584	2,4476	0,671	2,4708	0,1896
46,93	3519	3081	2,522	2,3408	0,6592	2,4708	0,1896
46,94	3519	3081	2,5592	2,3952	0,6469	2,4704	0,1896
46,95	3520	3082	2,5348	2,3792	0,6359	2,4704	0,1896
46,96	3521	3082	2,5476	2,3192	0,6289	2,47	0,1888
46,97	3521	3083	2,5744	2,3712	0,627	2,47	0,1888
46,98	3522	3084	2,614	2,3856	0,6289	2,4704	0,1892
46,99	3523	3084	2,6116	2,3524	0,6358	2,4704	0,1892
47	3523	3085	2,6228	2,3672	0,6467	2,4696	0,1892
47,01	3524	3085	2,6036	2,4164	0,6599	2,466	0,1888
47,02	3525	3086	2,7056	2,5964	0,6738	2,4648	0,1892
47,03	3525	3086	2,7236	2,568	0,6857	2,4644	0,1892
47,04	3526	3087	2,7592	2,498	0,6946	2,4644	0,1892
47,05	3527	3087	2,7692	2,4832	0,701	2,4648	0,1888
47,06	3527	3088	2,7532	2,426	0,7027	2,4676	0,1888
47,07	3528	3088	2,7296	2,402	0,699	2,4696	0,1888
47,08	3529	3089	2,7456	2,4024	0,6913	2,47	0,1892
47,09	3529	3090	2,742	2,3264	0,6803	2,4704	0,1892
47,1	3530	3090	2,7628	2,3728	0,6664	2,4704	0,1892
47,11	3531	3091	2,7044	2,3516	0,6515	2,47	0,1888
47,12	3531	3091	2,6548	2,3512	0,6366	2,4704	0,1892
47,13	3532	3092	2,6064	2,4096	0,6247	2,4704	0,1892
47,14	3533	3092	2,5512	2,4144	0,6166	2,4704	0,1896
47,15	3533	3093	2,5552	2,4408	0,6125	2,4704	0,1892
47,16	3534	3093	2,5744	2,4344	0,6127	2,4716	0,1892
47,17	3535	3094	2,6012	2,4204	0,6175	2,4732	0,1888
47,18	3535	3095	2,6376	2,5308	0,6259	2,4736	0,1892
47,19	3536	3095	2,6232	2,5636	0,6371	2,4716	0,1892
47,2	3537	3096	2,6192	2,5564	0,6488	2,4704	0,1892
47,21	3537	3096	2,6648	2,5456	0,6604	2,4692	0,1888
47,22	3538	3097	2,6636	2,4504	0,6715	2,4656	0,1888
47,23	3539	3097	2,6436	2,502	0,6798	2,4648	0,1888
47,24	3539	3098	2,5804	2,4944	0,6842	2,4672	0,1892
47,25	3540	3098	2,5384	2,4048	0,6842	2,4696	0,1888
47,26	3541	3099	2,5096	2,3908	0,6797	2,4688	0,1888
47,27	3541	3100	2,4624	2,3192	0,6722	2,4656	0,1884
47,28	3542	3100	2,4668	2,3492	0,662	2,4648	0,1892
47,29	3543	3101	2,4664	2,3828	0,6492	2,4648	0,1896
47,3	3543	3101	2,4604	2,3284	0,6373	2,4648	0,1892
47,31	3544	3102	2,4964	2,3788	0,6276	2,4644	0,1896
47,32	3545	3102	2,5344	2,4016	0,6211	2,4648	0,1896
47,33	3545	3103	2,5528	2,3652	0,618	2,4644	0,1892
47,34	3546	3103	2,5852	2,4436	0,6185	2,4644	0,1892
47,35	3547	3104	2,592	2,464	0,6235	2,4644	0,1892
47,36	3547	3104	2,6144	2,456	0,6324	2,4644	0,1888
47,37	3548	3105	2,6388	2,5	0,6424	2,4672	0,1884
47,38	3549	3106	2,6348	2,4268	0,6527	2,4692	0,1884
47,39	3549	3106	2,64	2,4292	0,6634	2,4684	0,1888
47,4	3550	3107	2,6664	2,4848	0,673	2,4652	0,1884
47,41	3551	3107	2,6612	2,4404	0,6792	2,464	0,1884
47,42	3551	3108	2,6664	2,5104	0,6815	2,464	0,1884
47,43	3552	3108	2,6496	2,4412	0,6803	2,4644	0,1892
47,44	3553	3109	2,6592	2,462	0,6756	2,4648	0,1896
47,45	3553	3109	2,61	2,4528	0,6661	2,4648	0,1896



47,46	3554	3110	2,5812	2,3392	0,6532	2,4648	0,1892
47,47	3555	3111	2,558	2,3436	0,6397	2,4648	0,1896
47,48	3555	3111	2,5672	2,386	0,6276	2,4648	0,19
47,49	3556	3112	2,5344	2,39	0,618	2,4648	0,19
47,5	3557	3112	2,5592	2,4804	0,6122	2,4648	0,1896
47,51	3557	3113	2,5284	2,4088	0,611	2,4644	0,1896
47,52	3558	3113	2,586	2,4892	0,6154	2,4644	0,1896
47,53	3559	3114	2,5648	2,4852	0,6248	2,4644	0,1892
47,54	3559	3114	2,6164	2,4652	0,637	2,4644	0,1888
47,55	3560	3115	2,6256	2,4704	0,651	2,4672	0,1888
47,56	3561	3116	2,6416	2,4836	0,6658	2,4692	0,1884
47,57	3561	3116	2,6436	2,4476	0,6787	2,4696	0,1884
47,58	3562	3117	2,7308	2,5964	0,6881	2,47	0,1884
47,59	3563	3117	2,6464	2,4528	0,6932	2,47	0,1888
47,6	3563	3118	2,6764	2,4868	0,6936	2,4676	0,1888
47,61	3564	3118	2,6484	2,3804	0,6894	2,4652	0,1888
47,62	3565	3119	2,6788	2,3056	0,6804	2,4644	0,1892
47,63	3565	3119	2,6804	2,3476	0,6676	2,4624	0,1892
47,64	3566	3120	2,6688	2,2916	0,6529	2,4612	0,1896
47,65	3567	3120	2,6024	2,2716	0,639	2,4608	0,1896
47,66	3567	3121	2,6488	2,4056	0,627	2,4608	0,1896
47,67	3568	3122	2,5768	2,3196	0,618	2,4608	0,1896
47,68	3569	3122	2,6376	2,4316	0,6127	2,4608	0,1896
47,69	3569	3123	2,606	2,448	0,6128	2,4608	0,1896
47,7	3570	3123	2,6184	2,5244	0,6179	2,4608	0,1896
47,71	3571	3124	2,5864	2,4852	0,627	2,4604	0,1888
47,72	3571	3124	2,6288	2,4268	0,6384	2,46	0,1884
47,73	3572	3125	2,674	2,4268	0,6518	2,46	0,1888
47,74	3573	3125	2,738	2,4976	0,6662	2,4604	0,1888
47,75	3573	3126	2,7332	2,458	0,6787	2,46	0,1888
47,76	3574	3127	2,7608	2,5776	0,6876	2,4604	0,1888
47,77	3575	3127	2,6568	2,522	0,6928	2,4608	0,1892
47,78	3575	3128	2,6244	2,5088	0,6923	2,4608	0,1892
47,79	3576	3128	2,58	2,4996	0,6854	2,4608	0,1892
47,8	3577	3129	2,566	2,4312	0,6728	2,4604	0,1896
47,81	3577	3129	2,5388	2,414	0,656	2,4572	0,1896
47,82	3578	3130	2,5352	2,394	0,6385	2,4556	0,1896
47,83	3579	3130	2,5524	2,4204	0,6229	2,4552	0,1896
47,84	3579	3131	2,5976	2,5256	0,61	2,4552	0,1896
47,85	3580	3131	2,5252	2,4232	0,6029	2,4548	0,1896
47,86	3581	3132	2,5216	2,4392	0,6026	2,4544	0,1888
47,87	3581	3133	2,5372	2,4332	0,6094	2,454	0,1884
47,88	3582	3133	2,5588	2,4108	0,622	2,4552	0,1888
47,89	3582	3134	2,61	2,5072	0,6377	2,4588	0,1892
47,9	3583	3134	2,63	2,48	0,655	2,4596	0,1888
47,91	3584	3135	2,6592	2,4772	0,6722	2,4576	0,1888
47,92	3584	3135	2,7088	2,606	0,6862	2,4552	0,1888
47,93	3585	3136	2,6844	2,6	0,6952	2,4544	0,1888
47,94	3586	3136	2,6752	2,5948	0,6986	2,4548	0,1892
47,95	3586	3137	2,666	2,5356	0,6956	2,4548	0,1892
47,96	3587	3138	2,6372	2,4124	0,6866	2,4536	0,1896
47,97	3588	3138	2,6312	2,4176	0,6722	2,4516	0,1896
47,98	3588	3139	2,596	2,3704	0,6542	2,4512	0,1896
47,99	3589	3139	2,5872	2,314	0,6366	2,4532	0,1896
48	3590	3140	2,5268	2,2652	0,6216	2,4544	0,1896
48,01	3590	3140	2,492	2,226	0,6104	2,4544	0,1892
48,02	3591	3141	2,5364	2,3304	0,6049	2,4544	0,1892
48,03	3592	3141	2,5408	2,4076	0,6059	2,4544	0,1892
48,04	3592	3142	2,5124	2,3948	0,614	2,4524	0,1892
48,05	3593	3143	2,5272	2,4664	0,6281	2,4512	0,1892
48,06	3594	3143	2,5704	2,5048	0,6449	2,4508	0,1888
48,07	3594	3144	2,6028	2,588	0,6632	2,4504	0,1884
48,08	3595	3144	2,6104	2,6592	0,6821	2,4504	0,1884
48,09	3596	3145	2,6072	2,5816	0,6976	2,4504	0,1888
48,1	3596	3145	2,6464	2,6148	0,7076	2,4504	0,1888
48,11	3597	3146	2,6236	2,5744	0,7116	2,4508	0,1892
48,12	3598	3146	2,6044	2,4916	0,7088	2,4508	0,1892
48,13	3598	3147	2,5812	2,4504	0,6997	2,4508	0,1896
48,14	3599	3148	2,5476	2,4352	0,6844	2,4512	0,1896
48,15	3599	3148	2,5232	2,3968	0,6641	2,4512	0,1896
48,16	3600	3149	2,5604	2,3608	0,6433	2,4508	0,1892
48,17	3601	3149	2,6156	2,352	0,6236	2,4508	0,1892
48,18	3601	3150	2,6588	2,4132	0,6072	2,4508	0,1896
48,19	3602	3150	2,5728	2,3604	0,5958	2,4508	0,1896
48,2	3603	3151	2,5156	2,3156	0,5908	2,4504	0,1892
48,21	3603	3151	2,5392	2,392	0,5924	2,4504	0,1892
48,22	3604	3152	2,53	2,4308	0,6002	2,448	0,1892
48,23	3605	3153	2,5256	2,4756	0,6114	2,4456	0,1892
48,24	3605	3153	2,5776	2,5896	0,6257	2,4456	0,1892
48,25	3606	3154	2,5432	2,5188	0,6414	2,4488	0,1892
48,26	3607	3154	2,6464	2,5504	0,6553	2,4504	0,1892
48,27	3607	3155	2,6668	2,4432	0,667	2,4492	0,1896
48,28	3608	3155	2,7004	2,4536	0,6748	2,446	0,1892
48,29	3609	3156	2,6576	2,4428	0,6778	2,4452	0,1896
48,3	3609	3156	2,6388	2,3832	0,6764	2,4452	0,1896



48,31	3610	3157	2,6108	2,3636	0,6704	2,4448	0,1892
48,32	3611	3157	2,6388	2,4284	0,6598	2,4448	0,1892
48,33	3611	3158	2,5308	2,3076	0,647	2,4452	0,1896
48,34	3612	3159	2,5632	2,3768	0,6338	2,4452	0,1896
48,35	3613	3159	2,4884	2,3284	0,622	2,4448	0,1896
48,36	3613	3160	2,5288	2,3192	0,613	2,4448	0,1892
48,37	3614	3160	2,5036	2,3388	0,6072	2,4448	0,1892
48,38	3615	3161	2,532	2,3596	0,6061	2,4448	0,1892
48,39	3615	3161	2,536	2,3972	0,6097	2,4448	0,1892
48,4	3616	3162	2,616	2,4752	0,616	2,4448	0,1888
48,41	3617	3162	2,6232	2,428	0,6239	2,4448	0,1888
48,42	3617	3163	2,7116	2,5484	0,6334	2,4444	0,1888
48,43	3618	3164	2,6808	2,4952	0,643	2,4424	0,1892
48,44	3619	3164	2,7172	2,5012	0,6506	2,4412	0,1892
48,45	3619	3165	2,6932	2,4884	0,6552	2,442	0,1892
48,46	3620	3165	2,6828	2,4676	0,6565	2,444	0,1888
48,47	3621	3166	2,6716	2,4544	0,6553	2,4444	0,1888
48,48	3621	3166	2,7152	2,4692	0,6506	2,4452	0,1896
48,49	3622	3167	2,658	2,3812	0,6427	2,4452	0,1896
48,5	3623	3167	2,6752	2,4032	0,633	2,4444	0,1896
48,51	3623	3168	2,6064	2,2936	0,6229	2,442	0,1896
48,52	3624	3169	2,6784	2,3728	0,6136	2,4412	0,1896
48,53	3625	3169	2,6552	2,4048	0,606	2,4412	0,1896
48,54	3625	3170	2,6352	2,3792	0,6016	2,4412	0,1896
48,55	3626	3170	2,6132	2,406	0,602	2,44	0,1892
48,56	3627	3171	2,642	2,4588	0,6077	2,4368	0,1892
48,57	3627	3171	2,6216	2,4416	0,6168	2,4352	0,1892
48,58	3628	3172	2,6664	2,5316	0,6287	2,4352	0,1892
48,59	3629	3172	2,66	2,5212	0,6432	2,4348	0,1888
48,6	3629	3173	2,6932	2,5444	0,658	2,4352	0,1888
48,61	3630	3174	2,6588	2,5288	0,6707	2,4348	0,1888
48,62	3631	3174	2,678	2,5084	0,68	2,4344	0,1884
48,63	3631	3175	2,698	2,4788	0,6858	2,4364	0,1888
48,64	3632	3175	2,6968	2,4156	0,6869	2,4396	0,1896
48,65	3633	3176	2,6736	2,4	0,6824	2,4408	0,1896
48,66	3633	3176	2,6956	2,4872	0,6722	2,4412	0,1896
48,67	3634	3177	2,6476	2,4332	0,6578	2,4412	0,1896
48,68	3635	3177	2,6248	2,408	0,6413	2,44	0,1896
48,69	3635	3178	2,5968	2,3716	0,6242	2,4368	0,1896
48,7	3636	3179	2,5756	2,3436	0,6084	2,4356	0,1896
48,71	3637	3179	2,5744	2,3728	0,5963	2,4376	0,19
48,72	3637	3180	2,5732	2,36	0,5898	2,4404	0,19
48,73	3638	3180	2,5788	2,3788	0,5896	2,44	0,1896
48,74	3639	3181	2,616	2,494	0,5958	2,4368	0,1896
48,75	3639	3181	2,606	2,5032	0,6074	2,4356	0,1892
48,76	3640	3182	2,6136	2,5316	0,6241	2,4344	0,1884
48,77	3641	3182	2,6516	2,5888	0,6433	2,4344	0,188
48,78	3641	3183	2,6864	2,5628	0,6617	2,4348	0,1888
48,79	3642	3184	2,7196	2,5668	0,6773	2,4352	0,1892
48,8	3643	3184	2,718	2,5492	0,6893	2,4352	0,1892
48,81	3643	3185	2,7204	2,4732	0,6955	2,4348	0,1888
48,82	3644	3185	2,718	2,512	0,695	2,4352	0,1892
48,83	3645	3186	2,68	2,5252	0,6872	2,4352	0,1896
48,84	3645	3186	2,6408	2,4624	0,6731	2,4352	0,1896
48,85	3646	3187	2,618	2,4384	0,6554	2,4352	0,1896
48,86	3647	3187	2,564	2,3232	0,636	2,4352	0,1896
48,87	3647	3188	2,5308	2,3284	0,6169	2,4352	0,19
48,88	3648	3189	2,5096	2,3428	0,6017	2,4352	0,19
48,89	3649	3189	2,5368	2,284	0,5923	2,434	0,1896
48,9	3649	3190	2,5972	2,3804	0,5902	2,432	0,1896
48,91	3650	3190	2,6364	2,4664	0,5954	2,4308	0,1888
48,92	3651	3191	2,6584	2,5112	0,6067	2,4304	0,1884
48,93	3651	3191	2,6316	2,5456	0,6223	2,4308	0,1888
48,94	3652	3192	2,6004	2,4992	0,6414	2,4308	0,1884
48,95	3653	3192	2,6208	2,5424	0,6608	2,4308	0,1884
48,96	3653	3193	2,6504	2,5744	0,6785	2,4308	0,1884
48,97	3654	3193	2,6488	2,5244	0,6918	2,4328	0,1884
48,98	3655	3194	2,6452	2,5788	0,6988	2,434	0,1884
48,99	3655	3195	2,6528	2,6276	0,699	2,4348	0,1892
49	3656	3195	2,6712	2,65	0,6922	2,4352	0,1896
49,01	3657	3196	2,6268	2,5728	0,6782	2,4352	0,1896
49,02	3657	3196	2,5956	2,428	0,6604	2,4356	0,1896
49,03	3658	3197	2,5936	2,3172	0,6404	2,4356	0,19
49,04	3658	3197	2,6032	2,2572	0,6209	2,4356	0,1904
49,05	3659	3198	2,5956	2,2444	0,6049	2,4356	0,19
49,06	3660	3198	2,6304	2,3516	0,5952	2,4348	0,1888
49,07	3660	3199	2,6444	2,3744	0,5935	2,4348	0,1888
49,08	3661	3200	2,64	2,478	0,6	2,4348	0,1888
49,09	3662	3200	2,64	2,5232	0,6121	2,4344	0,1888
49,1	3662	3201	2,6132	2,488	0,6296	2,432	0,1884
49,11	3663	3201	2,6152	2,522	0,6505	2,4312	0,1884
49,12	3664	3202	2,6176	2,5852	0,6702	2,432	0,1888
49,13	3664	3202	2,6184	2,5576	0,6862	2,434	0,1892
49,14	3665	3203	2,6768	2,6744	0,6974	2,4344	0,1888
49,15	3666	3203	2,6528	2,614	0,7021	2,4348	0,1888



49,16	3666	3204	2,7304	2,6828	0,6995	2,4348	0,1888
49,17	3667	3205	2,6668	2,5724	0,6888	2,4352	0,1892
49,18	3668	3205	2,6272	2,4132	0,6718	2,4352	0,1892
49,19	3668	3206	2,5896	2,3564	0,6514	2,4352	0,1892
49,2	3669	3206	2,556	2,266	0,6289	2,4336	0,1892
49,21	3670	3207	2,5548	2,2524	0,6067	2,4316	0,1888
49,22	3670	3207	2,6396	2,3436	0,5874	2,4308	0,1888
49,23	3671	3208	2,5816	2,2812	0,5731	2,4276	0,1896
49,24	3672	3208	2,6356	2,3664	0,566	2,4256	0,1896
49,25	3672	3209	2,6024	2,4064	0,5658	2,4252	0,1892
49,26	3673	3210	2,6208	2,372	0,5714	2,4248	0,1888
49,27	3674	3210	2,6392	2,464	0,5836	2,4248	0,1888
49,28	3674	3211	2,626	2,4636	0,6007	2,4248	0,1888
49,29	3675	3211	2,6032	2,4452	0,6197	2,4248	0,1888
49,3	3676	3212	2,6876	2,6056	0,6386	2,426	0,1884
49,31	3676	3212	2,6604	2,4864	0,6558	2,4296	0,1892
49,32	3677	3213	2,7492	2,5972	0,6691	2,4308	0,1892
49,33	3678	3213	2,7096	2,5316	0,6779	2,4312	0,1892
49,34	3678	3214	2,6852	2,4428	0,6798	2,4312	0,1892
49,35	3679	3215	2,6316	2,44	0,6748	2,4312	0,1892
49,36	3680	3215	2,598	2,3776	0,6644	2,4308	0,1888
49,37	3680	3216	2,5488	2,3236	0,65	2,4308	0,1892
49,38	3681	3216	2,5984	2,3784	0,6328	2,4312	0,1896
49,39	3681	3217	2,5524	2,2796	0,615	2,4312	0,1896
49,4	3682	3217	2,6224	2,3476	0,599	2,4308	0,1892
49,41	3683	3218	2,5972	2,3516	0,588	2,4276	0,1892
49,42	3683	3218	2,594	2,3136	0,583	2,426	0,1892
49,43	3684	3219	2,6096	2,3816	0,5837	2,4268	0,1892
49,44	3685	3220	2,622	2,3828	0,5902	2,4296	0,1892
49,45	3685	3220	2,606	2,4344	0,6025	2,4304	0,1888
49,46	3686	3221	2,6364	2,5508	0,6181	2,4308	0,1892
49,47	3687	3221	2,6368	2,506	0,6348	2,4312	0,1892
49,48	3687	3222	2,7016	2,582	0,6506	2,4316	0,1896
49,49	3688	3222	2,6836	2,576	0,6649	2,434	0,1896
49,5	3689	3223	2,7032	2,644	0,6757	2,4348	0,1892
49,51	3689	3223	2,6664	2,5976	0,6806	2,4328	0,1888
49,52	3690	3224	2,63	2,5036	0,6788	2,4316	0,1888
49,53	3691	3225	2,6216	2,4688	0,6718	2,4316	0,1896
49,54	3691	3225	2,6436	2,444	0,66	2,4316	0,1896
49,55	3692	3226	2,6336	2,3776	0,6438	2,4316	0,1896
49,56	3693	3226	2,62	2,3792	0,625	2,4316	0,1896
49,57	3693	3227	2,5984	2,3444	0,6062	2,4312	0,1896
49,58	3694	3227	2,6184	2,3748	0,5912	2,4312	0,1896
49,59	3694	3228	2,6088	2,3456	0,5818	2,4312	0,1892
49,6	3695	3228	2,6148	2,2856	0,578	2,4312	0,1896
49,61	3696	3229	2,6408	2,3256	0,5812	2,4312	0,1896
49,62	3696	3229	2,656	2,3808	0,5917	2,4312	0,1892
49,63	3697	3230	2,6632	2,43	0,6079	2,4312	0,1892
49,64	3698	3231	2,682	2,5484	0,6266	2,4312	0,1892
49,65	3698	3231	2,6876	2,5744	0,6457	2,4308	0,1892
49,66	3699	3232	2,6624	2,5636	0,6634	2,4312	0,1888
49,67	3700	3232	2,6344	2,5744	0,6778	2,4336	0,1888
49,68	3700	3233	2,5928	2,502	0,6868	2,4348	0,1892
49,69	3701	3233	2,6004	2,4884	0,6883	2,4352	0,1896
49,7	3702	3234	2,5888	2,4244	0,6824	2,4352	0,1896
49,71	3702	3234	2,5964	2,3672	0,6708	2,4348	0,1892
49,72	3703	3235	2,6304	2,4188	0,6542	2,4324	0,1896
49,73	3704	3236	2,6444	2,4188	0,634	2,4316	0,1896
49,74	3704	3236	2,6468	2,3416	0,6134	2,4316	0,1896
49,75	3705	3237	2,6588	2,3684	0,5959	2,4312	0,1896
49,76	3706	3237	2,6124	2,3036	0,5838	2,4312	0,1896
49,77	3706	3238	2,6232	2,3596	0,5782	2,4312	0,1896
49,78	3707	3238	2,6176	2,3916	0,5795	2,4312	0,1896
49,79	3707	3239	2,6316	2,336	0,5882	2,4308	0,1888
49,8	3708	3239	2,6756	2,4932	0,6035	2,4308	0,1888
49,81	3709	3240	2,7184	2,602	0,6217	2,4304	0,188
49,82	3709	3241	2,7428	2,6492	0,6413	2,4308	0,1884
49,83	3710	3241	2,728	2,6872	0,6605	2,4312	0,1888
49,84	3711	3242	2,6752	2,5904	0,6762	2,4316	0,1892
49,85	3711	3242	2,6496	2,5844	0,6857	2,434	0,1892
49,86	3712	3243	2,6188	2,5732	0,6872	2,4348	0,1892
49,87	3713	3243	2,594	2,526	0,6804	2,4348	0,1892
49,88	3713	3244	2,5464	2,5092	0,6673	2,4352	0,1892
49,89	3714	3244	2,4636	2,4132	0,6498	2,4348	0,1892
49,9	3715	3245	2,5052	2,36	0,6292	2,4328	0,1892
49,91	3715	3246	2,5464	2,3688	0,6086	2,4316	0,1892
49,92	3716	3246	2,5352	2,2792	0,5918	2,4292	0,1892
49,93	3717	3247	2,5312	2,2908	0,5809	2,4236	0,1892
49,94	3717	3247	2,5332	2,3536	0,5779	2,4216	0,1892
49,95	3718	3248	2,5356	2,3332	0,582	2,4216	0,1892
49,96	3719	3248	2,5592	2,44	0,5934	2,4212	0,1888
49,97	3719	3249	2,5428	2,502	0,6112	2,4224	0,1884
49,98	3720	3249	2,612	2,5848	0,6314	2,4284	0,1892
49,99	3721	3250	2,6072	2,6236	0,6515	2,4308	0,1896
50	3721	3251	2,6008	2,6112	0,6701	2,4312	0,1892



50.01	3722	3251	2,5384	2,5964	0,6851	2,4312	0,1892
50.02	3722	3252	2,5072	2,6356	0,6843	2,4316	0,1892
50.03	3723	3252	2,4608	2,5136	0,6959	2,434	0,1892
50.04	3724	3253	2,4744	2,6024	0,6888	2,4348	0,1892
50.05	3724	3253	2,408	2,5044	0,6752	2,4352	0,1892
50.06	3725	3254	2,4708	2,4736	0,6569	2,4352	0,1892
50.07	3726	3254	2,5	2,4356	0,6341	2,4352	0,1892
50.08	3726	3255	2,5412	2,2956	0,6098	2,4352	0,1892
50.09	3727	3255	2,5736	2,2632	0,5876	2,4352	0,1892
50.1	3728	3256	2,6036	2,2656	0,5702	2,434	0,1892
50.11	3728	3257	2,5928	2,2952	0,5602	2,432	0,1888
50.12	3729	3257	2,6304	2,4228	0,5569	2,4308	0,1888
50.13	3730	3258	2,5444	2,3604	0,5612	2,4308	0,1892
50.14	3730	3258	2,6116	2,4708	0,5742	2,4308	0,1892
50.15	3731	3259	2,6336	2,5488	0,5927	2,4308	0,1888
50.16	3732	3259	2,6632	2,504	0,6137	2,4304	0,1884
50.17	3732	3260	2,6704	2,5416	0,6348	2,4308	0,1884
50.18	3733	3260	2,6764	2,5596	0,6539	2,432	0,1892
50.19	3734	3261	2,6476	2,526	0,6689	2,4344	0,1892
50.2	3734	3262	2,7108	2,5788	0,6767	2,4348	0,1888
50.21	3735	3262	2,65	2,402	0,6755	2,4348	0,1888
50.22	3736	3263	2,682	2,472	0,6667	2,4352	0,1892
50.23	3736	3263	2,638	2,488	0,6518	2,4352	0,1892
50.24	3737	3264	2,6136	2,35	0,6316	2,4352	0,1892
50.25	3737	3264	2,602	2,3024	0,6092	2,4352	0,1892
50.26	3738	3265	2,5912	2,2396	0,5878	2,4348	0,1888
50.27	3739	3265	2,5676	2,2696	0,5704	2,4348	0,1888
50.28	3739	3266	2,62	2,3632	0,5594	2,4344	0,1896
50.29	3740	3266	2,6204	2,304	0,5554	2,4324	0,1896
50.3	3741	3267	2,6872	2,396	0,5587	2,4316	0,1896
50.31	3741	3268	2,6732	2,43	0,5708	2,4324	0,1892
50.32	3742	3268	2,6768	2,4696	0,5888	2,434	0,1888
50.33	3743	3269	2,6772	2,5324	0,6107	2,4348	0,1884
50.34	3743	3269	2,6644	2,5108	0,6341	2,4384	0,1892
50.35	3744	3270	2,6536	2,5448	0,6563	2,4404	0,1892
50.36	3745	3270	2,6276	2,5976	0,6758	2,4408	0,1892
50.37	3745	3271	2,638	2,6444	0,6904	2,4412	0,1892
50.38	3746	3271	2,6908	2,6864	0,6962	2,4412	0,1892
50.39	3747	3272	2,6392	2,5932	0,6938	2,4412	0,1892
50.4	3747	3273	2,5824	2,5456	0,684	2,4412	0,1892
50.41	3748	3273	2,5724	2,532	0,6673	2,4408	0,1888
50.42	3748	3274	2,5328	2,41	0,646	2,4408	0,1892
50.43	3749	3274	2,5244	2,3892	0,6226	2,4412	0,1896
50.44	3750	3275	2,5364	2,3332	0,6001	2,4408	0,1892
50.45	3750	3275	2,5828	2,256	0,5821	2,4404	0,1888
50.46	3751	3276	2,6704	2,3664	0,5698	2,44	0,1888
50.47	3752	3276	2,722	2,3776	0,5641	2,4368	0,1892
50.48	3752	3277	2,7448	2,3796	0,5674	2,4352	0,1892
50.49	3753	3278	2,7524	2,4332	0,5785	2,4372	0,1888
50.5	3754	3278	2,6984	2,4128	0,5956	2,4396	0,1892
50.51	3754	3279	2,6628	2,522	0,6155	2,4404	0,1892
50.52	3755	3279	2,6288	2,5428	0,6364	2,4376	0,1896
50.53	3756	3280	2,6296	2,522	0,6564	2,436	0,1896
50.54	3756	3280	2,6692	2,6192	0,6728	2,4356	0,1896
50.55	3757	3281	2,6892	2,6008	0,6823	2,4356	0,1896
50.56	3758	3281	2,6844	2,506	0,6846	2,4352	0,1892
50.57	3758	3282	2,6472	2,4548	0,6797	2,4348	0,1888
50.58	3759	3282	2,5976	2,3704	0,6674	2,4352	0,1892
50.59	3760	3283	2,6012	2,3776	0,6493	2,4352	0,1892
50.6	3760	3284	2,5816	2,3656	0,6274	2,4348	0,1892
50.61	3761	3284	2,5352	2,25	0,6047	2,4348	0,1892
50.62	3761	3285	2,5668	2,3208	0,5843	2,4348	0,1892
50.63	3762	3285	2,594	2,3376	0,5675	2,4348	0,1892
50.64	3763	3286	2,5748	2,308	0,5564	2,4348	0,1892
50.65	3763	3286	2,542	2,3012	0,5532	2,4352	0,1896
50.66	3764	3287	2,5612	2,278	0,5578	2,4352	0,1896
50.67	3765	3287	2,598	2,4064	0,5689	2,4336	0,1896
50.68	3765	3288	2,6072	2,4892	0,5851	2,4316	0,1892
50.69	3766	3289	2,6332	2,5152	0,6046	2,4312	0,1892
50.7	3767	3289	2,698	2,6376	0,6244	2,4312	0,1888
50.71	3767	3290	2,6616	2,6152	0,6418	2,4308	0,1888
50.72	3768	3290	2,6664	2,648	0,6552	2,4308	0,1888
50.73	3769	3291	2,6436	2,6544	0,6626	2,4312	0,1892
50.74	3769	3291	2,5888	2,5068	0,6635	2,4312	0,1892
50.75	3770	3292	2,5588	2,4472	0,6578	2,4332	0,1892
50.76	3771	3292	2,5624	2,4572	0,6455	2,4344	0,1892
50.77	3771	3293	2,5596	2,3948	0,6287	2,4356	0,1892
50.78	3772	3294	2,5864	2,4332	0,6098	2,4392	0,1892
50.79	3772	3294	2,5632	2,3412	0,591	2,4408	0,1896
50.8	3773	3295	2,624	2,3832	0,5746	2,4408	0,1892
50.81	3774	3295	2,5656	2,4092	0,5618	2,4408	0,1892
50.82	3774	3296	2,5276	2,3448	0,5545	2,4408	0,1892
50.83	3775	3296	2,4868	2,3464	0,5548	2,4376	0,1892
50.84	3776	3297	2,5216	2,4048	0,5623	2,4356	0,1892
50.85	3776	3297	2,5116	2,4516	0,5754	2,4344	0,1892



50,86	3777	3298	2,584	2,6056	0,593	2,4316	0,1884
50,87	3778	3299	2,5284	2,514	0,6134	2,4308	0,1884
50,88	3778	3299	2,6172	2,6264	0,6336	2,4312	0,1892
50,89	3779	3300	2,5908	2,6008	0,6506	2,4312	0,1892
50,9	3780	3300	2,6252	2,5864	0,6624	2,432	0,1892
50,91	3780	3301	2,6312	2,526	0,6686	2,434	0,1892
50,92	3781	3301	2,6468	2,418	0,6685	2,4348	0,1892
50,93	3782	3302	2,5864	2,3956	0,6605	2,4348	0,1892
50,94	3782	3302	2,6464	2,4592	0,6454	2,4352	0,1892
50,95	3783	3303	2,6356	2,3624	0,6259	2,4356	0,1892
50,96	3784	3304	2,7004	2,3696	0,6041	2,4388	0,1892
50,97	3784	3304	2,6628	2,2984	0,5827	2,4404	0,1892
50,98	3785	3305	2,7076	2,2752	0,5636	2,442	0,1892
50,99	3785	3305	2,6956	2,3064	0,5502	2,444	0,1892
51	3786	3306	2,6772	2,2632	0,5456	2,4448	0,1892
51,01	3787	3306	2,6188	2,2968	0,5494	2,4444	0,1888
51,02	3787	3307	2,6476	2,4308	0,5603	2,444	0,1884
51,03	3788	3307	2,4668	2,4668	0,5782	2,4424	0,1884
51,04	3789	3308	2,7288	2,5692	0,6004	2,4372	0,1888
51,05	3789	3308	2,7256	2,5592	0,6236	2,4352	0,1888
51,06	3790	3309	2,7672	2,558	0,6444	2,4348	0,1884
51,07	3791	3310	2,7652	2,5572	0,6596	2,4348	0,1884
51,08	3791	3310	2,8012	2,5128	0,669	2,4356	0,1888
51,09	3792	3311	2,8092	2,3804	0,6709	2,4388	0,1888
51,1	3793	3311	2,8308	2,358	0,6636	2,4404	0,1892
51,11	3793	3312	2,81	2,3408	0,6488	2,444	0,1888
51,12	3794	3312	2,7648	2,3856	0,6289	2,4488	0,1888
51,13	3795	3313	2,5968	2,2732	0,6061	2,4512	0,1892
51,14	3795	3313	2,544	2,2156	0,5836	2,4572	0,1892
51,15	3796	3314	2,5276	2,266	0,5633	2,46	0,1896
51,16	3797	3315	2,5388	2,3248	0,5474	2,4604	0,1896
51,17	3797	3315	2,5292	2,3316	0,5387	2,4608	0,19
51,18	3798	3316	2,5468	2,3492	0,5365	2,4604	0,19
51,19	3799	3316	2,6252	2,4128	0,5408	2,4568	0,1892
51,2	3799	3317	2,7188	2,5348	0,551	2,4548	0,1888
51,21	3800	3317	2,7572	2,5012	0,5654	2,452	0,1888
51,22	3800	3318	2,7944	2,4404	0,5825	2,4444	0,1884
51,23	3801	3318	2,8236	2,4536	0,5994	2,4416	0,1884
51,24	3802	3319	2,8164	2,412	0,6136	2,4408	0,1888
51,25	3802	3320	2,856	2,4416	0,6348	2,4412	0,1892
51,26	3803	3320	2,8644	2,4124	0,6319	2,4412	0,1892
51,27	3804	3321	2,82	2,3252	0,6325	2,4412	0,1892
51,28	3804	3321	2,7936	2,4052	0,6266	2,4412	0,1896
51,29	3805	3322	2,7744	2,4384	0,6152	2,4424	0,1892
51,3	3806	3322	2,732	2,384	0,6005	2,444	0,1892
51,31	3806	3323	2,7092	2,3412	0,5849	2,4444	0,1888
51,32	3807	3323	2,6628	2,2548	0,5693	2,4448	0,1892
51,33	3808	3324	2,6332	2,3356	0,5562	2,4452	0,1896
51,34	3808	3325	2,588	2,3536	0,5491	2,4448	0,1896
51,35	3809	3325	2,5732	2,2916	0,5482	2,4444	0,1888
51,36	3810	3326	2,6384	2,4016	0,5534	2,444	0,1888
51,37	3810	3326	2,648	2,4672	0,564	2,4396	0,1888
51,38	3811	3327	2,6332	2,4696	0,5791	2,436	0,1888
51,39	3812	3327	2,6732	2,5376	0,5969	2,4332	0,1888
51,4	3812	3328	2,6704	2,4704	0,6143	2,4276	0,1888
51,41	3813	3328	2,6692	2,5052	0,6282	2,4256	0,1892
51,42	3814	3329	2,686	2,5764	0,6383	2,424	0,1892
51,43	3814	3329	2,6708	2,4788	0,6431	2,422	0,1892
51,44	3815	3330	2,6884	2,5252	0,641	2,4224	0,1892
51,45	3816	3331	2,64	2,5264	0,6319	2,428	0,1896
51,46	3816	3331	2,5876	2,496	0,6179	2,4304	0,1892
51,47	3817	3332	2,55	2,4948	0,6017	2,432	0,1892
51,48	3818	3332	2,5124	2,3512	0,5849	2,4344	0,1896
51,49	3818	3333	2,4696	2,3308	0,5684	2,4352	0,19
51,5	3819	3333	2,444	2,4244	0,5556	2,438	0,19
51,51	3820	3334	2,4104	2,408	0,5486	2,4404	0,1896
51,52	3820	3334	2,4632	2,5052	0,5484	2,4392	0,1892
51,53	3821	3335	2,442	2,5152	0,5546	2,436	0,1888
51,54	3822	3336	2,46	2,5488	0,5663	2,4348	0,1888
51,55	3822	3336	2,4608	2,5936	0,5821	2,4348	0,1888
51,56	3823	3337	2,4904	2,5576	0,6006	2,4344	0,1884
51,57	3823	3337	2,538	2,5536	0,6188	2,4336	0,1888
51,58	3824	3338	2,5964	2,516	0,634	2,428	0,1892
51,59	3825	3338	2,6256	2,4956	0,6449	2,426	0,1892
51,6	3825	3339	2,7076	2,5784	0,65	2,4276	0,1892
51,61	3826	3339	2,6748	2,4564	0,6476	2,43	0,1888
51,62	3827	3340	2,6908	2,4716	0,6376	2,4312	0,1888
51,63	3827	3341	2,6432	2,3944	0,621	2,4336	0,1896
51,64	3828	3341	2,6984	2,358	0,6007	2,4348	0,1896
51,65	3829	3342	2,6444	2,3324	0,5792	2,4368	0,1896
51,66	3829	3342	2,5776	2,2912	0,559	2,44	0,19
51,67	3830	3343	2,5016	2,3084	0,5426	2,4416	0,1904
51,68	3831	3343	2,5396	2,4308	0,5334	2,4432	0,1904
51,69	3831	3344	2,464	2,3404	0,5322	2,4444	0,19
51,7	3832	3344	2,542	2,4348	0,5388	2,4424	0,1892



51.71	3833	3345	2,5372	2,46	0,5525	2,4372	0,1888
51.72	3833	3346	2,6468	2,5028	0,5717	2,4352	0,1888
51.73	3834	3346	2,684	2,506	0,594	2,4348	0,1888
51.74	3835	3347	2,7024	2,4964	0,6163	2,4348	0,1888
51.75	3835	3347	2,6928	2,4896	0,6359	2,4348	0,1892
51.76	3836	3348	2,7676	2,6332	0,6502	2,4324	0,1884
51.77	3837	3348	2,7412	2,4744	0,6584	2,4312	0,1888
51.78	3837	3349	2,7892	2,506	0,6601	2,4312	0,1892
51.79	3838	3349	2,706	2,4512	0,654	2,4316	0,19
51.8	3838	3350	2,6856	2,3852	0,641	2,432	0,19
51.81	3839	3350	2,6632	2,374	0,6242	2,4316	0,19
51.82	3840	3351	2,6384	2,2792	0,6056	2,4316	0,19
51.83	3840	3352	2,6048	2,2712	0,5869	2,4324	0,19
51.84	3841	3352	2,6248	2,268	0,5696	2,4344	0,1896
51.85	3842	3353	2,6104	2,2856	0,5567	2,4348	0,1896
51.86	3842	3353	2,6548	2,4236	0,5502	2,4352	0,1896
51.87	3843	3354	2,5964	2,4172	0,5507	2,4348	0,1892
51.88	3844	3354	2,5964	2,4312	0,557	2,4348	0,1888
51.89	3844	3355	2,5708	2,5044	0,5694	2,4348	0,1888
51.9	3845	3355	2,5832	2,5292	0,586	2,4348	0,1892
51.91	3846	3356	2,6048	2,5112	0,6053	2,4348	0,1892
51.92	3846	3357	2,6684	2,5384	0,6244	2,4348	0,1888
51.93	3847	3357	2,7028	2,5212	0,6404	2,4352	0,1892
51.94	3848	3358	2,7572	2,5848	0,6529	2,4384	0,1896
51.95	3848	3358	2,706	2,5284	0,66	2,4404	0,1896
51.96	3849	3359	2,68	2,5192	0,6587	2,4412	0,1896
51.97	3850	3359	2,6448	2,526	0,6499	2,4412	0,1896
51.98	3850	3360	2,5896	2,4968	0,6359	2,4412	0,1896
51.99	3851	3360	2,58	2,4536	0,6185	2,4384	0,1896
52	3852	3361	2,6116	2,3744	0,6002	2,436	0,1896
52.01	3852	3362	2,6132	2,3168	0,5827	2,436	0,1892
52.02	3853	3362	2,6364	2,3436	0,5686	2,4392	0,1892
52.03	3854	3363	2,6252	2,3248	0,561	2,4404	0,1892
52.04	3854	3363	2,612	2,3292	0,5598	2,4408	0,1892
52.05	3855	3364	2,608	2,3204	0,5645	2,4408	0,1888
52.06	3856	3364	2,618	2,3376	0,5755	2,4408	0,1888
52.07	3856	3365	2,6624	2,4516	0,5911	2,4428	0,1884
52.08	3857	3365	2,6628	2,466	0,6089	2,4444	0,1892
52.09	3857	3366	2,6888	2,466	0,6271	2,4448	0,1892
52.1	3858	3367	2,7376	2,5824	0,6427	2,4448	0,1892
52.11	3859	3367	2,7208	2,6	0,655	2,4448	0,1892
52.12	3859	3368	2,6652	2,5368	0,662	2,4452	0,1892
52.13	3860	3368	2,6568	2,5332	0,6619	2,4452	0,1892
52.14	3861	3369	2,6396	2,4636	0,6545	2,4452	0,1892
52.15	3861	3369	2,642	2,4628	0,6409	2,4452	0,1896
52.16	3862	3370	2,6312	2,3988	0,6226	2,4452	0,1896
52.17	3863	3370	2,628	2,302	0,6022	2,4452	0,1896
52.18	3863	3371	2,6064	2,3136	0,5814	2,4448	0,1896
52.19	3864	3371	2,558	2,2884	0,5627	2,4448	0,1896
52.2	3865	3372	2,5592	2,2848	0,5497	2,4448	0,1896
52.21	3865	3373	2,588	2,3328	0,5435	2,4448	0,1892
52.22	3866	3373	2,5828	2,3048	0,5443	2,4428	0,1892
52.23	3867	3374	2,6348	2,402	0,5527	2,4416	0,1896
52.24	3867	3374	2,6564	2,4588	0,568	2,4416	0,1896
52.25	3868	3375	2,642	2,4244	0,5886	2,4436	0,1892
52.26	3869	3375	2,6612	2,5272	0,6116	2,4444	0,1892
52.27	3869	3376	2,6896	2,5868	0,6331	2,4448	0,1896
52.28	3870	3377	2,68	2,6072	0,6524	2,4448	0,1892
52.29	3871	3377	2,6672	2,6412	0,6672	2,4452	0,1892
52.3	3871	3378	2,5968	2,4944	0,6744	2,4448	0,1892
52.31	3872	3378	2,588	2,5	0,6727	2,4448	0,1892
52.32	3873	3379	2,5896	2,4784	0,6634	2,446	0,1892
52.33	3873	3379	2,5852	2,3764	0,6482	2,4492	0,1896
52.34	3874	3380	2,6224	2,3576	0,6295	2,4508	0,1896
52.35	3875	3380	2,6192	2,322	0,6083	2,4508	0,1896
52.36	3875	3381	2,586	2,31	0,588	2,4508	0,1892
52.37	3876	3381	2,5424	2,3196	0,5718	2,45	0,1888
52.38	3876	3382	2,5368	2,274	0,5604	2,4472	0,1892
52.39	3877	3383	2,5648	2,286	0,555	2,4456	0,1896
52.4	3878	3383	2,6056	2,3284	0,5568	2,4436	0,1896
52.41	3878	3384	2,6	2,3556	0,566	2,4416	0,1892
52.42	3879	3384	2,6392	2,4564	0,5815	2,4412	0,1888
52.43	3880	3385	2,6252	2,4828	0,6005	2,4432	0,1892
52.44	3880	3385	2,6496	2,5312	0,6204	2,4444	0,1892
52.45	3881	3386	2,6236	2,5496	0,6398	2,446	0,1892
52.46	3882	3386	2,65	2,5256	0,6564	2,4482	0,1892
52.47	3882	3387	2,642	2,5056	0,6671	2,4504	0,1892
52.48	3883	3388	2,6304	2,5036	0,6706	2,4528	0,1892
52.49	3884	3388	2,6328	2,4728	0,666	2,4544	0,1892
52.5	3884	3389	2,6472	2,4684	0,6552	2,4548	0,1892
52.51	3885	3389	2,5904	2,302	0,6398	2,4544	0,1888
52.52	3886	3390	2,6144	2,2756	0,6217	2,4544	0,1892
52.53	3886	3390	2,5936	2,3012	0,6037	2,4536	0,1896
52.54	3887	3391	2,6212	2,2728	0,5888	2,4516	0,1896
52.55	3888	3391	2,576	2,2564	0,5788	2,4504	0,1896



52,56	3888	3392	2,5616	2,27	0,5744	2,4468	0,1896
52,57	3889	3393	2,5632	2,2804	0,576	2,4452	0,1896
52,58	3889	3393	2,648	2,456	0,5834	2,4448	0,1892
52,59	3890	3394	2,5972	2,3944	0,5968	2,4448	0,1892
52,6	3891	3394	2,6512	2,496	0,6134	2,4452	0,1892
52,61	3891	3395	2,64	2,5492	0,6304	2,4484	0,1892
52,62	3892	3395	2,6576	2,5168	0,6462	2,45	0,1888
52,63	3893	3396	2,6636	2,522	0,6598	2,4512	0,1888
52,64	3893	3396	2,6832	2,5184	0,6682	2,4536	0,1892
52,65	3894	3397	2,6544	2,4244	0,6694	2,4544	0,1892
52,66	3895	3398	2,6796	2,5128	0,6631	2,4544	0,1888
52,67	3895	3398	2,6352	2,4656	0,651	2,4544	0,1888
52,68	3896	3399	2,6956	2,49	0,6341	2,4548	0,1896
52,69	3897	3399	2,6336	2,4616	0,6139	2,4552	0,19
52,7	3897	3400	2,5768	2,318	0,5926	2,4552	0,1896
52,71	3898	3400	2,576	2,3172	0,5743	2,4536	0,1896
52,72	3899	3401	2,5976	2,2984	0,561	2,4516	0,1896
52,73	3899	3401	2,5756	2,2304	0,5534	2,4512	0,1896
52,74	3900	3402	2,6428	2,3244	0,5525	2,4512	0,1896
52,75	3901	3403	2,6708	2,3528	0,5602	2,4508	0,1896
52,76	3901	3403	2,702	2,4408	0,5753	2,4508	0,1892
52,77	3902	3404	2,6692	2,4996	0,5963	2,4504	0,1888
52,78	3903	3404	2,6584	2,4812	0,62	2,4508	0,1888
52,79	3903	3405	2,6712	2,5288	0,6437	2,4504	0,1888
52,8	3904	3405	2,66	2,54	0,665	2,4504	0,1888
52,81	3904	3406	2,6304	2,5028	0,6822	2,4512	0,1884
52,82	3905	3406	2,6612	2,5556	0,6918	2,4532	0,1888
52,83	3906	3407	2,642	2,4656	0,6934	2,4544	0,1892
52,84	3906	3408	2,656	2,4412	0,6871	2,4548	0,1896
52,85	3907	3408	2,6672	2,4392	0,6742	2,4548	0,1892
52,86	3908	3409	2,6384	2,3332	0,6563	2,4544	0,1892
52,87	3908	3409	2,628	2,3272	0,6354	2,452	0,1892
52,88	3909	3410	2,5736	2,2824	0,6146	2,4512	0,1892
52,89	3910	3410	2,5476	2,2716	0,5969	2,4508	0,1892
52,9	3910	3411	2,5444	2,2908	0,5833	2,4508	0,1892
52,91	3911	3411	2,5832	2,278	0,5747	2,4504	0,1888
52,92	3912	3412	2,6412	2,3844	0,5722	2,4504	0,1892
52,93	3912	3412	2,668	2,4772	0,5761	2,4504	0,1892
52,94	3913	3413	2,6392	2,472	0,5868	2,4504	0,1892
52,95	3913	3414	2,672	2,5408	0,6014	2,4504	0,1888
52,96	3914	3414	2,6604	2,5008	0,6172	2,4504	0,1884
52,97	3915	3415	2,6984	2,5384	0,6335	2,45	0,1884
52,98	3915	3415	2,676	2,5524	0,649	2,4508	0,1892
52,99	3916	3416	2,6728	2,5076	0,6599	2,4508	0,1892
53	3917	3416	2,7336	2,5712	0,6652	2,4504	0,1892
53,01	3917	3417	2,7468	2,5624	0,6652	2,4508	0,1892
53,02	3918	3417	2,6764	2,4648	0,6595	2,4524	0,1892
53,03	3919	3418	2,6676	2,4992	0,6486	2,454	0,1892
53,04	3919	3419	2,5996	2,3728	0,6329	2,4548	0,1892
53,05	3920	3419	2,5976	2,3808	0,6151	2,4548	0,1896
53,06	3920	3420	2,5724	2,3524	0,5999	2,4548	0,1896
53,07	3921	3420	2,596	2,2548	0,5867	2,4536	0,1892
53,08	3922	3421	2,6216	2,2676	0,5761	2,4516	0,1892
53,09	3922	3421	2,6032	2,2576	0,5712	2,4508	0,1892
53,1	3923	3422	2,5932	2,326	0,5728	2,4508	0,1892
53,11	3924	3422	2,6244	2,4388	0,5808	2,4504	0,1884
53,12	3924	3423	2,5972	2,3784	0,5942	2,4488	0,1884
53,13	3925	3424	2,6476	2,4908	0,6104	2,446	0,1888
53,14	3926	3424	2,6452	2,5108	0,629	2,4452	0,1892
53,15	3926	3425	2,65	2,4276	0,6475	2,4472	0,1888
53,16	3927	3425	2,6876	2,452	0,6628	2,4496	0,1888
53,17	3928	3426	2,6452	2,4312	0,6734	2,4504	0,1892
53,18	3928	3426	2,6536	2,4452	0,6787	2,4508	0,1892
53,19	3929	3427	2,6492	2,5016	0,6772	2,4508	0,1892
53,2	3929	3427	2,5896	2,4068	0,6696	2,4524	0,1892
53,21	3930	3428	2,5876	2,4028	0,6558	2,454	0,1892
53,22	3931	3429	2,5708	2,4024	0,6382	2,4544	0,1892
53,23	3931	3429	2,5172	2,3268	0,6202	2,4524	0,1896
53,24	3932	3430	2,5248	2,3352	0,6031	2,4512	0,1892
53,25	3933	3430	2,4852	2,2332	0,5882	2,4508	0,1892
53,26	3933	3431	2,5304	2,2536	0,5779	2,4504	0,1892
53,27	3934	3431	2,584	2,3496	0,573	2,4504	0,1888
53,28	3935	3432	2,6104	2,3468	0,5749	2,4504	0,1888
53,29	3935	3432	2,6156	2,3696	0,5833	2,4508	0,1892
53,3	3936	3433	2,6332	2,4652	0,5956	2,4508	0,1892
53,31	3937	3434	2,6308	2,4456	0,6114	2,4508	0,1888
53,32	3937	3434	2,6772	2,5516	0,6292	2,4508	0,1888
53,33	3938	3435	2,6784	2,536	0,6454	2,4504	0,1888
53,34	3938	3435	2,7044	2,5536	0,6584	2,4504	0,1888
53,35	3939	3436	2,6848	2,5816	0,6668	2,4508	0,1892
53,36	3940	3436	2,648	2,4776	0,6698	2,4508	0,1892
53,37	3940	3437	2,63	2,4196	0,6665	2,4508	0,1892
53,38	3941	3437	2,636	2,42	0,6558	2,4508	0,1892
53,39	3942	3438	2,6048	2,356	0,6398	2,4512	0,1896
53,4	3942	3439	2,61	2,4128	0,6222	2,4512	0,1896



53,41	3943	3439	2,5776	2,342	0,6036	2,4508	0,1892
53,42	3944	3440	2,606	2,312	0,5862	2,4508	0,1892
53,43	3944	3440	2,592	2,3404	0,5722	2,4508	0,1896
53,44	3945	3441	2,5848	2,3328	0,5642	2,4508	0,1896
53,45	3946	3441	2,5704	2,3516	0,5638	2,4504	0,1892
53,46	3946	3442	2,5716	2,3688	0,5699	2,4472	0,1892
53,47	3947	3442	2,5704	2,388	0,5819	2,4452	0,1888
53,48	3948	3443	2,6832	2,5036	0,5993	2,4456	0,1888
53,49	3948	3443	2,6884	2,4676	0,6199	2,4492	0,1888
53,5	3949	3444	2,7408	2,5144	0,6402	2,45	0,1888
53,51	3949	3445	2,7284	2,5408	0,6571	2,4504	0,1892
53,52	3950	3445	2,7056	2,5068	0,6692	2,4508	0,1892
53,53	3951	3446	2,68	2,482	0,6756	2,4508	0,1888
53,54	3951	3446	2,68	2,4664	0,6746	2,4508	0,1892
53,55	3952	3447	2,6192	2,3748	0,6656	2,4508	0,1896
53,56	3953	3447	2,6184	2,44	0,6504	2,4492	0,1892
53,57	3953	3448	2,5756	2,3752	0,6317	2,446	0,1892
53,58	3954	3448	2,5972	2,3216	0,6118	2,4456	0,1896
53,59	3955	3449	2,5868	2,3208	0,593	2,4452	0,1896
53,6	3955	3450	2,5648	2,2448	0,577	2,4452	0,1896
53,61	3956	3450	2,5704	2,28	0,5663	2,4464	0,1896
53,62	3957	3451	2,584	2,2856	0,5621	2,4492	0,1896
53,63	3957	3451	2,59	2,3216	0,5646	2,4504	0,1892
53,64	3958	3452	2,6336	2,4252	0,5728	2,4504	0,1892
53,65	3959	3452	2,616	2,4348	0,5863	2,4504	0,1888
53,66	3959	3453	2,6568	2,5276	0,6043	2,4504	0,1888
53,67	3960	3453	2,6676	2,5824	0,6244	2,4504	0,1888
53,68	3961	3454	2,6448	2,5348	0,6425	2,4508	0,1888
53,69	3961	3455	2,6696	2,5312	0,6563	2,4508	0,1888
53,7	3962	3455	2,676	2,5108	0,6654	2,4508	0,1892
53,71	3962	3456	2,6596	2,4528	0,6689	2,4504	0,1888
53,72	3963	3456	2,6696	2,474	0,6648	2,4508	0,1892
53,73	3964	3457	2,6784	2,4408	0,6534	2,4512	0,1896
53,74	3964	3457	2,6664	2,3844	0,6374	2,4496	0,19
53,75	3965	3458	2,6784	2,432	0,6206	2,4464	0,1896
53,76	3966	3458	2,6152	2,3008	0,6043	2,4456	0,1896
53,77	3966	3459	2,6184	2,2544	0,5897	2,4452	0,1896
53,78	3967	3460	2,6064	2,2484	0,58	2,4452	0,1896
53,79	3968	3460	2,6244	2,2428	0,5766	2,4452	0,1896
53,8	3968	3461	2,6536	2,3276	0,5795	2,4452	0,1896
53,81	3969	3461	2,7032	2,3864	0,588	2,4448	0,1892
53,82	3970	3462	2,7364	2,4976	0,6011	2,4468	0,1888
53,83	3970	3462	2,766	2,5772	0,6186	2,4496	0,1888
53,84	3971	3463	2,696	2,482	0,638	2,45	0,1888
53,85	3972	3463	2,7072	2,5284	0,6556	2,4504	0,1888
53,86	3972	3464	2,6772	2,5044	0,6697	2,45	0,188
53,87	3973	3465	2,7076	2,5236	0,6797	2,4488	0,1888
53,88	3974	3465	2,704	2,55	0,6834	2,446	0,1892
53,89	3974	3466	2,7064	2,49	0,6802	2,4456	0,1892
53,9	3975	3466	2,6932	2,4176	0,6695	2,4452	0,1892
53,91	3976	3467	2,7096	2,4596	0,6534	2,4452	0,1892
53,92	3976	3467	2,634	2,4228	0,6347	2,4468	0,1896
53,93	3977	3468	2,6344	2,496	0,6146	2,45	0,1896
53,94	3978	3468	2,5648	2,3784	0,5954	2,4508	0,1896
53,95	3978	3469	2,5628	2,3072	0,5795	2,4508	0,1896
53,96	3979	3470	2,5856	2,3528	0,5684	2,4512	0,1896
53,97	3980	3470	2,6368	2,3328	0,5639	2,4496	0,1896
53,98	3980	3471	2,6548	2,3596	0,5657	2,4464	0,1892
53,99	3981	3471	2,7316	2,5068	0,5725	2,4452	0,1892
54	3982	3472	2,6888	2,4736	0,5856	2,4448	0,1892
54,01	3982	3472	2,7012	2,534	0,6031	2,4444	0,1884
54,02	3983	3473	2,668	2,4968	0,622	2,4452	0,188
54,03	3984	3473	2,698	2,5156	0,6394	2,4488	0,1888
54,04	3984	3474	2,6816	2,55	0,6539	2,4504	0,1896
54,05	3985	3475	2,658	2,4944	0,6634	2,4508	0,1896
54,06	3986	3475	2,6328	2,5104	0,6672	2,4512	0,1896
54,07	3986	3476	2,58	2,4884	0,6636	2,4504	0,1896
54,08	3987	3476	2,5468	2,3952	0,6541	2,4456	0,1896
54,09	3988	3477	2,5884	2,4744	0,642	2,4424	0,1896
54,1	3988	3477	2,53	2,3496	0,6281	2,4416	0,1896
54,11	3989	3478	2,5148	2,3092	0,6136	2,4412	0,1896
54,12	3990	3478	2,5148	2,3584	0,601	2,4412	0,19
54,13	3990	3479	2,5376	2,2472	0,5915	2,4412	0,1896
54,14	3991	3479	2,6152	2,286	0,5868	2,4412	0,1896
54,15	3992	3480	2,6172	2,3392	0,5863	2,4408	0,1896
54,16	3992	3481	2,66	2,4212	0,5894	2,4404	0,1884
54,17	3993	3481	2,7096	2,5712	0,5984	2,4404	0,1888
54,18	3994	3482	2,672	2,4968	0,6124	2,4408	0,1888
54,19	3994	3482	2,6344	2,46	0,628	2,4408	0,1892
54,2	3995	3483	2,632	2,5096	0,6443	2,4412	0,1888
54,21	3996	3483	2,6156	2,4544	0,6598	2,4432	0,1888
54,22	3996	3484	2,642	2,5228	0,672	2,4448	0,1892
54,23	3997	3484	2,6448	2,5616	0,6792	2,4472	0,1892
54,24	3998	3485	2,6452	2,5528	0,6794	2,45	0,1896
54,25	3998	3486	2,6432	2,5844	0,6733	2,4508	0,1896



54,26	3999	3486	2,586	2,4888	0,6624	2,4532	0,1896
54,27	4000	3487	2,5432	2,4384	0,6468	2,4544	0,1896
54,28	4000	3487	2,5356	2,4524	0,6286	2,4548	0,19
54,29	4001	3488	2,5108	2,3616	0,6102	2,4552	0,19
54,3	4002	3488	2,5376	2,3704	0,5935	2,4552	0,19
54,31	4002	3489	2,542	2,384	0,5813	2,4532	0,1896
54,32	4003	3489	2,5664	2,3988	0,5746	2,4508	0,1888
54,33	4004	3490	2,5868	2,4312	0,573	2,4508	0,1892
54,34	4004	3491	2,6004	2,4076	0,5777	2,4508	0,1892
54,35	4005	3491	2,6352	2,424	0,5886	2,4508	0,1892
54,36	4006	3492	2,648	2,4736	0,6034	2,4504	0,1888
54,37	4006	3492	2,6396	2,4984	0,62	2,4504	0,1888
54,38	4007	3493	2,682	2,5812	0,6362	2,4508	0,1892
54,39	4008	3493	2,6544	2,5376	0,6503	2,4508	0,1892
54,4	4008	3494	2,66	2,532	0,6607	2,4508	0,1896
54,41	4009	3494	2,6612	2,5568	0,6654	2,4488	0,1892
54,42	4010	3495	2,6512	2,4872	0,6634	2,446	0,1892
54,43	4010	3496	2,6512	2,4292	0,6564	2,4452	0,1892
54,44	4011	3496	2,642	2,3864	0,6455	2,4448	0,1892
54,45	4012	3497	2,6124	2,3348	0,6317	2,4448	0,1892
54,46	4012	3497	2,6264	2,3752	0,6161	2,4444	0,1888
54,47	4013	3498	2,6144	2,3232	0,6022	2,4444	0,1884
54,48	4014	3498	2,6224	2,2848	0,5917	2,4452	0,1892
54,49	4014	3499	2,6376	2,3416	0,5855	2,4452	0,1896
54,5	4015	3499	2,6132	2,31	0,5834	2,4448	0,1892
54,51	4016	3500	2,6328	2,3412	0,5867	2,4448	0,1888
54,52	4016	3501	2,6364	2,3972	0,5954	2,4448	0,1892
54,53	4017	3501	2,6132	2,4028	0,6084	2,4448	0,1892
54,54	4018	3502	2,6224	2,4952	0,623	2,4472	0,1892
54,55	4018	3502	2,6612	2,5284	0,6376	2,4496	0,1892
54,56	4019	3503	2,6924	2,4964	0,651	2,4504	0,1892
54,57	4020	3503	2,7428	2,5752	0,6612	2,4508	0,1892
54,58	4020	3504	2,6892	2,4988	0,666	2,4512	0,1896
54,59	4021	3504	2,6748	2,4792	0,6652	2,4508	0,1892
54,6	4021	3505	2,6244	2,4356	0,6592	2,4508	0,1892
54,61	4022	3505	2,5732	2,3756	0,6491	2,4508	0,1892
54,62	4023	3506	2,5372	2,3924	0,6355	2,4504	0,1888
54,63	4023	3507	2,5824	2,3908	0,6194	2,4508	0,1892
54,64	4024	3507	2,5964	2,3244	0,6036	2,4508	0,1896
54,65	4025	3508	2,6784	2,3756	0,5905	2,4508	0,1892
54,66	4025	3508	2,6692	2,3108	0,5808	2,4508	0,1892
54,67	4026	3509	2,7132	2,3236	0,5758	2,4508	0,1892
54,68	4027	3509	2,664	2,342	0,5756	2,4508	0,1892
54,69	4027	3510	2,6532	2,358	0,5815	2,4508	0,1892
54,7	4028	3510	2,6236	2,4332	0,5923	2,4508	0,1892
54,71	4029	3511	2,6464	2,5036	0,6058	2,4508	0,1892
54,72	4029	3512	2,6376	2,5228	0,62	2,4508	0,1896
54,73	4030	3512	2,7048	2,6448	0,6347	2,4508	0,1896
54,74	4031	3513	2,672	2,5504	0,6474	2,4512	0,1896
54,75	4031	3513	2,7212	2,552	0,6564	2,4532	0,1892
54,76	4032	3514	2,7108	2,4912	0,6607	2,4544	0,1892
54,77	4033	3514	2,7416	2,428	0,6604	2,4544	0,1888
54,78	4033	3515	2,7368	2,416	0,6566	2,4548	0,1892
54,79	4034	3515	2,7148	2,39	0,6497	2,4548	0,1896
54,8	4035	3516	2,7	2,4336	0,6397	2,4528	0,1896
54,81	4035	3517	2,7068	2,4688	0,6292	2,4512	0,1896
54,82	4036	3517	2,6076	2,3132	0,6198	2,4512	0,1896
54,83	4037	3518	2,6364	2,3656	0,6122	2,4508	0,1892
54,84	4037	3518	2,6056	2,3268	0,607	2,4508	0,1892
54,85	4038	3519	2,6312	2,3096	0,6037	2,4508	0,1892
54,86	4039	3519	2,6512	2,3648	0,6042	2,4508	0,1892
54,87	4039	3520	2,6968	2,342	0,6083	2,4508	0,1892
54,88	4040	3520	2,7144	2,43	0,614	2,4508	0,1892
54,89	4040	3521	2,7308	2,5852	0,6205	2,4508	0,1896
54,9	4041	3522	2,6732	2,4956	0,6286	2,4508	0,1896
54,91	4042	3522	2,7028	2,5432	0,6367	2,4504	0,1888
54,92	4042	3523	2,6804	2,4448	0,6436	2,4508	0,1888
54,93	4043	3523	2,692	2,4596	0,6478	2,4532	0,1896
54,94	4044	3524	2,7028	2,4892	0,6492	2,4544	0,1896
54,95	4044	3524	2,67	2,3792	0,6481	2,4548	0,1896
54,96	4045	3525	2,646	2,4044	0,6437	2,4544	0,1888
54,97	4046	3525	2,6424	2,5052	0,6358	2,4548	0,1892
54,98	4046	3526	2,6016	2,444	0,6264	2,4548	0,1892
54,99	4047	3526	2,5916	2,46	0,6168	2,4548	0,1892
55	4048	3527	2,5344	2,4092	0,6085	2,4548	0,1892
55,01	4048	3528	2,512	2,3956	0,6023	2,4548	0,1892
55,02	4049	3528	2,4908	2,452	0,598	2,4548	0,1892
55,03	4050	3529	2,496	2,3752	0,5975	2,4532	0,1892
55,04	4050	3529	2,568	2,4112	0,6012	2,4516	0,1892
55,05	4051	3530	2,6256	2,4908	0,6067	2,4508	0,1892
55,06	4052	3530	2,6568	2,4552	0,6139	2,4504	0,1888
55,07	4052	3531	2,6916	2,5096	0,6221	2,4504	0,1888
55,08	4053	3531	2,6692	2,4504	0,6295	2,452	0,1892
55,09	4054	3532	2,6448	2,4476	0,6359	2,454	0,1892
55,1	4054	3533	2,6548	2,5152	0,6394	2,4544	0,1892



55,11	4055	3533	2,6388	2,4592	0,6397	2,4548	0,1892
55,12	4056	3534	2,6228	2,4532	0,6386	2,4548	0,1892
55,13	4056	3534	2,5888	2,462	0,6353	2,4548	0,1892
55,14	4057	3535	2,5724	2,4516	0,6298	2,4548	0,1892
55,15	4058	3535	2,556	2,47	0,6235	2,4548	0,1892
55,16	4058	3536	2,5068	2,4072	0,6175	2,4532	0,1892
55,17	4059	3536	2,4684	2,3496	0,6132	2,4512	0,1892
55,18	4060	3537	2,4684	2,3904	0,6106	2,4508	0,1892
55,19	4060	3538	2,4904	2,394	0,6089	2,4508	0,1892
55,2	4061	3538	2,5752	2,476	0,6098	2,4508	0,1892
55,21	4062	3539	2,574	2,494	0,614	2,4504	0,1888
55,22	4062	3539	2,5408	2,4748	0,6199	2,4504	0,1888
55,23	4063	3540	2,5184	2,5272	0,6268	2,4508	0,1896
55,24	4064	3540	2,5024	2,5128	0,6336	2,4508	0,1892
55,25	4064	3541	2,518	2,4708	0,6403	2,4508	0,1892
55,26	4065	3541	2,5592	2,5064	0,6463	2,4508	0,1892
55,27	4065	3542	2,5968	2,48	0,6488	2,4508	0,1892
55,28	4066	3543	2,6308	2,5008	0,6474	2,4508	0,1892
55,29	4067	3543	2,586	2,4972	0,6437	2,4528	0,1892
55,3	4067	3544	2,5592	2,4456	0,6359	2,454	0,1892
55,31	4068	3544	2,5776	2,4788	0,6346	2,4544	0,1892
55,32	4069	3545	2,5728	2,424	0,6118	2,4544	0,1892
55,33	4069	3545	2,5864	2,348	0,5992	2,4548	0,1892
55,34	4070	3546	2,5676	2,352	0,589	2,4572	0,1892
55,35	4071	3546	2,518	2,3864	0,5819	2,4596	0,1896
55,36	4071	3547	2,5388	2,4864	0,5776	2,4604	0,1892
55,37	4072	3547	2,5224	2,5168	0,578	2,46	0,1884
55,38	4073	3548	2,4868	2,5816	0,5832	2,4604	0,1892
55,39	4073	3549	2,4944	2,6932	0,5911	2,4604	0,1896
55,4	4074	3549	2,4456	2,5936	0,6005	2,4608	0,1896
55,41	4075	3550	2,5088	2,5292	0,6107	2,4608	0,1892
55,42	4075	3550	2,5624	2,522	0,6208	2,4604	0,1896
55,43	4076	3551	2,6176	2,434	0,6299	2,4596	0,1896
55,44	4077	3551	2,69	2,4356	0,6367	2,4596	0,1896
55,45	4077	3552	2,7568	2,4604	0,6404	2,4592	0,1888
55,46	4078	3552	2,7304	2,3668	0,642	2,4592	0,1888
55,47	4079	3553	2,7684	2,4576	0,641	2,4592	0,1888
55,48	4079	3554	2,6948	2,3732	0,6373	2,4592	0,1892
55,49	4080	3554	2,682	2,3592	0,631	2,4588	0,1892
55,5	4081	3555	2,6104	2,3248	0,6239	2,4556	0,1892
55,51	4081	3555	2,5612	2,2716	0,6173	2,4536	0,1892
55,52	4082	3556	2,5112	2,3328	0,6119	2,452	0,1892
55,53	4083	3556	2,5272	2,4008	0,6078	2,45	0,1892
55,54	4083	3557	2,5024	2,3856	0,606	2,4496	0,1892
55,55	4084	3557	2,556	2,4988	0,6072	2,4496	0,1888
55,56	4085	3558	2,4996	2,4044	0,6107	2,4496	0,1888
55,57	4085	3559	2,5832	2,4352	0,6148	2,4508	0,1888
55,58	4086	3559	2,6168	2,434	0,6191	2,4528	0,1888
55,59	4087	3560	2,6952	2,4008	0,6234	2,4536	0,1892
55,6	4087	3560	2,7456	2,3892	0,6275	2,4564	0,1896
55,61	4088	3561	2,818	2,4044	0,6304	2,4588	0,1896
55,62	4089	3561	2,81	2,3572	0,6316	2,46	0,1896
55,63	4089	3562	2,86	2,4676	0,6318	2,4624	0,1896
55,64	4090	3562	2,75	2,3948	0,6325	2,4632	0,1896
55,65	4091	3563	2,7112	2,42	0,6322	2,4636	0,1892
55,66	4091	3564	2,6308	2,4044	0,6308	2,4628	0,1884
55,67	4092	3564	2,6112	2,4224	0,63	2,4624	0,1888
55,68	4093	3565	2,5164	2,422	0,6298	2,4604	0,1892
55,69	4093	3565	2,5048	2,4284	0,6298	2,4596	0,1892
55,7	4094	3566	2,5188	2,4348	0,629	2,4592	0,1888
55,71	4095	3566	2,586	2,558	0,6272	2,4592	0,1888
55,72	4095	3567	2,4988	2,4772	0,6269	2,4592	0,1888
55,73	4096	3567	2,5044	2,524	0,6269	2,4592	0,1888
55,74	4097	3568	2,5104	2,454	0,6254	2,4592	0,1888
55,75	4097	3569	2,566	2,4316	0,6239	2,4592	0,1892
55,76	4098	3569	2,6092	2,428	0,6234	2,4592	0,1892
55,77	4098	3570	2,6244	2,3824	0,6236	2,46	0,1892
55,78	4099	3570	2,6596	2,4004	0,6252	2,462	0,1892
55,79	4100	3571	2,6952	2,494	0,6276	2,4628	0,1892
55,8	4100	3571	2,6412	2,4256	0,6323	2,4644	0,1896
55,81	4101	3572	2,63	2,4752	0,6397	2,4672	0,1888
55,82	4102	3572	2,596	2,44	0,6469	2,4684	0,1888
55,83	4102	3573	2,5836	2,4184	0,6536	2,4664	0,1896
55,84	4103	3573	2,5708	2,5164	0,661	2,464	0,1892
55,85	4104	3574	2,532	2,4544	0,6674	2,4624	0,1892
55,86	4104	3575	2,5728	2,558	0,6726	2,4564	0,1888
55,87	4105	3575	2,5948	2,6144	0,6756	2,454	0,1888
55,88	4106	3576	2,5112	2,5188	0,6751	2,4536	0,1888
55,89	4106	3576	2,468	2,576	0,6722	2,4532	0,1888
55,9	4107	3577	2,4268	2,5068	0,6665	2,4536	0,1888
55,91	4108	3577	2,4192	2,4432	0,6572	2,4572	0,1892
55,92	4108	3578	2,476	2,4548	0,6454	2,4588	0,1888
55,93	4109	3578	2,5328	2,3856	0,632	2,4604	0,1892
55,94	4110	3579	2,614	2,39	0,6191	2,4624	0,1892
55,95	4110	3580	2,6524	2,4084	0,6085	2,4632	0,1896



55,96	4111	3580	2,6964	2,3664	0,6	2,4632	0,1892
55,97	4112	3581	2,724	2,3868	0,5958	2,4632	0,1888
55,98	4112	3581	2,7076	2,3768	0,5976	2,4636	0,1892
55,99	4113	3582	2,6632	2,3592	0,604	2,4636	0,1896
56	4114	3582	2,6316	2,4456	0,6132	2,4632	0,1892
56,01	4114	3583	2,574	2,4708	0,6248	2,4616	0,1892
56,02	4115	3583	2,5528	2,554	0,6376	2,46	0,1888
56,03	4116	3584	2,4848	2,4936	0,6506	2,458	0,1888
56,04	4116	3585	2,4912	2,4852	0,661	2,4528	0,1888
56,05	4117	3585	2,5152	2,5552	0,6667	2,4504	0,1888
56,06	4118	3586	2,5304	2,5232	0,6691	2,4496	0,1888
56,07	4118	3586	2,5488	2,4556	0,6676	2,4496	0,1888
56,08	4119	3587	2,5544	2,4348	0,661	2,45	0,1892
56,09	4120	3587	2,5608	2,3704	0,6509	2,452	0,1892
56,1	4120	3588	2,6156	2,3988	0,639	2,4532	0,1892
56,11	4121	3588	2,6	2,3828	0,6271	2,4544	0,1888
56,12	4122	3589	2,5668	2,3308	0,6169	2,4576	0,1888
56,13	4122	3590	2,5804	2,3724	0,6086	2,4592	0,1896
56,14	4123	3590	2,57	2,3328	0,6046	2,4612	0,1896
56,15	4124	3591	2,5936	2,342	0,6067	2,4628	0,1896
56,16	4124	3591	2,5956	2,396	0,613	2,4644	0,1892
56,17	4125	3592	2,5624	2,402	0,6232	2,4676	0,1892
56,18	4126	3592	2,5672	2,52	0,6361	2,4688	0,1892
56,19	4126	3593	2,5784	2,606	0,6499	2,4668	0,1888
56,2	4127	3593	2,4956	2,5716	0,663	2,464	0,1888
56,21	4128	3594	2,4796	2,6676	0,6726	2,464	0,1888
56,22	4128	3594	2,4124	2,6564	0,6773	2,4644	0,1888
56,23	4129	3595	2,4096	2,6756	0,6772	2,4644	0,1888
56,24	4130	3596	2,3768	2,6176	0,6712	2,4644	0,1888
56,25	4130	3596	2,4152	2,526	0,6604	2,4644	0,1888
56,26	4131	3597	2,4796	2,4784	0,6462	2,4644	0,1888
56,27	4132	3597	2,5336	2,368	0,6302	2,4644	0,1888
56,28	4132	3598	2,6044	2,2704	0,6152	2,4648	0,1896
56,29	4133	3598	2,6624	2,2828	0,6036	2,466	0,1896
56,3	4134	3599	2,6164	2,1908	0,5954	2,4692	0,1896
56,31	4134	3599	2,6572	2,258	0,5923	2,4704	0,1896
56,32	4135	3600	2,6336	2,2736	0,5956	2,4704	0,1896
56,33	4136	3600	2,6816	2,3196	0,6037	2,4704	0,1892
56,34	4136	3601	2,6832	2,418	0,6151	2,4704	0,1892
56,35	4137	3602	2,694	2,5308	0,628	2,4704	0,1888
56,36	4138	3602	2,6696	2,6388	0,6414	2,4704	0,1892
56,37	4138	3603	2,6556	2,698	0,654	2,4684	0,1888
56,38	4139	3603	2,5508	2,6068	0,6629	2,4656	0,1888
56,39	4140	3604	2,52	2,6408	0,6658	2,4648	0,1888
56,4	4140	3604	2,468	2,5884	0,6638	2,4644	0,1892
56,41	4141	3605	2,4832	2,4912	0,6574	2,4644	0,1888
56,42	4142	3605	2,524	2,464	0,6462	2,466	0,1888
56,43	4142	3606	2,5908	2,3696	0,6316	2,4696	0,1896
56,44	4143	3607	2,6664	2,3292	0,6166	2,4704	0,1896
56,45	4144	3607	2,73	2,4052	0,604	2,4704	0,1896
56,46	4144	3608	2,6636	2,2848	0,5954	2,4704	0,1896
56,47	4145	3608	2,7272	2,3564	0,5908	2,4716	0,1896
56,48	4146	3609	2,7068	2,2828	0,5911	2,4732	0,1896
56,49	4146	3609	2,7612	2,314	0,5976	2,474	0,1896
56,5	4147	3610	2,7956	2,4132	0,609	2,4744	0,1896
56,51	4148	3610	2,7776	2,3904	0,6223	2,4744	0,1892
56,52	4148	3611	2,7776	2,4668	0,6364	2,4748	0,1888
56,53	4149	3612	2,7392	2,6332	0,6503	2,478	0,1888
56,54	4150	3612	2,592	2,5696	0,6619	2,4796	0,1888
56,55	4150	3613	2,524	2,6332	0,669	2,4776	0,1888
56,56	4151	3613	2,4324	2,5376	0,671	2,4748	0,1884
56,57	4152	3614	2,4212	2,4916	0,668	2,474	0,1884
56,58	4152	3614	2,4764	2,5408	0,6612	2,472	0,1892
56,59	4153	3615	2,4808	2,372	0,651	2,4712	0,1896
56,6	4153	3615	2,5556	2,364	0,6386	2,4692	0,1892
56,61	4154	3616	2,62	2,3928	0,6266	2,466	0,1896
56,62	4155	3617	2,6512	2,3488	0,6164	2,4648	0,1892
56,63	4155	3617	2,6596	2,4052	0,6092	2,4672	0,1892
56,64	4156	3618	2,614	2,342	0,6058	2,4696	0,1892
56,65	4157	3618	2,5984	2,3368	0,6055	2,4708	0,1892
56,66	4157	3619	2,6344	2,4764	0,6097	2,4732	0,1896
56,67	4158	3619	2,628	2,4712	0,6185	2,4744	0,1896
56,68	4159	3620	2,6496	2,5116	0,6292	2,474	0,1892
56,69	4159	3620	2,642	2,5316	0,6407	2,474	0,1892
56,7	4160	3621	2,6516	2,5324	0,652	2,474	0,1892
56,71	4161	3622	2,6476	2,584	0,662	2,474	0,1888
56,72	4161	3622	2,5268	2,5888	0,6702	2,4736	0,1884
56,73	4162	3623	2,544	2,528	0,6746	2,4724	0,1888
56,74	4163	3623	2,5024	2,4656	0,6745	2,4708	0,1892
56,75	4163	3624	2,4628	2,3992	0,6722	2,4704	0,1892
56,76	4164	3624	2,4776	2,4728	0,667	2,4672	0,1888
56,77	4165	3625	2,4608	2,3528	0,658	2,4648	0,1892
56,78	4165	3625	2,5008	2,3424	0,6479	2,4648	0,1892
56,79	4166	3626	2,518	2,3876	0,6385	2,4648	0,1896
56,8	4167	3626	2,536	2,3296	0,6307	2,4648	0,1892



56,81	4167	3627	2,5652	2,2804	0,6251	2,4672	0,1892
56,82	4168	3628	2,6248	2,2968	0,6204	2,4696	0,1892
56,83	4169	3628	2,6808	2,3136	0,619	2,4708	0,1892
56,84	4169	3629	2,7484	2,414	0,6206	2,4732	0,1892
56,85	4170	3629	2,7032	2,4232	0,623	2,474	0,1892
56,86	4170	3630	2,6896	2,4628	0,6262	2,4764	13,1068
56,87	4171	3630	2,6844	2,546	0,6304	2,4788	13,1068
56,88	4172	3631	2,6324	2,5112	0,6341	2,4796	13,1068
56,89	4172	3631	2,5944	2,4972	0,6373	2,4764	13,1068
56,9	4173	3632	2,566	2,4968	0,6397	2,4744	13,1068
56,91	4174	3633	2,5444	2,4392	0,6414	2,4732	13,1068
56,92	4174	3633	2,5736	2,4784	0,6434	2,4712	13,1068
56,93	4175	3634	2,5972	2,4808	0,6445	2,47	13,1068
56,94	4176	3634	2,6168	2,452	0,6438	2,4672	13,1068
56,95	4176	3635	2,6208	2,4772	0,642	2,4652	13,1068
56,96	4177	3635	2,566	2,4188	0,6388	2,4656	13,1068
56,97	4178	3636	2,5692	2,4164	0,6348	2,4688	13,1068
56,98	4178	3637	2,568	2,4304	0,6302	2,47	13,1068
56,99	4179	3637	2,5608	2,3828	0,6246	2,472	13,1068
57	4180	3638	2,5728	2,4372	0,6199	2,474	13,1068
57,01	4180	3638	2,5572	2,4676	0,6172	2,4752	13,1068
57,02	4181	3639	2,5476	2,3868	0,615	2,4804	13,1068
57,03	4182	3639	2,6348	2,4012	0,614	2,4832	13,1068
57,04	4182	3640	2,6656	2,3368	0,6144	2,4828	13,1068
57,05	4183	3640	2,7048	2,3404	0,6157	2,4808	13,1068
57,06	4183	3641	2,6996	2,3544	0,6188	2,4796	13,1068
57,07	4184	3641	2,7048	2,352	0,6224	2,476	13,1068
57,08	4185	3642	2,6736	2,3808	0,6257	2,4748	13,1068
57,09	4185	3643	2,7104	2,4352	0,6307	2,4716	13,1068
57,1	4186	3643	2,6932	2,424	0,6364	2,464	13,1068
57,11	4187	3644	2,6876	2,4604	0,6415	2,4608	13,1068
57,12	4187	3644	2,6024	2,3916	0,6462	2,4572	13,1068
57,13	4188	3645	2,614	2,4096	0,6502	2,4552	13,1068
57,14	4189	3645	2,6136	2,4252	0,6527	2,4548	13,1068
57,15	4189	3646	2,6496	2,39	0,6534	2,4548	13,1068
57,16	4190	3646	2,6892	2,4	0,6505	2,4544	13,1068
57,17	4191	3647	2,7332	2,4556	0,6455	2,458	13,1068
57,18	4191	3648	2,6816	2,364	0,6394	2,4632	13,1068
57,19	4192	3648	2,7312	2,4372	0,6313	2,466	13,1068
57,2	4193	3649	2,6804	2,3712	0,6328	2,4752	13,1068
57,21	4193	3649	2,7156	2,3744	0,6124	2,4792	13,1068
57,22	4194	3650	2,6588	2,3656	0,605	2,4828	13,1068
57,23	4194	3650	2,6368	2,3516	0,6006	2,4876	13,1068
57,24	4195	3651	2,5844	2,3488	0,5989	2,4888	13,1068
57,25	4196	3651	2,5476	2,2972	0,6013	2,4836	13,1068
57,26	4196	3652	2,5448	2,3488	0,6092	2,4808	13,1068
57,27	4197	3653	2,608	2,486	0,6203	2,4772	13,1068
57,28	4198	3653	2,5636	2,4468	0,6326	2,4688	13,1068
57,29	4198	3654	2,6044	2,5072	0,6442	2,4652	13,1068
57,3	4199	3654	2,5828	2,4992	0,6538	2,4628	13,1068
57,31	4200	3655	2,5964	2,4952	0,6605	2,4608	13,1068
57,32	4200	3655	2,5884	2,5376	0,6629	2,46	13,1068
57,33	4201	3656	2,5328	2,5328	0,66	2,4604	13,1068
57,34	4202	3656	2,6072	2,5396	0,6532	2,4604	13,1068
57,35	4202	3657	2,6456	2,5676	0,6437	2,462	13,1068
57,36	4203	3658	2,608	2,3756	0,6331	2,464	13,1068
57,37	4203	3658	2,6784	2,3796	0,623	2,4656	13,1068
57,38	4204	3659	2,674	2,3312	0,6149	2,4708	13,1068
57,39	4205	3659	2,6944	2,2852	0,6101	2,4736	13,1068
57,4	4205	3660	2,6832	2,3424	0,6096	2,476	7,03
57,41	4206	3660	2,692	2,3372	0,6125	2,4788	1,714
57,42	4207	3661	2,7	2,4436	0,618	2,4792	0,5288
57,43	4207	3661	2,724	2,5672	0,6258	2,4716	0,2648
57,44	4208	3662	2,6144	2,5032	0,6359	2,466	0,206
57,45	4209	3663	2,5728	2,5636	0,6457	2,4628	0,1928
57,46	4209	3663	2,532	2,5092	0,653	2,4568	0,1892
57,47	4210	3664	2,5656	2,47	0,6577	2,4548	0,1888
57,48	4211	3664	2,6168	2,5068	0,6598	2,4548	0,1892
57,49	4211	3665	2,636	2,4192	0,6583	2,4552	0,1896
57,5	4212	3665	2,6528	2,3848	0,6533	2,4548	0,1892
57,51	4213	3666	2,6924	2,4788	0,6461	2,4548	0,1896
57,52	4213	3666	2,6488	2,4008	0,6389	2,4548	0,1896
57,53	4214	3667	2,6196	2,4296	0,6328	2,458	0,1896
57,54	4215	3668	2,5832	2,342	0,6277	2,4628	0,1896
57,55	4215	3668	2,6252	2,3184	0,6248	2,4644	0,1896
57,56	4216	3669	2,6816	2,3784	0,6254	2,468	0,1896
57,57	4216	3669	2,698	2,2876	0,629	2,47	0,1896
57,58	4217	3670	2,7468	2,3252	0,6346	2,47	0,1892
57,59	4218	3670	2,7736	2,4296	0,6408	2,4704	0,1892
57,6	4218	3671	2,7148	2,422	0,6475	2,47	0,1892
57,61	4219	3671	2,666	2,4904	0,6542	2,4648	0,1884
57,62	4220	3672	2,5988	2,5012	0,659	2,4612	0,1884
57,63	4220	3673	2,5508	2,4904	0,6608	2,4592	0,1888
57,64	4221	3673	2,5424	2,5388	0,6604	2,456	0,1892
57,65	4222	3674	2,544	2,4812	0,6578	2,4548	0,1892



57.66	4222	3674	2.5984	2.5008	0.653	2.4548	0.1892
57.67	4223	3675	2.646	2.532	0.647	2.4548	0.1892
57.68	4224	3675	2.6716	2.4488	0.6403	2.4548	0.1896
57.69	4224	3676	2.698	2.4596	0.6352	2.4548	0.1896
57.7	4225	3676	2.6712	2.4268	0.6322	2.4548	0.1896
57.71	4226	3677	2.6084	2.3608	0.6311	2.4572	0.1892
57.72	4226	3678	2.6156	2.4116	0.6325	2.4596	0.1896
57.73	4227	3678	2.6368	2.4056	0.637	2.4608	0.1896
57.74	4228	3679	2.6672	2.4408	0.6428	2.4628	0.1892
57.75	4228	3679	2.6116	2.4128	0.6502	2.464	0.1892
57.76	4229	3680	2.5624	2.382	0.6574	2.4628	0.1888
57.77	4230	3680	2.5804	2.4828	0.6632	2.4608	0.1884
57.78	4230	3681	2.5524	2.4856	0.6694	2.4604	0.1888
57.79	4231	3681	2.538	2.4348	0.6738	2.4556	0.1888
57.8	4232	3682	2.5592	2.4536	0.6752	2.452	0.1892
57.81	4232	3682	2.5668	2.4296	0.6744	2.45	0.1892
57.82	4233	3683	2.5572	2.4184	0.6713	2.4468	0.1892
57.83	4234	3684	2.5684	2.4588	0.6662	2.4456	0.1892
57.84	4234	3684	2.6136	2.4812	0.6601	2.4452	0.1896
57.85	4235	3685	2.6476	2.5472	0.6521	2.4452	0.1896
57.86	4236	3685	2.5688	2.484	0.6455	2.4452	0.1896
57.87	4236	3686	2.548	2.3968	0.642	2.4452	0.1892
57.88	4237	3686	2.5716	2.3952	0.6401	2.4448	0.1896
57.89	4237	3687	2.6232	2.3844	0.6407	2.4472	0.1896
57.9	4238	3687	2.6848	2.4052	0.6444	2.45	0.1896
57.91	4239	3688	2.7424	2.4516	0.65	2.45	0.1884
57.92	4239	3689	2.7212	2.3984	0.6563	2.4524	0.1888
57.93	4240	3689	2.7392	2.4952	0.661	2.454	0.1892
57.94	4241	3690	2.6512	2.4748	0.6638	2.4544	0.1892
57.95	4241	3690	2.6304	2.4568	0.6664	2.4544	0.1888
57.96	4242	3691	2.6156	2.4636	0.6664	2.454	0.1888
57.97	4243	3691	2.5908	2.4252	0.6632	2.4472	0.1888
57.98	4243	3692	2.5724	2.43	0.6584	2.4424	0.1892
57.99	4244	3692	2.606	2.4652	0.6527	2.4408	0.1892
58	4245	3693	2.5564	2.3444	0.6467	2.4372	0.1892
58.01	4245	3694	2.6428	2.4216	0.6407	2.436	0.1896
58.02	4246	3694	2.6044	2.3716	0.6344	2.438	0.1896
58.03	4247	3695	2.668	2.3532	0.6305	2.4404	0.1896
58.04	4247	3695	2.6684	2.3756	0.6295	2.4412	0.1896
58.05	4248	3696	2.672	2.3668	0.6302	2.4408	0.1896
58.06	4249	3696	2.6328	2.3916	0.6331	2.4408	0.1892
58.07	4249	3697	2.7136	2.4752	0.6382	2.4432	0.1888
58.08	4250	3697	2.6712	2.3696	0.6444	2.4484	0.1892
58.09	4251	3698	2.774	2.518	0.6515	2.4504	0.1892
58.1	4251	3699	2.6912	2.4356	0.6577	2.4528	0.1892
58.11	4252	3699	2.6948	2.4108	0.662	2.454	0.1888
58.12	4253	3700	2.6584	2.404	0.6658	2.4544	0.1888
58.13	4253	3700	2.6244	2.384	0.6673	2.4544	0.1892
58.14	4254	3701	2.5856	2.4624	0.6661	2.4544	0.1892
58.15	4255	3701	2.62	2.4764	0.6626	2.4496	0.1896
58.16	4255	3702	2.6092	2.3632	0.6574	2.446	0.1896
58.17	4256	3702	2.6856	2.4316	0.6515	2.4444	0.1896
58.18	4257	3703	2.6464	2.3744	0.6449	2.4388	0.1896
58.19	4257	3703	2.6752	2.4108	0.6373	2.436	0.1896
58.2	4258	3704	2.67	2.32	0.6308	2.434	0.1896
58.21	4259	3705	2.7308	2.2812	0.6265	2.4316	0.1892
58.22	4259	3705	2.7788	2.2824	0.6242	2.4308	0.1892
58.23	4260	3706	2.8396	2.3748	0.6233	2.4276	0.1896
58.24	4261	3706	2.8208	2.3696	0.6242	2.426	0.1896
58.25	4261	3707	2.8388	2.5044	0.628	2.4268	0.1892
58.26	4262	3707	2.7572	2.4304	0.634	2.4296	0.1892
58.27	4263	3708	2.7484	2.4352	0.6403	2.4308	0.1888
58.28	4263	3708	2.7156	2.4264	0.6467	2.4328	0.1888
58.29	4264	3709	2.7036	2.4268	0.6539	2.434	0.1888
58.3	4264	3710	2.682	2.5376	0.6604	2.434	0.1892
58.31	4265	3710	2.662	2.478	0.6654	2.4324	0.1892
58.32	4266	3711	2.6828	2.4116	0.6682	2.4316	0.1892
58.33	4266	3711	2.7172	2.5348	0.6683	2.4312	0.1896
58.34	4267	3712	2.6468	2.4532	0.6664	2.4316	0.1896
58.35	4268	3712	2.6188	2.4772	0.6616	2.4304	0.1896
58.36	4268	3713	2.6036	2.4564	0.6541	2.4272	0.1892
58.37	4269	3713	2.5896	2.3772	0.6458	2.4256	0.1892
58.38	4270	3714	2.6148	2.4748	0.6384	2.4248	0.1896
58.39	4270	3714	2.598	2.3904	0.6319	2.4224	0.19
58.4	4271	3715	2.6612	2.3932	0.627	2.4216	0.1892
58.41	4272	3716	2.6964	2.4936	0.624	2.4212	0.1892
58.42	4273	3716	2.6556	2.4404	0.6241	2.4212	0.1892
58.43	4273	3717	2.6464	2.4692	0.6268	2.4236	0.1892
58.44	4274	3717	2.6428	2.4156	0.6307	2.4288	0.1888
58.45	4275	3718	2.612	2.346	0.6347	2.4304	0.1892
58.46	4275	3718	2.574	2.4332	0.6391	2.428	0.1892
58.47	4276	3719	2.5012	2.4128	0.6437	2.4256	0.1888
58.48	4277	3719	2.5288	2.4608	0.6469	2.4248	0.1892
58.49	4277	3720	2.5632	2.526	0.6481	2.4224	0.1892
58.5	4278	3721	2.5632	2.4884	0.6486	2.4216	0.1896



58.51	4278	3721	2,5484	2,5268	0,6484	2,4192	0,1892
58.52	4279	3722	2,5168	2,4504	0,6469	2,4116	0,1888
58.53	4280	3722	2,5084	2,3452	0,6446	2,4156	0,1892
58.54	4280	3723	2,5348	2,3836	0,6413	2,4156	0,1896
58.55	4281	3723	2,566	2,3692	0,6386	2,4156	0,1896
58.56	4282	3724	2,6428	2,4204	0,6365	2,4144	0,1892
58.57	4282	3724	2,658	2,4144	0,6342	2,4124	0,1892
58.58	4283	3725	2,6516	2,3616	0,6326	2,412	0,1892
58.59	4284	3725	2,7204	2,4232	0,6329	2,4136	0,1892
58,6	4284	3726	2,7388	2,3648	0,634	2,4148	0,1892
58,61	4285	3727	2,7684	2,3456	0,636	2,4152	0,1888
58,62	4286	3727	2,7312	2,3596	0,6378	2,4152	0,1892
58,63	4286	3728	2,6704	2,3308	0,6404	2,4152	0,1892
58,64	4287	3728	2,642	2,412	0,6442	2,418	0,1892
58,65	4288	3729	2,6468	2,4916	0,6474	2,4204	0,1888
58,66	4288	3729	2,5928	2,444	0,6494	2,42	0,1892
58,67	4289	3730	2,6172	2,5612	0,651	2,4168	0,1892
58,68	4290	3730	2,5288	2,4708	0,6516	2,4156	0,1892
58,69	4290	3731	2,5452	2,4612	0,6515	2,414	0,1892
58,7	4291	3732	2,5212	2,466	0,6503	2,4124	0,1892
58,71	4292	3732	2,4984	2,3892	0,6478	2,4116	0,1896
58,72	4292	3733	2,542	2,454	0,6464	2,4116	0,1892
58,73	4293	3733	2,6256	2,4856	0,646	2,4112	0,1892
58,74	4294	3734	2,6356	2,3824	0,645	2,4112	0,1892
58,75	4294	3734	2,718	2,486	0,645	2,4112	0,1892
58,76	4295	3735	2,698	2,4672	0,6462	2,4116	0,1892
58,77	4296	3735	2,7392	2,5456	0,6476	2,4116	0,1892
58,78	4296	3736	2,7304	2,4768	0,6496	2,4116	0,1892
58,79	4297	3736	2,7172	2,3872	0,65	2,4124	0,1892
58,8	4298	3737	2,652	2,422	0,6499	2,4144	0,1892
58,81	4298	3738	2,6788	2,4724	0,65	2,4148	0,1888
58,82	4299	3738	2,6992	2,53	0,6492	2,4136	0,1892
58,83	4300	3739	2,704	2,5984	0,6474	2,412	0,1896
58,84	4300	3739	2,5596	2,4556	0,6461	2,4112	0,1896
58,85	4301	3740	2,5424	2,4784	0,6445	2,4076	0,1892
58,86	4302	3740	2,4748	2,4504	0,6437	2,406	0,1892
58,87	4302	3741	2,5044	2,4328	0,6426	2,4056	0,1896
58,88	4303	3741	2,5436	2,432	0,6407	2,4056	0,1892
58,89	4304	3742	2,592	2,3924	0,6397	2,4056	0,1892
58,9	4304	3743	2,646	2,4016	0,6394	2,4056	0,1892
58,91	4305	3743	2,6868	2,5036	0,6384	2,4056	0,1892
58,92	4305	3744	2,6768	2,4052	0,6378	2,4056	0,1892
58,93	4306	3744	2,7432	2,4376	0,6378	2,4056	0,1892
58,94	4307	3745	2,762	2,3276	0,6389	2,4056	0,1892
58,95	4307	3745	2,7708	2,3212	0,6403	2,4084	0,1892
58,96	4308	3746	2,7432	2,3856	0,6407	2,4104	0,1888
58,97	4309	3746	2,67	2,2892	0,641	2,4116	0,1892
58,98	4309	3747	2,6776	2,3692	0,6425	2,4144	0,1896
58,99	4310	3748	2,6804	2,4736	0,643	2,4152	0,1896
59	4311	3748	2,5924	2,4256	0,6424	2,4136	0,1896
59,01	4311	3749	2,5536	2,4972	0,6414	2,412	0,1892
59,02	4312	3749	2,4652	2,4212	0,6401	2,4116	0,1892
59,03	4313	3750	2,428	2,3956	0,6395	2,4116	0,1892
59,04	4313	3750	2,4536	2,4608	0,6389	2,4116	0,1892
59,05	4314	3751	2,448	2,3808	0,6377	2,4092	0,1892
59,06	4315	3751	2,5552	2,45	0,6376	2,4064	0,1888
59,07	4315	3752	2,5868	2,4872	0,6378	2,4056	0,1892
59,08	4316	3752	2,6112	2,436	0,6376	2,4056	0,1892
59,09	4317	3753	2,654	2,456	0,6373	2,4056	0,1892
59,1	4317	3754	2,6636	2,3588	0,6372	2,4056	0,1892
59,11	4318	3754	2,6668	2,2964	0,6377	2,4056	0,1892
59,12	4319	3755	2,7068	2,3488	0,6386	2,4052	0,1888
59,13	4319	3755	2,688	2,3116	0,6384	2,4052	0,1896
59,14	4320	3756	2,7556	2,4192	0,6379	2,4048	0,1896
59,15	4321	3756	2,7232	2,382	0,6382	2,4048	0,1896
59,16	4321	3757	2,7056	2,3916	0,6379	2,4044	0,1892
59,17	4322	3757	2,63	2,4476	0,6367	2,4044	0,1892
59,18	4323	3758	2,5864	2,4192	0,6352	2,4072	0,1892
59,19	4323	3758	2,498	2,416	0,634	2,4096	0,1892
59,2	4324	3759	2,4492	2,432	0,6334	2,4096	0,1892
59,21	4325	3760	2,3992	2,3988	0,6325	2,4064	0,1892
59,22	4325	3760	2,5048	2,4984	0,6314	2,4048	0,1888
59,23	4326	3761	2,5276	2,374	0,6317	2,4044	0,1892
59,24	4326	3761	2,6084	2,4188	0,6329	2,4044	0,1892
59,25	4327	3762	2,628	2,4776	0,6344	2,4044	0,1892
59,26	4328	3762	2,6568	2,4052	0,6359	2,4044	0,1888
59,27	4328	3763	2,706	2,3832	0,6374	2,4044	0,1888
59,28	4329	3763	2,7552	2,3744	0,6392	2,404	0,1896
59,29	4330	3764	2,7612	2,362	0,6406	2,4016	0,1896
59,3	4330	3765	2,8136	2,4812	0,6408	2,4008	0,1896
59,31	4331	3765	2,7804	2,4156	0,6406	2,4024	0,1892
59,32	4332	3766	2,7512	2,3876	0,6403	2,404	0,1892
59,33	4332	3766	2,7128	2,4456	0,6397	2,4044	0,1896
59,34	4333	3767	2,6632	2,4072	0,639	2,4044	0,1892
59,35	4334	3767	2,6272	2,4108	0,638	2,4044	0,1892



59,36	4334	3768	2,5708	2,3908	0,6377	2,4064	0,1892
59,37	4335	3768	2,5276	2,358	0,6384	2,4092	0,1892
59,38	4336	3769	2,5284	2,4208	0,6395	2,4092	0,1892
59,39	4336	3770	2,5752	2,4444	0,6403	2,4036	0,1888
59,4	4337	3770	2,6056	2,4628	0,6413	2,4012	0,1888
59,41	4338	3771	2,6356	2,4944	0,6427	2,3988	0,1888
59,42	4338	3771	2,6284	2,4204	0,6439	2,396	0,1888
59,43	4339	3772	2,6616	2,414	0,6437	2,3948	0,1892
59,44	4340	3772	2,6728	2,3516	0,6426	2,3948	0,1896
59,45	4340	3773	2,7084	2,3608	0,6416	2,3948	0,1892
59,46	4341	3773	2,7048	2,398	0,6397	2,3964	0,1892
59,47	4342	3774	2,6968	2,3704	0,6368	2,4016	0,1892
59,48	4342	3774	2,7028	2,4376	0,6326	2,404	0,1892
59,49	4343	3775	2,6516	2,5188	0,628	2,4068	0,1896
59,5	4344	3776	2,5024	2,4644	0,624	2,4096	0,1892
59,51	4344	3776	2,4564	2,5608	0,6197	2,4092	0,1892
59,52	4345	3777	2,3964	2,5188	0,6146	2,406	0,1892
59,53	4345	3777	2,4508	2,4628	0,6109	2,4048	0,1892
59,54	4346	3778	2,5268	2,458	0,6086	2,402	0,1892
59,55	4347	3778	2,576	2,3724	0,6072	2,3976	0,1892
59,56	4347	3779	2,6384	2,3884	0,6067	2,3956	0,1888
59,57	4348	3779	2,6804	2,46	0,6073	2,3932	0,1888
59,58	4349	3780	2,6348	2,3768	0,6101	2,392	0,1892
59,59	4349	3781	2,6464	2,4656	0,6143	2,3928	0,1892
59,6	4350	3781	2,5836	2,4184	0,6182	2,3948	0,1892
59,61	4351	3782	2,5772	2,4708	0,6221	2,3956	0,1896
59,62	4351	3782	2,584	2,5164	0,6263	2,4004	0,1896
59,63	4352	3783	2,5632	2,476	0,6294	2,4044	0,1892
59,64	4353	3783	2,5772	2,524	0,6313	2,4088	0,1896
59,65	4353	3784	2,564	2,61	0,6318	2,4176	0,1896
59,66	4354	3784	2,5144	2,5272	0,6317	2,4204	0,1896
59,67	4355	3785	2,5036	2,5388	0,6318	2,4228	0,1892
59,68	4355	3786	2,47	2,4584	0,6316	2,4244	0,1892
59,69	4356	3786	2,4248	2,4348	0,6308	2,4264	0,1892
59,7	4357	3787	2,4104	2,532	0,631	2,432	0,1892
59,71	4357	3787	2,3568	2,4468	0,6305	2,434	0,1888
59,72	4358	3788	2,424	2,5332	0,6304	2,4336	0,1888
59,73	4358	3788	2,4448	2,538	0,6307	2,4316	0,1892
59,74	4359	3789	2,4656	2,4952	0,631	2,4312	0,1892
59,75	4360	3789	2,476	2,5324	0,6329	2,428	0,1892
59,76	4360	3790	2,4804	2,4472	0,6366	2,4256	0,1888
59,77	4361	3791	2,5224	2,4252	0,6407	2,4244	0,1892
59,78	4362	3791	2,62	2,4512	0,6455	2,4224	0,1896
59,79	4362	3792	2,6596	2,372	0,6505	2,4216	0,1896
59,8	4363	3792	2,7452	2,45	0,6548	2,4216	0,1896
59,81	4364	3793	2,7556	2,4356	0,6582	2,4216	0,1896
59,82	4364	3793	2,7724	2,3948	0,6586	2,4224	0,1892
59,83	4365	3794	2,7516	2,4256	0,6558	2,4244	0,1896
59,84	4366	3794	2,6952	2,312	0,6517	2,4248	0,1892
59,85	4366	3795	2,6656	2,3076	0,6452	2,4272	0,1892
59,86	4367	3795	2,6524	2,3592	0,6362	2,43	0,1888
59,87	4368	3796	2,5808	2,332	0,6265	2,4304	0,1892
59,88	4368	3797	2,608	2,4244	0,6169	2,4276	0,1892
59,89	4369	3797	2,5408	2,3688	0,6092	2,426	0,1896
59,9	4369	3798	2,5876	2,49	0,6036	2,424	0,1892
59,91	4370	3798	2,5264	2,4928	0,5996	2,422	0,1892
59,92	4371	3799	2,5428	2,43	0,6001	2,4212	0,1892
59,93	4371	3799	2,5596	2,3856	0,6049	2,4212	0,1892
59,94	4372	3800	2,6092	2,3816	0,612	2,4212	0,1888
59,95	4373	3800	2,6284	2,3436	0,6209	2,4236	0,1888
59,96	4373	3801	2,7088	2,4608	0,6308	2,4288	0,1892
59,97	4374	3802	2,6812	2,3876	0,6408	2,4308	0,1892
59,98	4375	3802	2,7252	2,432	0,6498	2,4328	0,1896
59,99	4375	3803	2,6928	2,3784	0,6554	2,4348	0,1896
60	4376	3803	2,7056	2,3224	0,6574	2,436	0,1896
60,01	4377	3804	2,7128	2,3504	0,6571	2,4416	0,1892
60,02	4377	3804	2,722	2,334	0,6527	2,4436	0,1888
60,03	4378	3805	2,69	2,2836	0,6449	2,4472	0,1896
60,04	4379	3805	2,7012	2,3772	0,635	2,45	0,1896
60,05	4379	3806	2,626	2,3284	0,6246	2,45	0,1892
60,06	4380	3807	2,5988	2,3508	0,6152	2,4448	0,1892
60,07	4380	3807	2,5244	2,3908	0,6079	2,4416	0,1892
60,08	4381	3808	2,4584	2,3392	0,6026	2,4376	0,1888
60,09	4382	3808	2,4556	2,3668	0,6013	2,4328	0,1888
60,1	4382	3809	2,456	2,37	0,6037	2,4312	0,1888
60,11	4383	3809	2,4552	2,3868	0,609	2,4312	0,1888
60,12	4384	3810	2,512	2,5188	0,6163	2,4312	0,1892
60,13	4384	3810	2,544	2,4944	0,6244	2,432	0,1892
60,14	4385	3811	2,624	2,5492	0,632	2,4344	0,1892
60,15	4386	3812	2,6332	2,574	0,6388	2,4352	0,1896
60,16	4386	3812	2,612	2,4952	0,6427	2,4376	0,1888
60,17	4387	3813	2,6484	2,484	0,6438	2,44	0,1888
60,18	4388	3813	2,646	2,3988	0,6428	2,4412	0,1892
60,19	4388	3814	2,646	2,3248	0,64	2,4436	0,1892
60,2	4389	3814	2,6812	2,3768	0,6344	2,4448	0,1892



60.21	4390	3815	2,6984	2,3764	0,6269	2,4448	0,1892
60.22	4390	3815	2,6712	2,382	0,6188	2,4448	0,1896
60.23	4391	3816	2,6124	2,4468	0,6124	2,4444	0,1892
60.24	4392	3817	2,5084	2,4088	0,607	2,4424	0,1892
60.25	4392	3817	2,5176	2,4336	0,6031	2,4408	0,1888
60.26	4393	3818	2,5072	2,4032	0,602	2,4388	0,1888
60.27	4394	3818	2,5188	2,366	0,6047	2,4332	0,1888
60.28	4394	3819	2,556	2,3988	0,6103	2,4316	0,1888
60.29	4395	3819	2,6516	2,4372	0,6175	2,4308	0,1888
60.3	4396	3820	2,7284	2,4756	0,6254	2,4308	0,1892
60.31	4396	3820	2,7676	2,51	0,6343	2,432	0,1888
60.32	4397	3821	2,7312	2,4352	0,6424	2,4376	0,1888
60.33	4398	3821	2,7596	2,484	0,6473	2,4404	0,1896
60.34	4398	3822	2,7188	2,4504	0,6488	2,4472	0,1896
60.35	4399	3823	2,7088	2,4628	0,6479	2,4528	0,1892
60.36	4400	3823	2,7052	2,4888	0,644	2,4548	0,1892
60.37	4400	3824	2,6828	2,4476	0,6372	2,4608	0,1892
60.38	4401	3824	2,6216	2,4272	0,6283	2,4636	0,1892
60.39	4402	3825	2,5716	2,4608	0,6192	2,464	0,1892
60.4	4402	3825	2,4896	2,4028	0,6114	2,4644	0,1892
60.41	4403	3826	2,4848	2,4596	0,6052	2,464	0,1892
60.42	4403	3826	2,4388	2,4392	0,6013	2,4584	0,1888
60.43	4404	3827	2,436	2,436	0,6005	2,4552	0,1888
60.44	4405	3828	2,4132	2,4372	0,6036	2,454	0,1888
60.45	4405	3828	2,422	2,4036	0,6098	2,4516	0,1888
60.46	4406	3829	2,4816	2,4732	0,6181	2,4504	0,1884
60.47	4407	3829	2,5696	2,566	0,628	2,4508	0,1888
60.48	4407	3830	2,5936	2,5312	0,6389	2,4508	0,1896
60.49	4408	3830	2,6116	2,5556	0,6486	2,452	0,1896
60.5	4409	3831	2,59	2,4664	0,6563	2,4572	0,1892
60.51	4409	3831	2,6056	2,5024	0,661	2,46	0,1896
60.52	4410	3832	2,6108	2,5104	0,6618	2,4648	0,1896
60.53	4411	3833	2,6204	2,4356	0,6596	2,472	0,1896
60.54	4411	3833	2,6348	2,4456	0,6541	2,4748	0,1896
60.55	4412	3834	2,602	2,4808	0,6448	2,4808	0,1896
60.56	4413	3834	2,5316	2,4076	0,6341	2,4832	0,1892
60.57	4413	3835	2,5356	2,4236	0,6239	2,4828	0,1892
60.58	4414	3835	2,5224	2,3716	0,6151	2,4808	0,1888
60.59	4415	3836	2,4996	2,3596	0,6084	2,4796	0,1892
60.6	4415	3836	2,482	2,4012	0,6041	2,4744	0,1892
60.61	4416	3837	2,4704	2,3248	0,6037	2,4708	0,1888
60.62	4417	3838	2,5196	2,3696	0,6074	2,4684	0,1888
60.63	4417	3838	2,5012	2,34	0,6132	2,4632	0,1896
60.64	4418	3839	2,5496	2,3404	0,6202	2,4612	0,1896
60.65	4419	3839	2,5564	2,3988	0,6288	2,4608	0,1896
60.66	4419	3840	2,5908	2,3656	0,6377	2,4608	0,1892
60.67	4420	3840	2,6172	2,3756	0,6457	2,462	0,1892
60.68	4421	3841	2,6792	2,4484	0,6512	2,4672	0,1892
60.69	4421	3841	2,7052	2,3848	0,6551	2,4696	0,1892
60.7	4422	3842	2,7792	2,5104	0,6586	2,4716	0,1892
60.71	4422	3843	2,7652	2,4724	0,6595	2,4736	0,1896
60.72	4423	3843	2,7392	2,3896	0,6577	2,4744	0,1892
60.73	4424	3844	2,7016	2,394	0,6546	2,478	0,1892
60.74	4424	3844	2,6556	2,3304	0,6504	2,4796	0,1888
60.75	4425	3845	2,6208	2,2792	0,6456	2,48	0,1888
60.76	4426	3845	2,5992	2,336	0,6404	2,48	0,1888
60.77	4426	3846	2,5492	2,3168	0,6348	2,4796	0,1884
60.78	4427	3846	2,5652	2,4308	0,6307	2,4752	0,1888
60.79	4428	3847	2,566	2,4248	0,6284	2,4716	0,1892
60.8	4428	3847	2,6404	2,4964	0,6268	2,4696	0,1892
60.81	4429	3848	2,5964	2,5364	0,6268	2,466	0,1896
60.82	4430	3849	2,5288	2,4316	0,6282	2,4652	0,1896
60.83	4430	3849	2,512	2,3988	0,6311	2,4648	0,1892
60.84	4431	3850	2,548	2,4188	0,6353	2,4648	0,1896
60.85	4432	3850	2,578	2,3976	0,639	2,4652	0,1896
60.86	4432	3851	2,6484	2,486	0,6418	2,4688	0,1896
60.87	4433	3851	2,638	2,4368	0,6446	2,47	0,1896
60.88	4434	3852	2,6732	2,4476	0,6464	2,4736	0,1896
60.89	4434	3852	2,6428	2,4652	0,647	2,4784	0,1896
60.9	4435	3853	2,6132	2,4004	0,647	2,48	0,1892
60.91	4436	3854	2,6204	2,39	0,6469	2,48	0,1888
60.92	4436	3854	2,5936	2,3796	0,6473	2,48	0,1888
60.93	4437	3855	2,5172	2,3388	0,6475	2,4784	0,1892
60.94	4437	3855	2,5244	2,442	0,6466	2,4752	0,1892
60.95	4438	3856	2,5148	2,42	0,6463	2,4744	0,1888
60.96	4439	3856	2,5372	2,4068	0,646	2,4724	0,1892
60.97	4439	3857	2,5604	2,45	0,6445	2,4708	0,1892
60.98	4440	3857	2,5352	2,3824	0,6422	2,4696	0,1892
60.99	4441	3858	2,5608	2,3992	0,6394	2,466	0,1888
61	4441	3859	2,5508	2,3704	0,6368	2,4648	0,1892
61.01	4442	3859	2,5464	2,3256	0,6353	2,4668	0,1892
61.02	4443	3860	2,5856	2,3396	0,6336	2,4696	0,1896
61.03	4443	3860	2,594	2,2816	0,6329	2,4704	0,1892
61.04	4444	3861	2,6164	2,332	0,6342	2,4728	0,1892
61.05	4445	3861	2,662	2,4512	0,6365	2,474	0,1896



61.06	4445	3862	2,6492	2,4632	0,6389	2,476	0,1888
61.07	4446	3862	2,662	2,5092	0,6413	2,4788	0,1888
61.08	4447	3863	2,6312	2,4508	0,644	2,4804	0,1892
61.09	4447	3864	2,59	2,3916	0,647	2,482	0,1892
61.1	4448	3864	2,5532	2,4196	0,6496	2,4828	0,1888
61.11	4449	3865	2,5612	2,4296	0,651	2,4804	0,1888
61.12	4449	3865	2,5508	2,4232	0,6528	2,4752	0,1888
61.13	4450	3866	2,5804	2,4864	0,6547	2,4732	0,1888
61.14	4451	3866	2,5288	2,404	0,6556	2,4688	0,1892
61.15	4451	3867	2,5524	2,4184	0,6551	2,4648	0,1892
61.16	4452	3867	2,5292	2,3784	0,6539	2,4636	0,1892
61.17	4453	3868	2,5696	2,392	0,6522	2,4636	0,1892
61.18	4453	3869	2,578	2,3824	0,6499	2,4636	0,1896
61.19	4454	3869	2,5816	2,3036	0,6463	2,4636	0,1892
61.2	4455	3870	2,63	2,3528	0,6422	2,4632	0,1892
61.21	4455	3870	2,692	2,42	0,6392	2,4632	0,1888
61.22	4456	3871	2,6672	2,3584	0,6376	2,4632	0,1892
61.23	4457	3871	2,6956	2,418	0,637	2,4636	0,1896
61.24	4457	3872	2,6496	2,3748	0,6377	2,4656	0,1892
61.25	4458	3872	2,6636	2,4236	0,6403	2,468	0,1892
61.26	4459	3873	2,6588	2,4968	0,6446	2,4688	0,1892
61.27	4459	3874	2,6584	2,4336	0,6494	2,4692	0,1888
61.28	4460	3874	2,652	2,4468	0,654	2,4692	0,1888
61.29	4461	3875	2,6552	2,5288	0,6583	2,468	0,1888
61.3	4461	3875	2,598	2,4848	0,6625	2,4648	0,1888
61.31	4462	3876	2,6	2,526	0,6658	2,4636	0,1888
61.32	4463	3876	2,5372	2,4444	0,6673	2,4616	0,1892
61.33	4463	3877	2,5388	2,4468	0,6678	2,46	0,1892
61.34	4464	3877	2,5556	2,4756	0,6679	2,4596	0,1892
61.35	4465	3878	2,5776	2,3964	0,667	2,4596	0,1896
61.36	4465	3878	2,6316	2,4696	0,6644	2,4596	0,1892
61.37	4466	3879	2,6816	2,5304	0,6605	2,4608	0,1888
61.38	4467	3880	2,6372	2,404	0,6562	2,4628	0,1892
61.39	4467	3880	2,6656	2,4772	0,6518	2,464	0,1896
61.4	4468	3881	2,6496	2,3832	0,6472	2,4668	0,1892
61.41	4469	3881	2,6704	2,3648	0,6427	2,4688	0,1896
61.42	4469	3882	2,678	2,4164	0,6401	2,4692	0,1892
61.43	4470	3882	2,656	2,3224	0,6391	2,4692	0,1892
61.44	4471	3883	2,6676	2,3884	0,6401	2,4692	0,1888
61.45	4471	3883	2,66	2,4624	0,642	2,4692	0,1892
61.46	4472	3884	2,5924	2,4372	0,6448	2,4692	0,1892
61.47	4473	3885	2,5712	2,508	0,6494	2,468	0,1892
61.48	4473	3885	2,5252	2,46	0,6546	2,4648	0,1892
61.49	4474	3886	2,5088	2,4604	0,6584	2,4636	0,1892
61.5	4475	3886	2,5072	2,528	0,6625	2,4612	0,1892
61.51	4475	3887	2,504	2,45	0,6665	2,4596	0,1888
61.52	4476	3887	2,5428	2,466	0,6695	2,4592	0,1888
61.53	4477	3888	2,5732	2,4772	0,6714	2,4596	0,1892
61.54	4477	3888	2,5956	2,4428	0,6712	2,4596	0,1896
61.55	4478	3889	2,6008	2,4736	0,6701	2,4596	0,1892
61.56	4479	3890	2,5768	2,4012	0,6689	2,4592	0,1888
61.57	4479	3890	2,5668	2,3796	0,6659	2,4588	0,1892
61.58	4480	3891	2,5852	2,426	0,6618	2,4556	0,1892
61.59	4481	3891	2,5884	2,3656	0,6582	2,4544	0,1896
61.6	4481	3892	2,612	2,426	0,655	2,4556	0,1892
61.61	4482	3892	2,5696	2,4024	0,6526	2,4608	0,1892
61.62	4483	3893	2,6056	2,4088	0,6509	2,4628	0,1892
61.63	4483	3893	2,608	2,4396	0,6504	2,4608	0,1892
61.64	4484	3894	2,5816	2,3792	0,6526	2,4596	0,1892
61.65	4485	3895	2,5488	2,3484	0,6569	2,4584	0,1892
61.66	4485	3895	2,5272	2,3836	0,6604	2,4548	0,1888
61.67	4486	3896	2,4992	2,3724	0,6656	2,4536	0,1884
61.68	4487	3896	2,5224	2,4656	0,6715	2,452	0,1888
61.69	4487	3897	2,4924	2,4364	0,6769	2,4504	0,1892
61.7	4488	3897	2,5288	2,4612	0,6812	2,4496	0,1892
61.71	4489	3898	2,5532	2,5116	0,6832	2,4496	0,1892
61.72	4489	3898	2,5404	2,4244	0,6838	2,4496	0,1892
61.73	4490	3899	2,5492	2,392	0,683	2,4504	0,1888
61.74	4491	3899	2,594	2,3448	0,6794	2,4528	0,1892
61.75	4492	3900	2,6116	2,3032	0,6745	2,4532	0,1892
61.76	4492	3901	2,6452	2,3936	0,6689	2,4536	0,1892
61.77	4493	3901	2,6144	2,3768	0,6631	2,4536	0,1892
61.78	4494	3902	2,6016	2,3776	0,6581	2,4536	0,1892
61.79	4494	3902	2,5976	2,4456	0,6533	2,4536	0,1892
61.8	4495	3903	2,5604	2,3944	0,6486	2,4536	0,1892
61.81	4496	3903	2,58	2,398	0,6468	2,4532	0,1884
61.82	4496	3904	2,5748	2,4	0,6469	2,4532	0,1888
61.83	4497	3904	2,5456	2,3588	0,6484	2,4528	0,1892
61.84	4498	3905	2,5548	2,4172	0,6516	2,4508	0,1896
61.85	4498	3906	2,5808	2,4432	0,6566	2,4496	0,1892
61.86	4499	3906	2,61	2,4788	0,6635	2,4476	0,1892
61.87	4500	3907	2,6228	2,5144	0,6712	2,4448	0,1888
61.88	4500	3907	2,5836	2,428	0,6772	2,4444	0,1892
61.89	4501	3908	2,6188	2,4452	0,6827	2,4476	0,1888
61.9	4502	3908	2,5956	2,4184	0,6875	2,4492	0,1892



61.91	4502	3909	2,5908	2,374	0,689	2,4496	0,1892
61.92	4503	3909	2,594	2,3932	0,6872	2,4496	0,1892
61.93	4504	3910	2,6356	2,4056	0,6829	2,4496	0,1892
61.94	4504	3911	2,6464	2,4076	0,677	2,4496	0,1892
61.95	4505	3911	2,6348	2,4464	0,67	2,4496	0,1892
61.96	4506	3912	2,5876	2,3428	0,6614	2,4496	0,1892
61.97	4506	3912	2,6564	2,3728	0,6533	2,4492	0,1888
61.98	4507	3913	2,6216	2,3592	0,6474	2,4496	0,1892
61.99	4508	3913	2,612	2,3916	0,6433	2,4472	0,1892
62	4508	3914	2,5916	2,396	0,6409	2,4448	0,1892
62.01	4509	3914	2,6072	2,3848	0,6408	2,4432	0,1892
62.02	4510	3915	2,594	2,4176	0,6432	2,4408	0,1888
62.03	4511	3915	2,5728	2,472	0,6485	2,4396	0,1888
62.04	4511	3916	2,5408	2,4084	0,6554	2,4376	0,1888
62.05	4512	3917	2,5964	2,4652	0,6629	2,4348	0,1888
62.06	4513	3917	2,5908	2,4328	0,6709	2,4344	0,1888
62.07	4513	3918	2,618	2,4364	0,6785	2,4372	0,1892
62.08	4514	3918	2,6272	2,4648	0,684	2,4392	0,1892
62.09	4515	3919	2,6496	2,4336	0,6866	2,4408	0,1892
62.1	4515	3919	2,6712	2,4388	0,6859	2,4428	0,1892
62.11	4516	3920	2,6672	2,526	0,6822	2,4436	0,1888
62.12	4517	3920	2,5984	2,478	0,676	2,4472	0,1888
62.13	4517	3921	2,5696	2,5164	0,6672	2,45	0,1892
62.14	4518	3922	2,5284	2,4248	0,657	2,4508	0,1892
62.15	4519	3922	2,538	2,3888	0,6473	2,4508	0,1892
62.16	4519	3923	2,5652	2,4416	0,6398	2,4508	0,1896
62.17	4520	3923	2,5852	2,3424	0,635	2,4484	0,1892
62.18	4521	3924	2,6288	2,3616	0,6326	2,4456	0,1888
62.19	4521	3924	2,6484	2,428	0,6337	2,4448	0,1892
62.2	4522	3925	2,62	2,37	0,6386	2,4424	0,1892
62.21	4523	3925	2,6428	2,4496	0,6467	2,4412	0,1888
62.22	4523	3926	2,61	2,3892	0,656	2,4408	0,1888
62.23	4524	3926	2,5776	2,4144	0,6654	2,4408	0,1888
62.24	4525	3927	2,5992	2,5264	0,6755	2,4408	0,1888
62.25	4525	3928	2,5704	2,4428	0,6847	2,4408	0,1892
62.26	4526	3928	2,626	2,5024	0,6907	2,4404	0,1888
62.27	4527	3929	2,6244	2,4876	0,6935	2,4392	0,1888
62.28	4527	3929	2,6328	2,4316	0,6943	2,4364	0,1892
62.29	4528	3930	2,6532	2,4592	0,6922	2,4356	0,1892
62.3	4529	3930	2,6604	2,3848	0,6869	2,4338	0,1892
62.31	4530	3931	2,6252	2,3216	0,6794	2,4404	0,1892
62.32	4530	3931	2,6148	2,3752	0,6713	2,4408	0,1892
62.33	4531	3932	2,5764	2,3156	0,6641	2,4408	0,1892
62.34	4532	3933	2,6084	2,43	0,6575	2,4408	0,1888
62.35	4532	3933	2,5784	2,3948	0,652	2,4384	0,1892
62.36	4533	3934	2,5868	2,4024	0,6499	2,4356	0,1888
62.37	4534	3934	2,552	2,43	0,6514	2,4348	0,1892
62.38	4534	3935	2,5304	2,3392	0,6553	2,4348	0,1888
62.39	4535	3935	2,5472	2,3352	0,6612	2,4348	0,1888
62.4	4536	3936	2,5748	2,392	0,668	2,4352	0,1892
62.41	4536	3936	2,5428	2,3868	0,6757	2,4348	0,1888
62.42	4537	3937	2,5584	2,5104	0,6826	2,4348	0,1884
62.43	4538	3938	2,5068	2,4616	0,6869	2,4348	0,1892
62.44	4538	3938	2,5536	2,4984	0,689	2,4352	0,1892
62.45	4539	3939	2,5584	2,5192	0,6887	2,4352	0,1892
62.46	4540	3939	2,6096	2,4612	0,6852	2,4352	0,1892
62.47	4540	3940	2,4288	2,4288	0,6802	2,4352	0,1892
62.48	4541	3940	2,64	2,3712	0,6731	2,4352	0,1892
62.49	4542	3941	2,6112	2,302	0,6654	2,4352	0,1892
62.5	4542	3941	2,6524	2,3924	0,6593	2,4352	0,1892
62.51	4543	3942	2,626	2,35	0,6542	2,4348	0,1892
62.52	4544	3943	2,6452	2,3896	0,6508	2,4348	0,1892
62.53	4545	3943	2,6192	2,4324	0,65	2,4348	0,1892
62.54	4545	3944	2,5884	2,3664	0,652	2,4348	0,1888
62.55	4546	3944	2,6168	2,4096	0,6572	2,4348	0,1888
62.56	4547	3945	2,6036	2,4092	0,6646	2,4344	0,1884
62.57	4547	3945	2,5372	2,3688	0,6724	2,4344	0,1888
62.58	4548	3946	2,5588	2,4576	0,6818	2,4364	0,1892
62.59	4549	3946	2,6344	2,4544	0,6916	2,4396	0,1892
62.6	4549	3947	2,7148	2,5076	0,6982	2,4404	0,1892
62.61	4550	3948	2,7188	2,5376	0,7015	2,4376	0,1892
62.62	4551	3948	2,6836	2,4444	0,7016	2,4356	0,1892
62.63	4551	3949	2,6952	2,4232	0,6988	2,4352	0,1892
62.64	4552	3949	2,676	2,3732	0,693	2,4352	0,1892
62.65	4553	3950	2,6688	2,3208	0,684	2,4348	0,1888
62.66	4553	3950	2,69	2,336	0,6743	2,4352	0,1892
62.67	4554	3951	2,6876	2,3168	0,6662	2,4348	0,1888
62.68	4555	3951	2,6408	2,3464	0,659	2,4344	0,1892
62.69	4555	3952	2,612	2,3924	0,6542	2,432	0,1888
62.7	4556	3952	2,5936	2,3236	0,6524	2,4312	0,1888
62.71	4557	3953	2,644	2,3784	0,6546	2,4288	0,1888
62.72	4558	3954	2,6316	2,3972	0,6604	2,4256	0,1884
62.73	4558	3954	2,6276	2,3936	0,6678	2,4252	0,1892
62.74	4559	3955	2,6564	2,4048	0,6758	2,4256	0,1892
62.75	4560	3955	2,692	2,3972	0,6858	2,4252	0,1888



62,76	4560	3956	2,7264	2,4356	0,695	2,424	0,1888
62,77	4561	3956	2,7652	2,508	0,7018	2,422	0,1888
62,78	4562	3957	2,7024	2,4376	0,7061	2,4212	0,1888
62,79	4562	3957	2,6796	2,49	0,7069	2,4232	0,1888
62,8	4563	3958	2,612	2,4304	0,7048	2,4248	0,1892
62,81	4564	3959	2,582	2,432	0,6995	2,4252	0,1892
62,82	4565	3959	2,5576	2,412	0,6912	2,4252	0,1892
62,83	4565	3960	2,5224	2,3148	0,6814	2,4252	0,1892
62,84	4566	3960	2,5528	2,3876	0,6718	2,4252	0,1892
62,85	4567	3961	2,56	2,4472	0,663	2,4248	0,1892
62,86	4567	3961	2,5188	2,3836	0,6563	2,4244	0,1884
62,87	4568	3962	2,5368	2,4528	0,6518	2,4248	0,1884
62,88	4569	3962	2,4984	2,3884	0,6508	2,4248	0,1888
62,89	4569	3963	2,4964	2,4272	0,6535	2,4248	0,1888
62,9	4570	3963	2,498	2,4904	0,659	2,4248	0,1888
62,91	4571	3964	2,4976	2,412	0,6656	2,4248	0,1888
62,92	4571	3965	2,5628	2,512	0,6734	2,4228	0,1892
62,93	4572	3965	2,5908	2,6032	0,6817	2,4216	0,1892
62,94	4573	3966	2,62	2,6268	0,6882	2,4216	0,1892
62,95	4573	3966	2,6164	2,6428	0,6913	2,4212	0,1892
62,96	4574	3967	2,5904	2,4816	0,6912	2,4212	0,1888
62,97	4575	3967	2,5976	2,4328	0,6888	2,4212	0,1892
62,98	4576	3968	2,6428	2,4576	0,684	2,4212	0,1892
62,99	4576	3968	2,624	2,3224	0,6767	2,4212	0,1892
63	4577	3969	2,6364	2,4192	0,6684	2,4212	0,1888
63,01	4578	3970	2,6036	2,4036	0,6611	2,4208	0,1884
63,02	4578	3970	2,58	2,382	0,6554	2,4208	0,1884
63,03	4579	3971	2,548	2,4136	0,6508	2,4212	0,1892
63,04	4580	3971	2,5384	2,3216	0,6479	2,4212	0,1888
63,05	4580	3972	2,5312	2,3152	0,648	2,4212	0,1888
63,06	4581	3972	2,5532	2,4084	0,6508	2,4208	0,1888
63,07	4582	3973	2,5636	2,3648	0,6552	2,4192	0,1888
63,08	4582	3973	2,6168	2,4504	0,6607	2,4164	0,1888
63,09	4583	3974	2,5588	2,322	0,6673	2,4156	0,1888
63,1	4584	3975	2,6324	2,408	0,6752	2,4152	0,1892
63,11	4584	3975	2,6344	2,4812	0,6826	2,4152	0,1892
63,12	4585	3976	2,6024	2,4028	0,6875	2,4152	0,1888
63,13	4586	3976	2,5888	2,4396	0,6906	2,4152	0,1892
63,14	4587	3977	2,5948	2,4424	0,6919	2,4152	0,1892
63,15	4587	3977	2,5972	2,3916	0,6902	2,4152	0,1892
63,16	4588	3978	2,6516	2,5044	0,686	2,4148	0,1884
63,17	4589	3978	2,5832	2,4052	0,6797	2,4164	0,1884
63,18	4589	3979	2,6152	2,4392	0,6727	2,4224	0,1892
63,19	4590	3980	2,5764	2,4512	0,6668	2,4244	0,1892
63,2	4591	3980	2,6076	2,41	0,6611	2,4236	0,1888
63,21	4591	3981	2,5876	2,4184	0,6568	2,4216	0,1888
63,22	4592	3981	2,5616	2,3672	0,6548	2,4212	0,1888
63,23	4593	3982	2,53	2,3452	0,6546	2,4212	0,1888
63,24	4594	3982	2,588	2,4892	0,6568	2,4212	0,1888
63,25	4594	3983	2,5588	2,4148	0,6602	2,4192	0,1888
63,26	4595	3983	2,6348	2,4648	0,6637	2,4164	0,1892
63,27	4596	3984	2,6368	2,396	0,6688	2,4156	0,1892
63,28	4596	3984	2,6424	2,3628	0,6738	2,4156	0,1892
63,29	4597	3985	2,6152	2,4288	0,6772	2,4152	0,1892
63,3	4598	3986	2,5848	2,4104	0,6797	2,4152	0,1892
63,31	4598	3986	2,5748	2,374	0,6814	2,4148	0,1884
63,32	4599	3987	2,612	2,3644	0,6815	2,4152	0,1884
63,33	4600	3987	2,5724	2,304	0,6808	2,4176	0,1888
63,34	4600	3988	2,6436	2,4464	0,6779	2,4204	0,1892
63,35	4601	3988	2,6528	2,4724	0,6744	2,4212	0,1892
63,36	4602	3989	2,6376	2,3888	0,6719	2,4212	0,1892
63,37	4603	3989	2,6556	2,4064	0,6686	2,4208	0,1888
63,38	4603	3990	2,6468	2,4032	0,6652	2,4208	0,1888
63,39	4604	3991	2,6076	2,4444	0,6629	2,4208	13,1068
63,4	4605	3991	2,5896	2,4936	0,662	2,4208	13,1068
63,41	4605	3992	2,5936	2,5032	0,6629	2,4176	13,1068
63,42	4606	3992	2,6544	2,5628	0,6642	2,4156	13,1068
63,43	4607	3993	2,6628	2,4796	0,6662	2,414	13,1068
63,44	4607	3993	2,6548	2,4216	0,6701	2,412	13,1068
63,45	4608	3994	2,6432	2,4604	0,6744	2,4116	13,1068
63,46	4609	3994	2,614	2,42	0,6778	2,4132	13,1068
63,47	4610	3995	2,6504	2,4128	0,6808	2,4148	13,1068
63,48	4610	3996	2,6828	2,426	0,6829	2,416	13,1068
63,49	4611	3996	2,7052	2,4056	0,6845	2,4196	13,1068
63,5	4612	3997	2,7216	2,4528	0,6847	2,4208	13,1068
63,51	4612	3997	2,7176	2,4932	0,6828	2,4212	13,1068
63,52	4613	3998	2,666	2,4836	0,6806	2,4212	13,1068
63,53	4614	3998	2,6448	2,5224	0,6787	2,4208	13,1068
63,54	4614	3999	2,582	2,432	0,6756	2,4208	13,1068
63,55	4615	3999	2,578	2,4376	0,6721	2,4212	13,1068
63,56	4616	4000	2,5616	2,4356	0,6688	2,4188	13,1068
63,57	4616	4001	2,5768	2,3844	0,666	2,416	13,1068
63,58	4617	4001	2,5916	2,4608	0,6643	2,4152	13,1068
63,59	4618	4002	2,6168	2,5228	0,6624	2,4132	13,1068
63,6	4619	4002	2,5884	2,4264	0,6608	2,4116	13,1068



63,61	4619	4003	2,626	2,4448	0,661	2,4112	13,1068
63,62	4620	4003	2,6204	2,3604	0,6622	2,4112	13,1068
63,63	4621	4004	2,6472	2,3976	0,6637	2,4116	13,1068
63,64	4621	4004	2,6584	2,4176	0,6662	2,4136	13,1068
63,65	4622	4005	2,6512	2,3532	0,6694	2,4148	13,1068
63,66	4623	4005	2,6864	2,458	0,673	2,416	13,1068
63,67	4623	4006	2,6764	2,5164	0,6761	2,4196	13,1068
63,68	4624	4007	2,63	2,4708	0,6779	2,4208	13,1068
63,69	4625	4007	2,5972	2,494	0,6787	2,4228	13,1068
63,7	4625	4008	2,5708	2,4292	0,6787	2,4244	13,1068
63,71	4626	4008	2,5616	2,41	0,6779	2,4248	13,1068
63,72	4627	4009	2,554	2,4428	0,6762	2,4248	13,1068
63,73	4628	4009	2,5276	2,3424	0,6737	2,4248	13,1068
63,74	4628	4010	2,5764	2,418	0,6715	2,4248	13,1068
63,75	4629	4010	2,6236	2,4644	0,6701	2,4248	13,1068
63,76	4630	4011	2,6168	2,4332	0,6684	2,424	13,1068
63,77	4630	4012	2,5908	2,4888	0,6667	2,4188	13,1068
63,78	4631	4012	2,5888	2,3788	0,6659	2,416	13,1068
63,79	4632	4013	2,6076	2,3592	0,666	2,4148	13,1068
63,8	4632	4013	2,6256	2,3604	0,6665	2,4124	13,1068
63,81	4633	4014	2,6456	2,3192	0,6662	2,4116	13,1068
63,82	4634	4014	2,7316	2,4252	0,6665	2,4116	13,1068
63,83	4634	4015	2,738	2,4264	0,6678	2,4112	13,1068
63,84	4635	4015	2,7808	2,5292	0,6695	2,4116	13,1068
63,85	4636	4016	2,7168	2,5392	0,6704	2,414	13,1068
63,86	4637	4016	2,6408	2,4484	0,6712	2,4148	13,1068
63,87	4637	4017	2,5832	2,4508	0,6722	2,4168	13,1068
63,88	4638	4018	2,5808	2,4932	0,6733	2,42	13,1068
63,89	4639	4018	2,556	2,4212	0,6732	2,4212	13,1068
63,9	4639	4019	2,6244	2,5568	0,6725	2,4236	13,1068
63,91	4640	4019	2,5784	2,498	0,6722	2,424	13,1068
63,92	4641	4020	2,6732	2,618	0,6721	2,4244	13,1068
63,93	4641	4020	2,5996	2,5916	0,6716	2,4252	13,1068
63,94	4642	4021	2,6016	2,5016	0,6703	2,4248	13,1068
63,95	4643	4021	2,5712	2,4652	0,6697	2,4228	13,1068
63,96	4643	4022	2,548	2,4404	0,6701	2,4216	5,0876
63,97	4644	4023	2,5132	2,3836	0,67	2,4212	1,2808
63,98	4645	4023	2,606	2,5204	0,6688	2,4212	0,4324
63,99	4646	4024	2,584	2,3884	0,6679	2,4212	0,2432
64	4646	4024	2,6412	2,4544	0,6668	2,4212	0,2012
64,01	4647	4025	2,618	2,4768	0,6654	2,4212	0,192
64,02	4648	4025	2,6272	2,3796	0,6635	2,4204	0,1896
64,03	4648	4026	2,6444	2,3996	0,6612	2,4172	0,1892
64,04	4649	4026	2,644	2,3696	0,66	2,4156	0,1892
64,05	4650	4027	2,606	2,3376	0,6594	2,4152	0,1892
64,06	4650	4028	2,6452	2,456	0,6581	2,4152	0,1884
64,07	4651	4028	2,5792	2,3956	0,6575	2,4152	0,1884
64,08	4652	4029	2,6132	2,4672	0,6577	2,4188	0,1892
64,09	4652	4029	2,6164	2,4808	0,6581	2,4204	0,1892
64,1	4653	4030	2,614	2,438	0,6588	2,4196	0,1892
64,11	4654	4030	2,6052	2,4608	0,6588	2,4164	0,1888
64,12	4655	4031	2,5944	2,4132	0,6587	2,4156	0,1892
64,13	4655	4031	2,5824	2,3584	0,6601	2,4132	0,1892
64,14	4656	4032	2,5944	2,3244	0,6614	2,412	0,1892
64,15	4657	4032	2,6592	2,3444	0,6628	2,41	0,1888
64,16	4657	4033	2,7696	2,4756	0,6647	2,4068	0,1888
64,17	4658	4034	2,7484	2,4368	0,6664	2,4056	0,1888
64,18	4659	4034	2,7288	2,3964	0,6684	2,4076	0,1892
64,19	4659	4035	2,722	2,424	0,6697	2,4104	0,1888
64,2	4660	4035	2,6868	2,374	0,6688	2,4116	0,1892
64,21	4661	4036	2,6816	2,4436	0,668	2,4136	0,1888
64,22	4661	4036	2,6748	2,468	0,6673	2,4148	0,1888
64,23	4662	4037	2,6668	2,4188	0,6654	2,4172	0,1892
64,24	4663	4037	2,6712	2,5004	0,6636	2,42	0,1892
64,25	4663	4038	2,6	2,5048	0,6624	2,4208	0,1888
64,26	4664	4039	2,5276	2,4816	0,6623	2,4232	0,1888
64,27	4665	4039	2,5056	2,5184	0,6632	2,4244	0,1888
64,28	4666	4040	2,4636	2,4556	0,6634	2,4236	0,1888
64,29	4666	4040	2,508	2,4868	0,6632	2,4216	0,1892
64,3	4667	4041	2,526	2,4648	0,6648	2,4208	0,1888
64,31	4668	4041	2,552	2,4152	0,6654	2,418	0,1888
64,32	4668	4042	2,6124	2,5136	0,6646	2,416	0,1888
64,33	4669	4042	2,6248	2,5352	0,6638	2,4156	0,1888
64,34	4670	4043	2,5988	2,486	0,6632	2,4152	0,1892
64,35	4670	4044	2,5936	2,4744	0,6626	2,4152	0,1888
64,36	4671	4044	2,5808	2,39	0,662	2,4148	0,1884
64,37	4672	4045	2,6048	2,4312	0,6607	2,4152	0,1884
64,38	4672	4045	2,5972	2,4628	0,6608	2,4156	0,1892
64,39	4673	4046	2,59	2,426	0,6614	2,4188	0,1892
64,4	4674	4046	2,6168	2,5004	0,6617	2,4204	0,1892
64,41	4674	4047	2,59	2,502	0,6623	2,4208	0,1888
64,42	4675	4047	2,5712	2,492	0,6636	2,4208	0,1888
64,43	4676	4048	2,5688	2,5264	0,6652	2,4208	0,1888
64,44	4676	4048	2,5364	2,4224	0,6667	2,4208	0,1888
64,45	4677	4049	2,5432	2,4476	0,6672	2,4212	0,1888



64.46	4678	4050	2,562	2,4668	0,6671	2,4212	0,1888
64.47	4678	4050	2,5456	2,4	0,6668	2,4212	0,1888
64.48	4679	4051	2,57	2,4684	0,6656	2,4208	0,1888
64.49	4680	4051	2,5984	2,496	0,6638	2,4184	0,1888
64.5	4680	4052	2,654	2,5668	0,6616	2,416	0,1888
64.51	4681	4052	2,6408	2,4896	0,6594	2,4152	0,1884
64.52	4682	4053	2,6508	2,3804	0,6583	2,4148	0,1884
64.53	4682	4053	2,6572	2,3708	0,6574	2,4152	0,1892
64.54	4683	4054	2,6652	2,3544	0,656	2,4152	0,1892
64.55	4684	4055	2,6236	2,3528	0,6562	2,4152	0,1892
64.56	4684	4055	2,6648	2,4536	0,6582	2,4156	0,1892
64.57	4685	4056	2,6312	2,4008	0,661	2,4208	0,1892
64.58	4686	4056	2,6256	2,4212	0,6634	2,424	0,1892
64.59	4686	4057	2,5416	2,3856	0,6656	2,4248	0,1888
64.6	4687	4057	2,542	2,3856	0,6685	2,4248	0,1888
64.61	4688	4058	2,5112	2,418	0,671	2,4248	0,1888
64.62	4688	4058	2,5044	2,448	0,6714	2,4252	0,1888
64.63	4689	4059	2,4768	2,4516	0,6701	2,4248	0,1892
64.64	4690	4060	2,5236	2,5536	0,6689	2,4232	0,1888
64.65	4690	4060	2,434	2,4428	0,6666	2,418	0,1892
64.66	4691	4061	2,504	2,4888	0,6629	2,4156	0,1888
64.67	4692	4061	2,5156	2,4352	0,6587	2,4152	0,1884
64.68	4692	4062	2,5792	2,3624	0,6558	2,4152	0,1888
64.69	4693	4062	2,6044	2,3308	0,6544	2,4152	0,1892
64.7	4694	4063	2,6588	2,34	0,6534	2,4152	0,1892
64.71	4694	4063	2,6512	2,3232	0,6532	2,4152	0,1892
64.72	4695	4064	2,754	2,4308	0,6551	2,4192	0,1892
64.73	4696	4065	2,73	2,3444	0,6593	2,4236	0,1892
64.74	4696	4065	2,7824	2,4248	0,6641	2,4252	0,1892
64.75	4697	4066	2,686	2,4476	0,6684	2,4284	0,1892
64.76	4697	4066	2,672	2,4408	0,6732	2,4304	0,1888
64.77	4698	4067	2,6288	2,5032	0,6782	2,4308	0,1888
64.78	4699	4067	2,5888	2,468	0,682	2,4308	0,1888
64.79	4699	4068	2,5276	2,4344	0,6835	2,4308	0,1888
64.8	4700	4068	2,56	2,5336	0,6824	2,4276	0,1888
64.81	4701	4069	2,5308	2,466	0,6797	2,4256	0,1884
64.82	4701	4070	2,5784	2,5368	0,6752	2,4244	0,1888
64.83	4702	4070	2,5108	2,46	0,6694	2,4224	0,1892
64.84	4703	4071	2,5268	2,3964	0,663	2,4216	0,1892
64.85	4703	4071	2,5328	2,3452	0,6577	2,4184	0,1892
64.86	4704	4072	2,5796	2,296	0,6541	2,416	0,1892
64.87	4705	4072	2,588	2,2944	0,6532	2,416	0,1892
64.88	4705	4073	2,6712	2,3712	0,654	2,4192	0,1892
64.89	4706	4073	2,7544	2,3968	0,6569	2,4208	0,1888
64.9	4707	4074	2,846	2,5192	0,6624	2,4224	0,1892
64.91	4707	4074	2,7948	2,4752	0,6689	2,4244	0,1892
64.92	4708	4075	2,7744	2,5364	0,6742	2,4256	0,1892
64.93	4709	4076	2,7228	2,5648	0,6779	2,4284	0,1888
64.94	4709	4076	2,69	2,4924	0,6794	2,4304	0,1888
64.95	4710	4077	2,6492	2,4812	0,679	2,4308	0,1888
64.96	4711	4077	2,6204	2,4824	0,6758	2,4304	0,1884
64.97	4711	4078	2,5992	2,432	0,6694	2,4304	0,1884
64.98	4712	4078	2,614	2,5004	0,6629	2,4276	0,1892
64.99	4713	4079	2,57	2,4568	0,6571	2,4256	0,1892
65	4713	4079	2,5524	2,4176	0,651	2,4248	0,1892
65.01	4714	4080	2,5848	2,4324	0,6457	2,4224	0,1888
65.02	4715	4081	2,6124	2,3968	0,6428	2,4216	0,1892
65.03	4715	4081	2,6544	2,4168	0,6425	2,4212	0,1892
65.04	4716	4082	2,678	2,3796	0,6448	2,4212	0,1892
65.05	4717	4082	2,7196	2,3604	0,6479	2,4216	0,1892
65.06	4717	4083	2,7716	2,4664	0,6526	2,4236	0,1892
65.07	4718	4083	2,758	2,488	0,6604	2,4248	0,1888
65.08	4719	4084	2,72	2,468	0,6686	2,4268	0,1888
65.09	4719	4084	2,6868	2,5004	0,676	2,4296	0,1888
65.1	4720	4085	2,6176	2,454	0,6832	2,4308	0,1888
65.11	4721	4086	2,5996	2,4956	0,6887	2,4304	0,1884
65.12	4721	4086	2,5708	2,5016	0,6918	2,4308	0,1884
65.13	4722	4087	2,5696	2,4368	0,6914	2,4308	0,1888
65.14	4723	4087	2,5748	2,4452	0,687	2,4308	0,1892
65.15	4723	4088	2,5176	2,4	0,681	2,4308	0,1888
65.16	4724	4088	2,4808	2,3972	0,6739	2,4284	0,1892
65.17	4725	4089	2,4948	2,4404	0,6652	2,426	0,1888
65.18	4725	4089	2,4656	2,3684	0,6572	2,4252	0,1888
65.19	4726	4090	2,5056	2,4184	0,6512	2,4252	0,1888
65.2	4727	4091	2,5484	2,402	0,6481	2,4252	0,1892
65.21	4727	4091	2,604	2,3196	0,6482	2,4252	0,1888
65.22	4728	4092	2,6796	2,3964	0,6505	2,4248	0,1888
65.23	4729	4092	2,6988	2,4396	0,6553	2,4248	0,1892
65.24	4729	4093	2,4264	2,4264	0,6632	2,4252	0,1892
65.25	4730	4093	2,736	2,486	0,6714	2,4252	0,1892
65.26	4731	4094	2,704	2,444	0,679	2,4264	0,1884
65.27	4731	4094	2,684	2,4688	0,6852	2,4296	0,1884
65.28	4732	4095	2,6648	2,4704	0,6893	2,4308	0,1888
65.29	4733	4095	2,6372	2,4768	0,6912	2,4332	0,1892
65.3	4734	4096	2,6536	2,6052	0,6904	2,434	0,1888



65,31	4734	4097	2,6236	2,5848	0,6856	2,4344	0,1888
65,32	4735	4097	2,6404	2,6272	0,6792	2,4348	0,1888
65,33	4736	4098	2,5752	2,5808	0,672	2,4348	0,1888
65,34	4736	4098	2,5212	2,412	0,6638	2,4332	0,1888
65,35	4737	4099	2,532	2,4012	0,6557	2,4316	0,1888
65,36	4738	4099	2,5612	2,4116	0,6492	2,43	0,1888
65,37	4738	4100	2,5816	2,3548	0,6457	2,4268	0,1888
65,38	4739	4100	2,638	2,4188	0,6461	2,4252	0,1888
65,39	4740	4101	2,636	2,3908	0,649	2,4252	0,1888
65,4	4740	4102	2,7104	2,4296	0,6544	2,4248	0,1888
65,41	4741	4102	2,7028	2,4508	0,6629	2,4248	0,1884
65,42	4742	4103	2,6888	2,418	0,6731	2,4244	0,188
65,43	4742	4103	2,656	2,4588	0,6828	2,4252	0,1888
65,44	4743	4104	2,618	2,4932	0,6906	2,4268	0,1892
65,45	4744	4104	2,5632	2,4764	0,6965	2,43	0,1892
65,46	4744	4105	2,6012	2,5704	0,6998	2,4308	0,1888
65,47	4745	4105	2,5408	2,4832	0,6995	2,4328	0,1888
65,48	4746	4106	2,5788	2,5304	0,6955	2,4344	0,1888
65,49	4746	4107	2,5276	2,5164	0,6896	2,4348	0,1892
65,5	4747	4107	2,5052	2,4276	0,683	2,4348	0,1888
65,51	4748	4108	2,4424	2,3908	0,6764	2,4348	0,1888
65,52	4748	4108	2,4468	2,3664	0,6696	2,4348	0,1888
65,53	4749	4109	2,4728	2,3452	0,6635	2,4348	0,1888
65,54	4750	4109	2,5436	2,4712	0,6599	2,4344	0,1888
65,55	4750	4110	2,4924	2,3664	0,6587	2,432	0,1888
65,56	4751	4110	2,5904	2,448	0,6588	2,4308	0,1884
65,57	4752	4111	2,6212	2,4196	0,6602	2,4288	0,1884
65,58	4752	4111	2,6824	2,3628	0,6637	2,426	0,1888
65,59	4753	4112	2,694	2,394	0,6688	2,4256	0,1892
65,6	4754	4113	2,7124	2,3796	0,6738	2,4284	0,1892
65,61	4754	4113	2,7228	2,3656	0,6786	2,4304	0,1892
65,62	4755	4114	2,812	2,5044	0,6835	2,432	0,1888
65,63	4756	4114	2,81	2,442	0,6882	2,434	0,1888
65,64	4756	4115	2,8216	2,5276	0,6912	2,4348	0,1888
65,65	4757	4115	2,7036	2,5068	0,6923	2,4372	0,1892
65,66	4758	4116	2,6396	2,4384	0,6912	2,44	0,1888
65,67	4758	4116	2,5924	2,4616	0,6893	2,4404	0,1888
65,68	4759	4117	2,574	2,4304	0,6854	2,4404	0,1888
65,69	4760	4118	2,5392	2,4024	0,6794	2,4404	0,1888
65,7	4760	4118	2,5816	2,4772	0,6734	2,4408	0,1888
65,71	4761	4119	2,59	2,41	0,6688	2,4404	0,188
65,72	4762	4119	2,626	2,4868	0,6649	2,44	0,1884
65,73	4762	4120	2,5908	2,446	0,6622	2,4372	0,1888
65,74	4763	4120	2,606	2,4272	0,6605	2,4356	0,1892
65,75	4764	4121	2,6248	2,4624	0,6607	2,4336	0,1888
65,76	4764	4121	2,6404	2,4316	0,6628	2,4316	0,1888
65,77	4765	4122	2,6848	2,514	0,6655	2,4312	0,1888
65,78	4766	4123	2,73	2,5232	0,6684	2,4312	0,1888
65,79	4766	4123	2,742	2,4392	0,6724	2,4308	0,1888
65,8	4767	4124	2,7544	2,5204	0,6768	2,4312	0,1892
65,81	4768	4124	2,6844	2,4972	0,682	2,4312	0,1892
65,82	4769	4125	2,6352	2,4936	0,6872	2,4312	0,1888
65,83	4769	4125	2,5896	2,498	0,6912	2,4328	0,1884
65,84	4770	4126	2,5452	2,4416	0,6946	2,4344	0,1884
65,85	4771	4126	2,5428	2,508	0,6961	2,4348	0,1888
65,86	4771	4127	2,5276	2,4804	0,6948	2,4344	0,1884
65,87	4772	4127	2,5388	2,4304	0,6913	2,4344	0,188
65,88	4773	4128	2,5292	2,4576	0,686	2,4332	0,1888
65,89	4773	4129	2,5124	2,3952	0,6799	2,4316	0,1892
65,9	4774	4129	2,5752	2,434	0,6739	2,4312	0,1892
65,91	4775	4130	2,6224	2,476	0,6674	2,4312	0,1888
65,92	4775	4130	2,6044	2,3612	0,6629	2,4308	0,1888
65,93	4776	4131	2,6384	2,3944	0,6613	2,4312	0,1892
65,94	4777	4131	2,654	2,3892	0,6612	2,4312	0,1892
65,95	4777	4132	2,6768	2,3496	0,6619	2,4312	0,1892
65,96	4778	4132	2,7084	2,4856	0,6634	2,4312	0,1892
65,97	4779	4133	2,6972	2,5656	0,6656	2,4308	0,1892
65,98	4779	4134	2,688	2,632	0,669	2,4316	0,1892
65,99	4780	4134	2,6328	2,612	0,6709	2,4336	0,1888
66	4781	4135	2,57	2,4612	0,6713	2,4344	0,1888
66,01	4781	4135	2,5616	2,4808	0,6721	2,4372	0,1888
66,02	4782	4136	2,5552	2,4952	0,6727	2,4396	0,188
66,03	4783	4136	2,5476	2,4152	0,6719	2,4404	0,1888
66,04	4783	4137	2,6032	2,4868	0,6713	2,4408	0,1892
66,05	4784	4137	2,5952	2,4564	0,6706	2,4408	0,1892
66,06	4785	4138	2,5736	2,5048	0,6706	2,4392	0,1892
66,07	4785	4139	2,5448	2,5132	0,6713	2,436	0,1892
66,08	4786	4139	2,5664	2,414	0,6712	2,4352	0,1892
66,09	4787	4140	2,6136	2,4176	0,6718	2,4324	0,1892
66,1	4788	4140	2,6604	2,42	0,6733	2,4312	0,1892
66,11	4788	4141	2,688	2,384	0,6742	2,4312	0,1892
66,12	4789	4141	2,7328	2,466	0,6744	2,4312	0,1888
66,13	4790	4142	2,6848	2,4	0,6742	2,4312	0,1892
66,14	4790	4142	2,6872	2,4612	0,6734	2,4332	0,1892
66,15	4791	4143	2,612	2,4824	0,673	2,4344	0,1892



66.16	4792	4144	2,5776	2,43	0,6716	2,4356	0,1892
66.17	4792	4144	2,5396	2,4644	0,6697	2,4384	0,1884
66.18	4793	4145	2,5168	2,4548	0,6688	2,4396	0,1892
66.19	4794	4145	2,4896	2,4612	0,6685	2,44	0,1892
66.2	4794	4146	2,5496	2,5688	0,6688	2,4396	0,1888
66.21	4795	4146	2,506	2,4556	0,6694	2,4396	0,1892
66.22	4796	4147	2,5748	2,4992	0,6707	2,4396	0,1888
66.23	4796	4147	2,5232	2,3912	0,6738	2,4396	0,1888
66.24	4797	4148	2,5412	2,3948	0,6776	2,4396	0,1888
66.25	4798	4148	2,5376	2,4312	0,6803	2,4396	0,1888
66.26	4798	4149	2,5664	2,4092	0,6828	2,4392	0,1888
66.27	4799	4150	2,5876	2,4016	0,685	2,436	0,1888
66.28	4800	4150	2,6704	2,5024	0,6854	2,4344	0,1888
66.29	4800	4151	2,6972	2,4324	0,6842	2,434	0,1888
66.3	4801	4151	2,786	2,5288	0,6814	2,434	0,1892
66.31	4802	4152	2,6916	2,4372	0,6784	2,4336	0,1888
66.32	4802	4152	2,7032	2,388	0,6754	2,436	0,1884
66.33	4803	4153	2,6936	2,4028	0,6722	2,4388	0,1892
66.34	4804	4153	2,6904	2,3444	0,6696	2,4396	0,1892
66.35	4804	4154	2,628	2,3552	0,6692	2,4396	0,1892
66.36	4805	4155	2,6644	2,4636	0,6708	2,4396	0,1892
66.37	4806	4155	2,6592	2,424	0,6734	2,4412	0,1892
66.38	4806	4156	2,6984	2,5172	0,6768	2,4428	0,1892
66.39	4807	4156	2,5952	2,4672	0,6812	2,4436	0,1888
66.4	4808	4157	2,592	2,4596	0,686	2,4436	0,1888
66.41	4808	4157	2,5912	2,4912	0,69	2,4436	0,1888
66.42	4809	4158	2,5988	2,4408	0,6928	2,4424	0,1888
66.43	4810	4158	2,6036	2,4196	0,6937	2,4404	0,1888
66.44	4810	4159	2,6684	2,456	0,6932	2,4396	0,1888
66.45	4811	4160	2,7008	2,3956	0,691	2,4368	0,1888
66.46	4812	4160	2,7848	2,4732	0,686	2,434	0,1884
66.47	4812	4161	2,7616	2,4168	0,6793	2,4336	0,1888
66.48	4813	4161	2,78	2,4004	0,6718	2,434	0,1892
66.49	4814	4162	2,7276	2,3896	0,6641	2,434	0,1892
66.5	4814	4162	2,6872	2,3636	0,6569	2,4364	0,1892
66.51	4815	4163	2,656	2,3808	0,6509	2,4392	0,1892
66.52	4816	4163	2,6464	2,406	0,647	2,4404	0,1892
66.53	4816	4164	2,6284	2,396	0,6467	2,4428	0,1892
66.54	4817	4165	2,6652	2,5112	0,6494	2,4436	0,1892
66.55	4818	4165	2,604	2,4752	0,6544	2,4436	0,1892
66.56	4818	4166	2,5784	2,4644	0,6616	2,4436	0,1888
66.57	4819	4166	2,55	2,4396	0,6698	2,4436	0,1888
66.58	4820	4167	2,5568	2,414	0,6781	2,4436	0,1888
66.59	4820	4167	2,608	2,4884	0,685	2,4436	0,1888
66.6	4821	4168	2,6264	2,4752	0,6886	2,4424	0,1888
66.61	4822	4168	2,6608	2,4384	0,6899	2,44	0,188
66.62	4822	4169	2,7236	2,5324	0,689	2,4396	0,1884
66.63	4823	4169	2,6928	2,5024	0,6851	2,4396	0,1892
66.64	4824	4170	2,6716	2,4716	0,6791	2,44	0,1892
66.65	4825	4171	2,6716	2,4448	0,6733	2,44	0,1892
66.66	4825	4171	2,6632	2,3548	0,6683	2,4396	0,1892
66.67	4826	4172	2,6848	2,4132	0,6644	2,44	0,1892
66.68	4827	4172	2,6512	2,3832	0,6613	2,4416	0,1892
66.69	4827	4173	2,6428	2,3572	0,6604	2,4432	0,1892
66.7	4828	4173	2,6716	2,4768	0,6629	2,444	0,1892
66.71	4829	4174	2,6448	2,5308	0,667	2,4472	0,1892
66.72	4829	4174	2,614	2,5672	0,6719	2,4488	0,1888
66.73	4830	4175	2,5668	2,5732	0,6785	2,4492	0,1888
66.74	4831	4176	2,5036	2,4996	0,6857	2,4492	0,1888
66.75	4831	4176	2,5128	2,542	0,6928	2,4492	0,1888
66.76	4832	4177	2,54	2,5196	0,6985	2,446	0,1884
66.77	4833	4177	2,5736	2,4408	0,7014	2,4448	0,1884
66.78	4833	4178	2,5808	2,4548	0,7027	2,4448	0,1888
66.79	4834	4178	2,5676	2,392	0,7019	2,4448	0,1892
66.8	4835	4179	2,6292	2,4056	0,698	2,4448	0,1892
66.81	4835	4179	2,6656	2,434	0,6922	2,4448	0,1892
66.82	4836	4180	2,6336	2,3556	0,6853	2,4448	0,1892
66.83	4837	4181	2,616	2,4004	0,6782	2,4448	0,1892
66.84	4837	4181	2,608	2,4032	0,6719	2,4448	0,1892
66.85	4838	4182	2,5876	2,3724	0,6655	2,4452	0,1892
66.86	4839	4182	2,5848	2,4696	0,6608	2,4448	0,1888
66.87	4839	4183	2,5512	2,4496	0,659	2,4448	0,1892
66.88	4840	4183	2,5568	2,4776	0,6587	2,4444	0,1888
66.89	4841	4184	2,5284	2,5116	0,6594	2,4448	0,1892
66.9	4841	4184	2,4932	2,4756	0,6612	2,4444	0,1888
66.91	4842	4185	2,502	2,5104	0,664	2,4444	0,1884
66.92	4843	4185	2,5508	2,5236	0,6676	2,4444	0,1884
66.93	4844	4186	2,5552	2,472	0,6706	2,4448	0,1888
66.94	4844	4187	2,5596	2,5596	0,6721	2,4448	0,1888
66.95	4845	4187	2,5976	2,474	0,6737	2,4448	0,1892
66.96	4846	4188	2,6652	2,4836	0,6748	2,444	0,1888
66.97	4846	4188	2,6616	2,4576	0,6748	2,442	0,1892
66.98	4847	4189	2,686	2,3812	0,6737	2,4412	0,1888
66.99	4848	4189	2,6964	2,4	0,6718	2,4408	0,1892
67	4848	4190	2,7312	2,3636	0,6702	2,4408	0,1892



67,01	4849	4190	2,7424	2,3692	0,669	2,4416	0,1892
67,02	4850	4191	2,7748	2,4492	0,6672	2,4436	0,1892
67,03	4850	4192	2,7128	2,342	0,666	2,4444	0,1892
67,04	4851	4192	2,6816	2,4684	0,6666	2,4472	0,1892
67,05	4852	4193	2,544	2,47	0,6676	2,4496	0,1888
67,06	4852	4193	2,5124	2,4572	0,6691	2,45	0,188
67,07	4853	4194	2,4672	2,4752	0,6712	2,4504	0,1884
67,08	4854	4194	2,4856	2,448	0,6738	2,4504	0,1888
67,09	4854	4195	2,4896	2,43	0,6766	2,4516	0,1892
67,1	4855	4195	2,56	2,4912	0,6782	2,4536	0,1888
67,11	4856	4196	2,5016	2,3964	0,6781	2,454	0,1888
67,12	4856	4197	2,5796	2,4848	0,6774	2,4524	0,1892
67,13	4857	4197	2,5588	2,3912	0,6763	2,4512	0,1892
67,14	4858	4198	2,6436	2,3756	0,6743	2,45	0,1888
67,15	4858	4198	2,6692	2,4	0,6719	2,4464	0,1892
67,16	4859	4199	2,7052	2,3516	0,6697	2,4452	0,1892
67,17	4860	4199	2,7044	2,3412	0,669	2,4448	0,1892
67,18	4860	4200	2,7708	2,4348	0,6695	2,4448	0,1892
67,19	4861	4200	2,7084	2,3368	0,6708	2,4452	0,1888
67,2	4862	4201	2,7428	2,4688	0,6724	2,4484	0,1892
67,21	4862	4201	2,6376	2,46	0,6749	2,45	0,1884
67,22	4863	4202	2,6152	2,464	0,6779	2,4504	0,1884
67,23	4864	4203	2,5604	2,5052	0,6805	2,4504	0,1888
67,24	4864	4203	2,5544	2,4476	0,6814	2,4508	0,1892
67,25	4865	4204	2,5524	2,4376	0,682	2,4508	0,1888
67,26	4866	4204	2,5996	2,4744	0,6824	2,4508	0,1888
67,27	4866	4205	2,5984	2,424	0,6821	2,4492	0,1888
67,28	4867	4205	2,6532	2,5124	0,6806	2,4456	0,1892
67,29	4868	4206	2,6084	2,4344	0,6792	2,444	0,1888
67,3	4868	4206	2,632	2,4232	0,6786	2,4436	0,1888
67,31	4869	4207	2,6452	2,3484	0,6786	2,4436	0,1888
67,32	4870	4208	2,6948	2,3348	0,6779	2,4436	0,1888
67,33	4870	4208	2,732	2,3964	0,6776	2,4436	0,1888
67,34	4871	4209	2,7468	2,3972	0,679	2,4436	0,1892
67,35	4872	4209	2,7896	2,432	0,6811	2,4436	0,1888
67,36	4873	4210	2,8236	2,5416	0,6832	2,4436	0,1888
67,37	4873	4210	2,7424	2,4844	0,6847	2,4432	0,1884
67,38	4874	4211	2,698	2,486	0,6871	2,4436	0,1888
67,39	4875	4211	2,6308	2,494	0,6902	2,4436	0,1892
67,4	4875	4212	2,5604	2,4528	0,6919	2,4436	0,1888
67,41	4876	4213	2,5424	2,5364	0,6923	2,4436	0,1888
67,42	4877	4213	2,5188	2,5112	0,6922	2,444	0,1888
67,43	4877	4214	2,5288	2,448	0,6906	2,4472	0,1888
67,44	4878	4214	2,5256	2,4544	0,6877	2,4488	0,1888
67,45	4879	4215	2,528	2,3952	0,6839	2,448	0,1892
67,46	4879	4215	2,6104	2,4248	0,679	2,4452	0,1892
67,47	4880	4216	2,662	2,4408	0,6751	2,444	0,1888
67,48	4880	4216	2,6416	2,3768	0,672	2,4436	0,1888
67,49	4881	4217	2,6644	2,4304	0,6689	2,4436	0,1888
67,5	4882	4218	2,6796	2,4132	0,6673	2,4436	0,1888
67,51	4882	4218	2,68	2,3812	0,6671	2,4436	0,1888
67,52	4883	4219	2,7012	2,4888	0,6676	2,4432	0,1884
67,53	4884	4219	2,6828	2,4884	0,6689	2,4436	0,1892
67,54	4884	4220	2,6628	2,476	0,6701	2,444	0,1892
67,55	4885	4220	2,626	2,5016	0,6716	2,444	0,1888
67,56	4886	4221	2,5564	2,4156	0,6742	2,4436	0,1888
67,57	4886	4221	2,5316	2,458	0,676	2,4436	0,1888
67,58	4887	4222	2,5192	2,504	0,6773	2,4452	0,1888
67,59	4888	4222	2,5148	2,484	0,6784	2,448	0,1888
67,6	4888	4223	2,5396	2,5432	0,679	2,4488	0,1888
67,61	4889	4224	2,5404	2,49	0,6791	2,4464	0,1888
67,62	4890	4224	2,554	2,5092	0,678	2,4444	0,1888
67,63	4890	4225	2,5344	2,498	0,6755	2,4436	0,1888
67,64	4891	4225	2,5304	2,4068	0,6734	2,4436	0,1888
67,65	4892	4226	2,57	2,4008	0,6712	2,4436	0,1888
67,66	4892	4226	2,6588	2,3968	0,6683	2,4432	0,1884
67,67	4893	4227	2,7304	2,3904	0,6659	2,4432	0,1884
67,68	4894	4227	2,7692	2,464	0,6649	2,4444	0,1888
67,69	4894	4228	2,7372	2,3952	0,6658	2,448	0,1892
67,7	4895	4229	2,7496	2,4376	0,6684	2,4492	0,1888
67,71	4896	4229	2,6784	2,4048	0,671	2,4496	0,1892
67,72	4896	4230	2,6752	2,3928	0,6746	2,4496	0,1888
67,73	4897	4230	2,6464	2,4416	0,6793	2,4496	0,1888
67,74	4898	4231	2,606	2,43	0,6829	2,4492	0,1888
67,75	4898	4231	2,5584	2,438	0,6852	2,4492	0,1888
67,76	4899	4232	2,5924	2,5608	0,6863	2,4476	0,1884
67,77	4900	4232	2,5064	2,4848	0,686	2,4444	0,1888
67,78	4900	4233	2,5568	2,57	0,6848	2,4436	0,1888
67,79	4901	4234	2,5212	2,514	0,6824	2,4436	0,1888
67,8	4902	4234	2,5664	2,4952	0,6788	2,4436	0,1888
67,81	4902	4235	2,5388	2,4708	0,6761	2,4448	0,1884
67,82	4903	4235	2,5564	2,3832	0,6734	2,448	0,1884
67,83	4904	4236	2,5988	2,3792	0,6706	2,4492	0,1892
67,84	4904	4236	2,7156	2,4732	0,668	2,4472	0,1888
67,85	4905	4237	2,6804	2,3328	0,6656	2,4444	0,1888



67,86	4906	4237	2,786	2,4504	0,6643	2,4444	0,1888
67,87	4906	4238	2,7596	2,3832	0,6637	2,4476	0,1888
67,88	4907	4238	2,8024	2,374	0,6629	2,4488	0,1888
67,89	4908	4239	2,7644	2,414	0,6629	2,4492	0,1888
67,9	4908	4240	2,7164	2,3764	0,6643	2,4496	0,1888
67,91	4909	4240	2,6212	2,3892	0,6664	2,4492	0,1888
67,92	4910	4241	2,6424	2,504	0,6679	2,4492	0,1888
67,93	4910	4241	2,5796	2,4616	0,6691	2,4492	0,1888
67,94	4911	4242	2,6268	2,59	0,6702	2,4476	0,1888
67,95	4912	4242	2,5248	2,4912	0,671	2,4448	0,1888
67,96	4912	4243	2,5488	2,4648	0,6706	2,4432	0,1884
67,97	4913	4243	2,5572	2,4684	0,6692	2,4432	0,1884
67,98	4914	4244	2,6016	2,4432	0,6677	2,4436	0,1892
67,99	4914	4245	2,654	2,4132	0,6665	2,4444	0,1892
68	4915	4245	2,676	2,306	0,6652	2,4476	0,1892
68,01	4916	4246	2,6836	2,2604	0,6634	2,4488	0,1888
68,02	4916	4246	2,7612	2,4112	0,662	2,4492	0,1888
68,03	4917	4247	2,7204	2,3624	0,6622	2,4496	0,1888
68,04	4917	4247	2,7616	2,4124	0,6623	2,4496	0,1888
68,05	4918	4248	2,73	2,3928	0,6619	2,4496	0,1888
68,06	4919	4248	2,72	2,39	0,6613	2,4496	0,1888
68,07	4919	4249	2,7292	2,4708	0,6617	2,4496	0,1888
68,08	4920	4250	2,7148	2,4516	0,6619	2,4496	0,1888
68,09	4921	4250	2,6604	2,4496	0,6617	2,4492	0,1888
68,1	4921	4251	2,614	2,5284	0,6616	2,4492	0,1888
68,11	4922	4251	2,5272	2,4848	0,6625	2,4492	0,1884
68,12	4923	4252	2,53	2,55	0,6646	2,4492	0,1884
68,13	4923	4252	2,4916	2,5164	0,6666	2,4492	0,1888
68,14	4924	4253	2,5016	2,478	0,6684	2,4496	0,1892
68,15	4925	4253	2,576	2,5104	0,6703	2,4496	0,1892
68,16	4925	4254	2,6048	2,4288	0,6727	2,4496	0,1892
68,17	4926	4255	2,6596	2,476	0,674	2,4496	0,1888
68,18	4927	4255	2,75	2,5692	0,6738	2,4496	0,1888
68,19	4927	4256	2,812	2,5312	0,6732	2,4496	0,1888
68,2	4928	4256	2,792	2,498	0,6721	2,4496	0,1892
68,21	4929	4257	2,738	2,4012	0,6702	2,4496	0,1888
68,22	4929	4257	2,7324	2,356	0,6682	2,4492	0,1888
68,23	4930	4258	2,746	2,4168	0,6654	2,4492	0,1888
68,24	4930	4258	2,7124	2,4212	0,6632	2,4492	0,1888
68,25	4931	4259	2,672	2,442	0,662	2,4496	0,1888
68,26	4932	4259	2,6428	2,5052	0,661	2,4492	0,1884
68,27	4932	4260	2,6	2,4896	0,6602	2,4488	0,1884
68,28	4933	4261	2,5768	2,5104	0,6613	2,446	0,1888
68,29	4934	4261	2,5532	2,4988	0,6637	2,444	0,1888
68,3	4934	4262	2,5216	2,4448	0,6671	2,4436	0,1888
68,31	4935	4262	2,5448	2,4928	0,6707	2,4436	0,1888
68,32	4936	4263	2,5872	2,476	0,6744	2,4436	0,1888
68,33	4936	4263	2,6576	2,51	0,6788	2,4436	0,1888
68,34	4937	4264	2,7036	2,5648	0,6821	2,4436	0,1888
68,35	4938	4264	2,7104	2,516	0,6826	2,4436	0,1888
68,36	4938	4265	2,728	2,4936	0,6815	2,4436	0,1892
68,37	4939	4266	2,7228	2,4452	0,6787	2,4436	0,1888
68,38	4940	4266	2,744	2,3716	0,6745	2,4456	0,1888
68,39	4940	4267	2,7864	2,372	0,669	2,4484	0,1892
68,4	4941	4267	2,78	2,342	0,6623	2,4492	0,1892
68,41	4942	4268	2,766	2,3372	0,6568	2,4488	0,1884
68,42	4942	4268	2,7184	2,3316	0,6529	2,4492	0,1884
68,43	4943	4269	2,6368	2,2924	0,6497	2,4496	0,1888
68,44	4943	4269	2,6092	2,406	0,6485	2,4496	0,1892
68,45	4944	4270	2,5256	2,444	0,6493	2,4496	0,1888
68,46	4945	4271	2,4696	2,4508	0,6518	2,4492	0,1888
68,47	4945	4271	2,4344	2,4868	0,6557	2,4492	0,1888
68,48	4946	4272	2,4244	2,5144	0,6595	2,4492	0,1888
68,49	4947	4272	2,4272	2,5464	0,6626	2,4492	0,1888
68,5	4947	4273	2,4892	2,5796	0,6662	2,4492	0,1888
68,51	4948	4273	2,4956	2,4736	0,6684	2,4492	0,1888
68,52	4949	4274	2,6252	2,5092	0,6683	2,4492	0,1888
68,53	4949	4274	2,6524	2,4512	0,6672	2,45	0,1892
68,54	4950	4275	2,7008	2,3692	0,6648	2,452	0,1888
68,55	4951	4276	2,7264	2,3552	0,6616	2,4532	0,1888
68,56	4951	4276	2,7816	2,348	0,6575	2,4528	0,1884
68,57	4952	4277	2,7528	2,3464	0,6518	2,4532	0,1884
68,58	4953	4277	2,766	2,4332	0,647	2,4532	0,1888
68,59	4953	4278	2,6896	2,372	0,6437	2,4532	0,1892
68,6	4954	4278	2,7384	2,4808	0,6413	2,4532	0,1888
68,61	4955	4279	2,618	2,4272	0,6407	2,4524	0,1888
68,62	4955	4279	2,6104	2,398	0,6424	2,4504	0,1888
68,63	4956	4280	2,5652	2,4244	0,6464	2,4496	0,1888
68,64	4957	4281	2,5716	2,4316	0,6524	2,4464	0,1888
68,65	4957	4281	2,5316	2,4684	0,6588	2,4444	0,1888
68,66	4958	4282	2,5812	2,588	0,6644	2,4436	0,1884
68,67	4959	4282	2,5448	2,522	0,6697	2,4436	0,1888
68,68	4959	4283	2,6324	2,61	0,6728	2,4436	0,1888
68,69	4960	4283	2,57	2,5236	0,6734	2,446	0,1888
68,7	4961	4284	2,6428	2,4636	0,6713	2,4488	0,1888



68.71	4961	4284	2,6944	2,4204	0,6673	2,4492	0,1888
68.72	4962	4285	2,764	2,3492	0,6628	2,4492	0,1888
68.73	4963	4285	2,7556	2,31	0,658	2,4496	0,1892
68.74	4963	4286	2,826	2,3624	0,6524	2,4512	0,1892
68.75	4964	4287	2,778	2,2712	0,6484	2,4528	0,1892
68.76	4965	4287	2,8168	2,3744	0,6458	2,4532	0,1888
68.77	4965	4288	2,7132	2,3472	0,6446	2,4532	0,1888
68.78	4966	4288	2,7176	2,4028	0,6439	2,4532	0,1888
68.79	4967	4289	2,6116	2,428	0,644	2,452	0,1884
68.8	4967	4289	2,5916	2,4528	0,6456	2,45	0,1888
68.81	4968	4290	2,5556	2,4524	0,6479	2,4496	0,1888
68.82	4969	4290	2,5776	2,5164	0,6496	2,4468	0,1888
68.83	4969	4291	2,5552	2,5276	0,6512	2,444	0,1884
68.84	4970	4292	2,6192	2,62	0,6536	2,4444	0,1888
68.85	4971	4292	2,5852	2,5012	0,6556	2,448	0,1888
68.86	4971	4293	2,6476	2,486	0,6559	2,4488	0,1884
68.87	4972	4293	2,6564	2,4564	0,655	2,4492	0,1884
68.88	4973	4294	2,7024	2,3932	0,6538	2,4496	0,1892
68.89	4973	4294	2,7548	2,388	0,6523	2,45	0,1892
68.9	4974	4295	2,804	2,3748	0,6498	2,452	0,1892
68.91	4975	4295	2,8128	2,362	0,6468	2,4528	0,1888
68.92	4975	4296	2,8288	2,4456	0,644	2,4532	0,1888
68.93	4976	4297	2,7268	2,3696	0,6426	2,4532	0,1888
68.94	4977	4297	2,696	2,3804	0,6415	2,4532	0,1888
68.95	4977	4298	2,6432	2,4	0,6406	2,4512	0,1888
68.96	4978	4298	2,6148	2,3952	0,6403	2,4496	0,1888
68.97	4979	4299	2,596	2,4584	0,6416	2,448	0,1888
68.98	4979	4299	2,5756	2,4608	0,6433	2,4448	0,1888
68.99	4980	4300	2,566	2,4576	0,645	2,4436	0,1884
69	4981	4300	2,6012	2,5788	0,6468	2,4436	0,1888
69.01	4981	4301	2,5716	2,5372	0,6487	2,4432	0,1884
69.02	4982	4302	2,5584	2,5236	0,6514	2,444	0,1884
69.03	4983	4302	2,5656	2,5036	0,6534	2,4476	0,1888
69.04	4983	4303	2,5896	2,4508	0,6548	2,4492	0,1888
69.05	4984	4303	2,66	2,4756	0,6565	2,4492	0,1888
69.06	4985	4304	2,6748	2,3708	0,6586	2,4496	0,1888
69.07	4985	4304	2,7044	2,3168	0,6598	2,4496	0,1888
69.08	4986	4305	2,7712	2,43	0,6599	2,4496	0,1892
69.09	4987	4305	2,7552	2,4376	0,6589	2,4496	0,1892
69.1	4987	4306	2,7072	2,414	0,6576	2,4508	0,1892
69.11	4988	4307	2,6716	2,3976	0,6556	2,4528	0,1888
69.12	4989	4307	2,66	2,366	0,6515	2,4532	0,1888
69.13	4989	4308	2,6708	2,4408	0,6469	2,4532	0,1888
69.14	4990	4308	2,6336	2,4496	0,6433	2,4532	0,1888
69.15	4991	4309	2,6136	2,4212	0,6412	2,4528	0,1888
69.16	4991	4309	2,6208	2,4948	0,6408	2,4504	0,1884
69.17	4992	4310	2,5644	2,4908	0,6409	2,4496	0,1884
69.18	4993	4310	2,5076	2,498	0,6433	2,4496	0,1888
69.19	4993	4311	2,4932	2,5448	0,6481	2,4496	0,1888
69.2	4994	4312	2,476	2,4792	0,6532	2,4492	0,1888
69.21	4995	4312	2,526	2,5012	0,6577	2,4492	0,1888
69.22	4995	4313	2,5816	2,4896	0,6625	2,4496	0,1888
69.23	4996	4313	2,616	2,4128	0,6665	2,4496	0,1892
69.24	4997	4314	2,6932	2,4696	0,6694	2,4492	0,1888
69.25	4997	4314	2,7592	2,4992	0,6707	2,4496	0,1888
69.26	4998	4315	2,796	2,5368	0,6702	2,4516	0,1888
69.27	4999	4315	2,754	2,4716	0,6694	2,4528	0,1888
69.28	4999	4316	2,7172	2,3372	0,6678	2,4532	0,1888
69.29	5000	4316	2,7152	2,3532	0,6641	2,4532	0,1888
69.3	5001	4317	2,682	2,37	0,6598	2,4532	0,1892
69.31	5001	4318	2,6556	2,3648	0,6559	2,4508	0,1888
69.32	5002	4318	2,672	2,4568	0,6524	2,4492	0,188
69.33	5003	4319	2,6076	2,4364	0,6498	2,4492	0,1888
69.34	5003	4319	2,5804	2,4628	0,6475	2,4492	0,1888
69.35	5004	4320	2,5524	2,5152	0,6469	2,4492	0,1888
69.36	5005	4320	2,5156	2,444	0,6493	2,4464	0,1884
69.37	5005	4321	2,508	2,4636	0,6526	2,444	0,1888
69.38	5006	4321	2,5488	2,4684	0,6565	2,444	0,1888
69.39	5007	4322	2,5804	2,4696	0,661	2,4476	0,1888
69.4	5007	4323	2,6456	2,478	0,6652	2,4488	0,1888
69.41	5008	4323	2,6444	2,3448	0,6685	2,4504	0,1888
69.42	5009	4324	2,7104	2,4384	0,6704	2,4524	0,1888
69.43	5009	4324	2,6796	2,4152	0,6698	2,4532	0,1888
69.44	5010	4325	2,6804	2,374	0,6688	2,4532	0,1888
69.45	5011	4325	2,6608	2,38	0,6665	2,4532	0,1888
69.46	5011	4326	2,6632	2,3748	0,6625	2,4532	0,1884
69.47	5012	4326	2,6552	2,3564	0,6584	2,4532	0,1884
69.48	5013	4327	2,7336	2,418	0,6546	2,4532	0,1888
69.49	5013	4328	2,6716	2,3744	0,652	2,4516	0,1892
69.5	5014	4328	2,7088	2,4664	0,6505	2,45	0,1892
69.51	5015	4329	2,5884	2,4012	0,6488	2,4496	0,1888
69.52	5015	4329	2,5552	2,3964	0,6482	2,4492	0,1884
69.53	5016	4330	2,5084	2,4316	0,65	2,4492	0,1884
69.54	5017	4330	2,5056	2,4376	0,6526	2,4492	0,1888
69.55	5017	4331	2,4656	2,4552	0,6552	2,4492	0,1888



69.56	5018	4331	2,496	2,544	0,6577	2,45	0,1888
69.57	5019	4332	2,4724	2,4316	0,6605	2,452	0,1888
69.58	5019	4333	2,6052	2,5024	0,6634	2,4532	0,1888
69.59	5020	4333	2,6356	2,4436	0,6646	2,4552	0,1892
69.6	5021	4334	2,7172	2,3972	0,6635	2,4584	0,1888
69.61	5021	4334	2,7628	2,38	0,662	2,4588	0,1884
69.62	5022	4335	2,814	2,36	0,6601	2,4588	0,1884
69.63	5023	4335	2,756	2,334	0,657	2,4592	0,1892
69.64	5023	4336	2,7888	2,4176	0,653	2,458	0,1892
69.65	5024	4336	2,7036	2,3172	0,6499	2,4548	0,1888
69.66	5025	4337	2,7164	2,3948	0,6484	2,4536	0,1888
69.67	5025	4338	2,6232	2,4216	0,648	2,4516	0,1888
69.68	5026	4338	2,6012	2,3996	0,648	2,45	0,1888
69.69	5027	4339	2,5868	2,422	0,6498	2,4492	0,1884
69.7	5027	4339	2,5844	2,4124	0,6535	2,446	0,1888
69.71	5028	4340	2,5096	2,4208	0,6572	2,4448	0,1888
69.72	5029	4340	2,5388	2,5172	0,6604	2,4448	0,1888
69.73	5029	4341	2,5672	2,4784	0,6626	2,4444	0,1884
69.74	5030	4341	2,6604	2,5684	0,6642	2,4452	0,1888
69.75	5031	4342	2,6736	2,4988	0,6648	2,4488	0,1888
69.76	5031	4342	2,7036	2,5008	0,6638	2,4496	0,1884
69.77	5032	4343	2,712	2,4792	0,6619	2,4512	0,1884
69.78	5033	4344	2,7392	2,3772	0,6599	2,4536	0,1888
69.79	5034	4344	2,7648	2,3212	0,6578	2,4548	0,1892
69.8	5034	4345	2,8068	2,362	0,6559	2,4576	0,1888
69.81	5035	4345	2,7888	2,3568	0,6541	2,4596	0,1884
69.82	5036	4346	2,7956	2,43	0,6523	2,4588	0,1888
69.83	5036	4346	2,7564	2,4164	0,6512	2,4556	0,1888
69.84	5037	4347	2,7308	2,4204	0,6508	2,4548	0,1888
69.85	5038	4347	2,676	2,4512	0,6505	2,4544	0,1888
69.86	5038	4348	2,604	2,4352	0,6505	2,4544	0,1888
69.87	5039	4349	2,576	2,4524	0,6522	2,4536	0,1888
69.88	5040	4349	2,5028	2,4092	0,6553	2,4516	0,1888
69.89	5040	4350	2,492	2,4636	0,6586	2,4508	0,1888
69.9	5041	4350	2,5476	2,5956	0,6613	2,452	0,1888
69.91	5042	4351	2,5436	2,548	0,664	2,4532	0,1884
69.92	5042	4351	2,5588	2,4864	0,6659	2,4544	0,1884
69.93	5043	4352	2,6104	2,4864	0,6662	2,458	0,1888
69.94	5044	4352	2,6444	2,4092	0,6642	2,46	0,1892
69.95	5044	4353	2,7708	2,4108	0,6608	2,4616	0,1892
69.96	5045	4354	2,7084	2,3776	0,6584	2,4636	0,1892
69.97	5046	4354	2,6956	2,3348	0,6557	2,464	0,1888
69.98	5046	4355	2,7368	2,4344	0,6521	2,462	0,1888
69.99	5047	4355	2,7232	2,4556	0,6503	2,4608	0,1888
70	5048	4356	2,6808	2,4416	0,6504	2,4588	0,1888
70.01	5048	4356	2,662	2,4948	0,6515	2,456	0,1888
70.02	5049	4357	2,6204	2,4468	0,6532	2,4548	0,1888
70.03	5050	4357	2,6548	2,4728	0,6551	2,4544	0,1888
70.04	5050	4358	2,6452	2,4668	0,6582	2,4544	0,1888
70.05	5051	4358	2,5736	2,4356	0,6622	2,4544	0,1888
70.06	5052	4359	2,5936	2,5452	0,6644	2,454	0,1884
70.07	5052	4360	2,6204	2,554	0,6655	2,454	0,188
70.08	5053	4360	2,6296	2,4884	0,6662	2,4544	0,1888
70.09	5054	4361	2,6484	2,524	0,6648	2,4548	0,1888
70.1	5054	4361	2,6192	2,412	0,6607	2,4548	0,1888
70.11	5055	4361	2,6788	2,4284	0,653	2,458	0,1888
70.12	5056	4362	2,7496	2,4624	0,6418	2,46	0,1888
70.13	5056	4362	2,778	2,4332	0,6274	2,4616	0,1888
70.14	5057	4363	2,8132	2,55	0,6091	2,4636	0,1884
70.15	5058	4363	2,7456	2,5472	0,5869	2,464	0,1888
70.16	5058	4363	2,714	2,5776	0,5623	2,4644	0,1888
70.17	5059	4364	2,6664	2,5292	0,5352	2,4644	0,1884
70.18	5060	4364	2,5996	2,4096	0,5066	2,464	0,1884
70.19	5060	4364	2,6128	2,4088	0,478	2,4644	0,1888
70.2	5061	4365	2,6072	2,3804	0,4482	2,4644	0,1888
70.21	5062	4365	2,5728	2,3944	0,4188	2,464	0,1884
70.22	5062	4365	2,598	2,5136	0,3902	2,464	0,1884
70.23	5063	4365	2,6088	2,5616	0,3617	2,464	0,1892
70.24	5064	4365	2,5556	2,5636	0,3338	2,462	0,1892
70.25	5064	4366	2,6056	2,5948	0,307	2,4608	0,1888
70.26	5065	4366	2,6492	2,568	0,2808	2,462	0,1888
70.27	5066	4366	2,7296	2,548	0,2567	2,4636	0,1888
70.28	5066	4366	2,7256	2,5408	0,2336	2,4644	0,1888
70.29	5067	4366	2,712	2,554	0,2111	2,4644	0,1888
70.3	5068	4366	2,666	2,6116	0,19	2,4644	0,1888
70.31	5068	4367	2,6824	2,6372	0,1703	2,4648	0,1892
70.32	5069	4367	2,6732	2,7048	0,1513	2,4648	0,1896
70.33	5070	4367	2,6596	2,6916	0,1333	2,4652	0,19
70.34	5070	4367	2,63	2,7536	0,1166	2,4656	0,1904
70.35	5071	4367	2,6864	2,8012	0,1012	2,4656	0,1908
70.36	5072	4367	2,6972	2,8084	0,0868	2,4656	0,1904
70.37	5072	4367	2,7252	2,8064	0,0738	2,4656	0,1904
70.38	5073	4367	2,7088	2,8252	0,0626	2,4656	0,1908
70.39	5074	4367	2,6972	2,8348	0,0533	2,4656	0,1912
70.4	5074	4367	2,6892	2,8436	0,0457	2,4656	0,1912



70.41	5075	4367	2,6648	2,838	0,0396	2,466	0,1912
70.42	5076	4367	2,6424	2,8512	0,035	2,466	0,1912
70.43	5076	4367	2,6384	2,8884	0,0314	2,4656	0,1912
70.44	5077	4368	2,6212	2,8684	0,0287	2,4656	0,1912
70.45	5078	4368	2,5948	2,8736	0,0263	2,466	0,1912
70.46	5078	4368	2,5984	2,884	0,0241	2,466	0,1912
70.47	5079	4368	2,5736	2,8672	0,0218	2,466	0,1912
70.48	5080	4368	2,5568	2,8248	0,0198	2,4656	0,1908
70.49	5080	4368	2,558	2,7912	0,0179	2,4652	0,19
70.5	5081	4368	2,58	2,7252	0,0155	2,4648	0,1896
70.51	5082	4368	2,5548	2,7456	0,0127	2,4644	0,1888
70.52	5082	4368	2,5796	2,7464	0,0102	2,464	0,1884
70.53	5083	4368	2,578	2,6824	0,0082	2,4644	0,1892
70.54	5083	4368	2,5876	2,6548	0,007	2,4648	0,1892
70.55	5083	4368	2,5728	2,6288	0,0067	2,4644	0,1892
70.56	5083	4368	2,5728	2,5608	0,0074	2,4644	0,1892
70.57	5083	4368	2,5744	2,5252	0,0096	2,4644	0,1892
70.58	5083	4368	2,6016	2,5568	0,0131	2,4648	0,1892
70.59	5083	4368	2,5968	2,5316	0,0152	2,4652	0,1892
70.6	5083	4368	2,59	2,5024	0,0149	2,4684	0,1888
70.61	5083	4368	2,5376	2,474	0,0134	2,47	0,1892
70.62	5083	4368	2,5404	2,4584	0,0132	2,4684	0,1888
70.63	5083	4368	2,5288	2,482	0,0138	2,4656	0,1888
70.64	5083	4368	2,5264	2,46	0,0132	2,4644	0,1892
70.65	5083	4368	2,5568	2,4616	0,0113	2,4644	0,1892
70.66	5083	4368	2,5856	2,5132	0,0103	2,464	0,1888
70.67	5083	4368	2,5524	2,4892	0,0114	2,4644	0,1884
70.68	5083	4368	2,552	2,4964	0,0134	2,4644	0,1892
70.69	5083	4368	2,5716	2,5312	0,0133	2,4644	0,1892
70.7	5083	4368	2,5612	2,4988	0,0115	2,4644	0,1892
70.71	5083	4368	2,56	2,5096	0,0102	2,4644	0,1892
70.72	5083	4368	2,572	2,528	0,0102	2,4644	0,1892
70.73	5083	4369	2,5708	2,5128	0,0106	2,4644	0,1892
70.74	5083	4369	2,5864	2,5312	0,0108	2,4644	0,1888
70.75	5083	4369	2,5688	2,484	0,0107	2,4644	0,1888
70.76	5083	4369	2,558	2,4572	0,0104	2,4644	0,1892
70.77	5083	4369	2,5872	2,4936	0,0101	2,4644	0,1892
70.78	5083	4369	2,5836	2,4604	0,0097	2,4644	0,1892
70.79	5083	4369	2,582	2,4456	0,0095	2,4644	0,1888
70.8	5083	4369	2,584	2,4648	0,0094	2,4644	0,1888
70.81	5083	4369	2,5676	2,414	0,0094	2,464	0,1888
70.82	5083	4369	2,58	2,4208	0,009	2,4644	0,1888
70.83	5083	4369	2,5532	2,3988	0,0089	2,4644	0,1892
70.84	5083	4369	2,5208	2,3644	0,008	2,4648	0,19
70.85	5083	4369	2,5908	2,4548	0,0073	2,4648	0,19
70.86	5083	4369	2,5984	2,4512	0,0071	2,4644	0,1896
70.87	5083	4369	2,5748	2,4248	0,0072	2,4648	0,19
70.88	5083	4369	2,5684	2,4596	0,0082	2,4652	0,19
70.89	5083	4369	2,552	2,4072	0,009	2,4656	0,1904
70.9	5083	4369	2,5816	2,416	0,0092	2,4652	0,1904
70.91	5083	4369	2,5912	2,422	0,0084	2,4652	0,1904
70.92	5083	4369	2,5492	2,3684	0,0077	2,4652	0,1904
70.93	5083	4369	2,6112	2,4724	0,0072	2,4652	0,1904
70.94	5083	4369	2,618	2,4748	0,0071	2,4656	0,1904
70.95	5083	4369	2,5824	2,43	0,0071	2,4652	0,1904
70.96	5083	4369	2,5744	2,4536	0,0071	2,4648	0,19
70.97	5083	4370	2,576	2,4108	0,0073	2,4648	0,19
70.98	5083	4370	2,6036	2,4348	0,0078	2,4656	0,1908
70.99	5083	4370	2,6124	2,4516	0,0078	2,4656	0,1904
71	5083	4370	2,582	2,4088	0,0078	2,4652	0,1904
71.01	5083	4370	2,622	2,4688	0,0083	2,4652	0,1904
71.02	5083	4370	2,6128	2,4684	0,0088	2,4656	0,1904
71.03	5083	4370	2,5812	2,4056	0,0089	2,4652	0,1904
71.04	5083	4370	2,5796	2,4548	0,0085	2,4652	0,1904
71.05	5083	4370	2,552	2,4296	0,0083	2,4652	0,1904
71.06	5083	4370	2,5744	2,448	0,0085	2,4636	0,1904
71.07	5083	4370	2,6204	2,464	0,0091	2,4616	0,19
71.08	5083	4370	2,5636	2,3808	0,0091	2,4608	0,1896
71.09	5083	4370	2,5864	2,438	0,0094	2,4608	0,1896
71.1	5083	4370	2,584	2,448	0,0098	2,4608	0,1892
71.11	5083	4370	2,5752	2,4356	0,01	2,46	0,1884
71.12	5083	4370	2,5736	2,466	0,0098	2,4604	0,1888
71.13	5083	4370	2,5384	2,436	0,0097	2,4608	0,1892
71.14	5083	4370	2,5548	2,4172	0,0098	2,4608	0,1892
71.15	5083	4370	2,5876	2,4408	0,0103	2,4604	0,1888
71.16	5083	4370	2,5552	2,3552	0,0106	2,4604	0,1892
71.17	5083	4370	2,5976	2,3988	0,0108	2,4604	0,1892
71.18	5083	4370	2,6252	2,4436	0,0119	2,4608	0,19
71.19	5083	4370	2,5824	2,3856	0,0131	2,4608	0,1896
71.2	5083	4370	2,59	2,456	0,0136	2,4608	0,1892
71.21	5083	4370	2,5652	2,434	0,013	2,4604	0,1892
71.22	5083	4370	2,558	2,416	0,012	2,4604	0,1892
71.23	5083	4370	2,5844	2,446	0,0118	2,4604	0,1888
71.24	5083	4370	2,5568	2,3588	0,012	2,4604	0,1892
71.25	5083	4370	2,5936	2,3948	0,0125	2,4604	0,1892



71.26	5083	4371	2,6144	2,4532	0,0131	2,4604	0,1888
71.27	5083	4371	2,6168	2,4344	0,0139	2,4604	0,1892
71.28	5083	4371	2,626	2,4828	0,0146	2,4608	0,1896
71.29	5083	4371	2,5944	2,4504	0,0149	2,4608	0,1896
71.3	5083	4371	2,5756	2,414	0,0149	2,4612	0,19
71.31	5083	4371	2,6012	2,446	0,0149	2,4612	0,19
71.32	5083	4371	2,5576	2,364	0,0151	2,4612	0,19
71.33	5083	4371	2,5724	2,3892	0,0151	2,4608	0,19
71.34	5083	4371	2,5668	2,402	0,0144	2,4612	0,19
71.35	5083	4371	2,5388	2,37	0,0132	2,4608	0,1896
71.36	5083	4371	2,5388	2,418	0,012	2,4608	0,1896
71.37	5083	4371	2,5296	2,4096	0,0113	2,4604	0,1892
71.38	5083	4371	2,5344	2,3968	0,0102	2,4604	0,1892
71.39	5083	4371	2,5752	2,434	0,0088	2,4604	0,1892
71.4	5083	4371	2,5524	2,3792	0,0077	2,4604	0,1892
71.41	5083	4371	2,5668	2,3992	0,0071	2,4604	0,1888
71.42	5083	4371	2,5988	2,4616	0,0067	2,46	0,1884
71.43	5083	4371	2,5716	2,4136	0,0067	2,4604	0,1888
71.44	5083	4371	2,566	2,4268	0,0067	2,4604	0,1892
71.45	5083	4371	2,562	2,43	0,0071	2,4604	0,1892
71.46	5083	4371	2,5552	2,3936	0,0074	2,4604	0,1892
71.47	5083	4371	2,5712	2,4176	0,0073	2,4604	0,1892
71.48	5083	4371	2,5192	2,3528	0,0068	2,4604	0,1892
71.49	5083	4371	2,5308	2,3884	0,006	2,4608	0,1896
71.5	5083	4371	2,5744	2,4556	0,0058	2,4608	0,1896
71.51	5083	4371	2,5548	2,4072	0,0054	2,4608	0,1892
71.52	5083	4371	2,536	2,4088	0,0054	2,4608	0,1896
71.53	5083	4371	2,5312	2,4172	0,006	2,4604	0,1892
71.54	5083	4371	2,5324	2,3832	0,0065	2,4608	0,1896
71.55	5083	4371	2,576	2,4368	0,0072	2,4608	0,1892
71.56	5083	4371	2,5616	2,404	0,0071	2,4604	0,1888
71.57	5083	4371	2,5592	2,3684	0,007	2,4604	0,1892
71.58	5083	4371	2,61	2,4496	0,0071	2,4608	0,1896
71.59	5083	4371	2,582	2,42	0,0071	2,4608	0,1896
71.6	5083	4371	2,562	2,4064	0,007	2,4608	0,1896
71.61	5083	4371	2,5696	2,4488	0,0073	2,4608	0,1896
71.62	5083	4371	2,5592	2,4156	0,0077	2,4608	0,1896
71.63	5083	4371	2,6008	2,4376	0,008	2,4608	0,1896
71.64	5083	4371	2,6124	2,4156	0,0078	2,4608	0,1896
71.65	5083	4371	2,576	2,3568	0,0074	2,4608	0,1896
71.66	5083	4371	2,6104	2,4324	0,0074	2,4608	0,1896
71.67	5083	4371	2,5796	2,4104	0,0077	2,4608	0,1896
71.68	5083	4371	2,5504	2,3948	0,0076	2,4608	0,1896
71.69	5083	4371	2,5672	2,4548	0,0071	2,4608	0,1896
71.7	5083	4371	2,546	2,406	0,0061	2,4608	0,1896
71.71	5083	4371	2,5552	2,4288	0,0046	2,4608	0,1892
71.72	5083	4371	2,5544	2,4276	0,0034	2,4604	0,1892
71.73	5083	4371	2,5424	2,358	0,0025	2,4608	0,1896
71.74	5083	4371	2,6188	2,4488	0,0023	2,4608	0,1896
71.75	5083	4371	2,618	2,4452	0,0026	2,4608	0,1896
71.76	5083	4371	2,59	2,4236	0,003	2,4608	0,1892
71.77	5083	4371	2,594	2,4856	0,0036	2,4608	0,1896
71.78	5083	4371	2,564	2,432	0,0042	2,4608	0,1896
71.79	5083	4371	2,5692	2,44	0,0047	2,4608	0,1896
71.8	5083	4371	2,5788	2,4444	0,005	2,4608	0,1896
71.81	5083	4371	2,5356	2,3804	0,0049	2,4608	0,1896
71.82	5083	4371	2,5732	2,4576	0,0047	2,4608	0,1896
71.83	5083	4371	2,5708	2,4504	0,0046	2,4608	0,1896
71.84	5083	4371	2,5544	2,4156	0,0042	2,4608	0,1896
71.85	5083	4371	2,5668	2,4656	0,0036	2,4608	0,1896
71.86	5083	4371	2,5436	2,4256	0,003	2,4604	0,1892
71.87	5083	4371	2,5424	2,4316	0,0025	2,4604	0,1892
71.88	5083	4371	2,5488	2,434	0,0023	2,4608	0,1896
71.89	5083	4371	2,5168	2,3708	0,0019	2,4612	0,19
71.9	5083	4371	2,5892	2,454	0,0018	2,4612	0,19
71.91	5083	4371	2,59	2,4628	0,0018	2,4612	0,19
71.92	5083	4371	2,56	2,4196	0,0019	2,4608	0,19
71.93	5083	4371	2,5696	2,462	0,002	2,4608	0,19
71.94	5083	4371	2,562	2,4232	0,0022	2,4612	0,19
71.95	5083	4371	2,5664	2,416	0,0025	2,4612	0,19
71.96	5083	4371	2,5828	2,4536	0,0028	2,4612	0,19
71.97	5083	4371	2,5396	2,39	0,003	2,4612	0,19
71.98	5083	4371	2,5668	2,4448	0,0031	2,4612	0,1904
71.99	5083	4371	2,5564	2,43	0,003	2,4612	0,1904
72	5083	4371	2,5804	2,4304	0,0025	2,4612	0,19
72.01	5083	4371	2,5996	2,484	0,0023	2,4608	0,1896
72.02	5083	4371	2,5708	2,4396	0,002	2,4608	0,1896
72.03	5083	4371	2,5624	2,4204	0,0017	2,4612	0,1904
72.04	5083	4371	2,5904	2,4656	0,0016	2,4612	0,1904
72.05	5083	4371	2,5356	2,374	0,0017	2,4612	0,1904
72.06	5083	4371	2,5676	2,4332	0,0017	2,4612	0,1904
72.07	5083	4371	2,588	2,4744	0,0016	2,4612	0,1904
72.08	5083	4371	2,576	2,4576	0,0017	2,4612	0,19
72.09	5083	4371	2,5468	2,4764	0,0014	2,4612	0,19
72.1	5083	4371	2,5272	2,4376	0,0016	2,4612	0,1904



72.11	5083	4371	2,5352	2,4248	0,0014	2,4612	0,1904
72.12	5083	4371	2,582	2,4616	0,0017	2,4612	0,1904
72.13	5083	4371	2,5452	2,3796	0,0017	2,4612	0,1904
72.14	5083	4371	2,576	2,4128	0,0016	2,4612	0,1904
72.15	5083	4371	2,6036	2,46	0,0014	2,4612	0,1904
72.16	5083	4371	2,5692	2,4192	0,0014	2,4612	0,19
72.17	5083	4371	2,5628	2,452	0,0016	2,4612	0,19
72.18	5083	4371	2,5572	2,4448	0,0016	2,4612	0,1904
72.19	5083	4371	2,544	2,416	0,0016	2,4624	0,1904
72.2	5083	4371	2,5768	2,4488	0,0014	2,4644	0,1904
72.21	5083	4371	2,546	2,3792	0,0014	2,4648	0,1904
72.22	5083	4371	2,5688	2,3992	0,0014	2,4632	0,1904
72.23	5083	4371	2,6092	2,4644	0,0016	2,462	0,1904
72.24	5083	4371	2,5856	2,4216	0,0016	2,4616	0,1904
72.25	5083	4371	2,5808	2,4444	0,0016	2,4612	0,1904
72.26	5083	4371	2,5712	2,4428	0,0016	2,4612	0,1904
72.27	5083	4371	2,548	2,404	0,0016	2,4612	0,1904
72.28	5083	4371	2,566	2,4376	0,0016	2,4612	0,1904
72.29	5083	4371	2,5408	2,3948	0,0016	2,4612	0,1904
72.3	5083	4371	2,554	2,4004	0,0016	2,4612	0,1904
72.31	5083	4371	2,5992	2,4692	0,0016	2,4612	0,19
72.32	5083	4371	2,5784	2,4304	0,0016	2,4624	0,19
72.33	5083	4371	2,5728	2,4356	0,0016	2,4644	0,1904
72.34	5083	4371	2,5756	2,4452	0,0016	2,4652	0,1904
72.35	5083	4371	2,5672	2,3988	0,0016	2,4632	0,1904
72.36	5083	4371	2,5956	2,4332	0,0016	2,4616	0,1904
72.37	5083	4371	2,566	2,408	0,0016	2,4604	0,1904
72.38	5083	4371	2,5376	2,3876	0,0016	2,46	0,1904
72.39	5083	4371	2,5724	2,4632	0,0016	2,46	0,1904
72.4	5083	4371	2,5504	2,4316	0,0016	2,46	0,1904
72.41	5083	4371	2,5408	2,418	0,0016	2,4604	0,1904
72.42	5083	4371	2,5464	2,4484	0,0016	2,4612	0,1904
72.43	5083	4371	2,5372	2,4116	0,0016	2,4612	0,1904
72.44	5083	4371	2,5692	2,4412	0,0014	2,4612	0,1904
72.45	5083	4371	2,566	2,43	0,0016	2,4608	0,1904
72.46	5083	4371	2,5376	2,4088	0,0016	2,46	0,19
72.47	5083	4371	2,5476	2,4504	0,0016	2,46	0,19
72.48	5083	4371	2,5208	2,3912	0,0016	2,4604	0,1904
72.49	5083	4371	2,54	2,402	0,0016	2,4604	0,1904
72.5	5083	4371	2,5812	2,4632	0,0016	2,46	0,1904
72.51	5083	4371	2,5832	2,4072	0,0016	2,46	0,1904
72.52	5083	4371	2,6076	2,4352	0,0016	2,46	0,1904
72.53	5083	4371	2,5876	2,4292	0,0016	2,46	0,1904
72.54	5083	4371	2,5348	2,3628	0,0016	2,46	0,1904
72.55	5083	4371	2,588	2,454	0,0016	2,4608	0,1904
72.56	5083	4371	2,5748	2,4404	0,0016	2,4628	0,1904
72.57	5083	4371	2,5544	2,4156	0,0016	2,4636	0,1904
72.58	5083	4371	2,5544	2,4208	0,0016	2,462	0,1904
72.59	5083	4371	2,56	2,3872	0,0016	2,4604	0,1904
72.6	5083	4371	2,58	2,4196	0,0016	2,4604	0,1904
72.61	5083	4371	2,5816	2,4316	0,0014	2,46	0,19
72.62	5083	4371	2,5576	2,3796	0,0016	2,46	0,19
72.63	5083	4371	2,6	2,4376	0,0016	2,4604	0,1904
72.64	5083	4371	2,5808	2,4192	0,0014	2,4604	0,1904
72.65	5083	4371	2,5964	2,4528	0,0016	2,46	0,1904
72.66	5083	4371	2,5996	2,4884	0,0016	2,46	0,1904
72.67	5083	4371	2,5676	2,4184	0,0016	2,46	0,1904
72.68	5083	4371	2,5592	2,4152	0,0016	2,4604	0,1904
72.69	5083	4371	2,5788	2,4508	0,0016	2,4604	0,1904
72.7	5083	4371	2,5324	2,3616	0,0016	2,46	0,1904
72.71	5083	4371	2,5884	2,4528	0,0016	2,4604	0,1904
72.72	5083	4371	2,5968	2,4764	0,0016	2,4604	0,1904
72.73	5083	4371	2,604	2,4868	0,0016	2,46	0,1904
72.74	5083	4371	2,6032	2,5104	0,0016	2,46	0,1904
72.75	5083	4371	2,5752	2,4324	0,0016	2,46	0,1904
72.76	5083	4371	2,5696	2,4208	0,0016	2,46	0,1904
72.77	5083	4371	2,5556	2,4344	0,0016	2,46	0,1896
72.78	5083	4371	2,5052	2,3532	0,0016	2,46	0,1904
72.79	5083	4371	2,5692	2,4312	0,0016	2,46	0,1904
72.8	5083	4371	2,5836	2,4592	0,0016	2,46	0,1904
72.81	5083	4371	2,5612	2,4184	0,0016	2,4604	0,1904
72.82	5083	4371	2,556	2,4348	0,0016	2,4604	0,1904
72.83	5083	4371	2,5644	2,4024	0,0016	2,46	0,1904
72.84	5083	4371	2,5724	2,4	0,0016	2,4604	0,1904
72.85	5083	4371	2,5864	2,4524	0,0016	2,46	0,1904
72.86	5083	4371	2,5184	2,3604	0,0016	2,46	0,1904
72.87	5083	4371	2,5608	2,4164	0,0016	2,46	0,1904
72.88	5083	4371	2,5768	2,452	0,0016	2,46	0,1904
72.89	5083	4371	2,5544	2,41	0,0016	2,46	0,1904
72.9	5083	4371	2,5376	2,4336	0,0016	2,46	0,1904
72.91	5083	4371	2,5396	2,4024	0,0016	2,46	0,19
72.92	5083	4371	2,5432	2,396	0,0016	2,46	0,19
72.93	5083	4371	2,5748	2,4468	0,0016	2,46	0,1904
72.94	5083	4371	2,5468	2,3912	0,0016	2,4604	0,1904
72.95	5083	4371	2,5844	2,444	0,0016	2,4604	0,1904



72,96	5083	4371	2,6084	2,4716	0,0014	2,4604	0,1904
72,97	5083	4371	2,6088	2,4772	0,0016	2,4604	0,1904
72,98	5083	4371	2,6024	2,5092	0,0016	2,46	0,1904
72,99	5083	4371	2,5704	2,4428	0,0016	2,46	0,1904
73	5083	4371	2,5628	2,4016	0,0016	2,46	0,1904
73,01	5083	4371	2,5888	2,448	0,0016	2,4604	0,1904
73,02	5083	4371	2,534	2,3772	0,0016	2,4624	0,1904
73,03	5083	4371	2,5536	2,4076	0,0016	2,4636	0,1904
73,04	5083	4371	2,5816	2,4608	0,0016	2,4632	0,1904
73,05	5083	4371	2,564	2,4152	0,0016	2,4612	0,1904
73,06	5083	4371	2,5792	2,4408	0,0016	2,46	0,19
73,07	5083	4371	2,5848	2,4336	0,0016	2,46	0,19
73,08	5083	4371	2,5872	2,4016	0,0016	2,4604	0,1904
73,09	5083	4371	2,606	2,4472	0,0016	2,4604	0,1904
73,1	5083	4371	2,5532	2,394	0,0016	2,46	0,1904
73,11	5083	4371	2,5496	2,3968	0,0016	2,46	0,1904
73,12	5083	4371	2,5896	2,4576	0,0016	2,4604	0,1904
73,13	5083	4371	2,572	2,4168	0,0016	2,4604	0,1904
73,14	5083	4371	2,574	2,4336	0,0016	2,46	0,1904
73,15	5083	4371	2,578	2,4408	0,0016	2,4604	0,1904
73,16	5083	4371	2,5592	2,4016	0,0016	2,4604	0,1904
73,17	5083	4371	2,5828	2,4392	0,0016	2,4604	0,1904
73,18	5083	4371	2,5648	2,4024	0,0016	2,46	0,1904
73,19	5083	4371	2,5528	2,3776	0,0016	2,46	0,1904
73,2	5083	4371	2,5916	2,45	0,0016	2,4604	0,1904
73,21	5083	4371	2,5684	2,4244	0,0016	2,46	0,19
73,22	5083	4371	2,5448	2,4164	0,0016	2,46	0,19
73,23	5083	4371	2,5444	2,4216	0,0016	2,4604	0,1904
73,24	5083	4371	2,5572	2,4024	0,0016	2,4604	0,1904
73,25	5083	4371	2,5812	2,4412	0,0016	2,4604	0,1904
73,26	5083	4371	2,5672	2,4204	0,0016	2,4604	0,1904
73,27	5083	4371	2,5464	2,392	0,0016	2,46	0,1904
73,28	5083	4371	2,5844	2,4652	0,0016	2,46	0,1904
73,29	5083	4371	2,5732	2,4344	0,0016	2,46	0,1904
73,3	5083	4371	2,5664	2,4232	0,0016	2,46	0,1904
73,31	5083	4371	2,5776	2,4564	0,0016	2,46	0,1904
73,32	5083	4371	2,5656	2,4136	0,0016	2,46	0,1904
73,33	5083	4371	2,5724	2,4408	0,0016	2,4604	0,1904
73,34	5083	4371	2,5712	2,4344	0,0016	2,46	0,1904
73,35	5083	4371	2,5388	2,3716	0,0016	2,46	0,1904
73,36	5083	4371	2,5928	2,4552	0,0016	2,46	0,1904
73,37	5083	4371	2,578	2,4404	0,0016	2,46	0,1896
73,38	5083	4371	2,5684	2,4176	0,0016	2,46	0,1904
73,39	5083	4371	2,582	2,454	0,0016	2,4604	0,1904
73,4	5083	4371	2,5692	2,3984	0,0016	2,46	0,1904
73,41	5083	4371	2,5692	2,4128	0,0016	2,4604	0,1904
73,42	5083	4371	2,5648	2,438	0,0016	2,4604	0,1904
73,43	5083	4371	2,5132	2,3612	0,0016	2,4604	0,1904
73,44	5083	4371	2,5724	2,4524	0,0016	2,4604	0,1904
73,45	5083	4371	2,5688	2,4468	0,0016	2,4604	0,1904
73,46	5083	4371	2,5656	2,4144	0,0016	2,4604	0,1904
73,47	5083	4371	2,5776	2,4624	0,0016	2,46	0,1904
73,48	5083	4371	2,5632	2,414	0,0016	2,46	0,1904
73,49	5083	4371	2,57	2,4332	0,0016	2,46	0,1904
73,5	5083	4371	2,5716	2,4584	0,0016	2,46	0,1904
73,51	5083	4371	2,5144	2,3556	0,0016	2,46	0,19
73,52	5083	4371	2,5724	2,4388	0,0016	2,46	0,19
73,53	5083	4371	2,5728	2,434	0,0016	2,4604	0,1904
73,54	5083	4371	2,5588	2,4028	0,0016	2,4604	0,1904
73,55	5083	4371	2,5688	2,4508	0,0017	2,4604	0,1904
73,56	5083	4371	2,568	2,4068	0,0017	2,46	0,1904
73,57	5083	4371	2,5724	2,406	0,0016	2,46	0,1904
73,58	5083	4371	2,5872	2,45	0,0016	2,46	0,1904
73,59	5083	4371	2,5276	2,364	0,0014	2,46	0,1904
73,6	5083	4371	2,5688	2,4356	0,0013	2,46	0,1904
73,61	5083	4371	2,5688	2,4504	0,0011	2,46	0,1904
73,62	5083	4371	2,5508	2,4156	0,0011	2,46	0,1904
73,63	5083	4371	2,536	2,4336	0,001	2,46	0,1904
73,64	5083	4371	2,544	2,3932	0,0007	2,46	0,1904
73,65	5083	4371	2,568	2,3924	0,0008	2,4604	0,1904
73,66	5083	4371	2,5892	2,446	0,0008	2,46	0,19
73,67	5083	4371	2,5432	2,394	0,0008	2,46	0,19
73,68	5083	4371	2,58	2,4532	0,0007	2,46	0,1904
73,69	5083	4371	2,5912	2,4596	0,0007	2,4604	0,1904
73,7	5083	4371	2,578	2,41	0,0007	2,4604	0,1904
73,71	5083	4371	2,5808	2,4452	0,0007	2,46	0,1904
73,72	5083	4371	2,5736	2,4048	0,0007	2,46	0,1904
73,73	5083	4371	2,572	2,3888	0,0007	2,4604	0,1904
73,74	5083	4371	2,6108	2,4416	0,0006	2,4624	0,1904
73,75	5083	4371	2,5668	2,368	0,0006	2,4636	0,1904
73,76	5083	4371	2,5764	2,416	0,0006	2,464	0,1904
73,77	5083	4371	2,5792	2,4432	0,0006	2,464	0,1904
73,78	5083	4371	2,56	2,414	0,0006	2,464	0,1904
73,79	5083	4371	2,5608	2,4444	0,0005	2,4628	0,1904
73,8	5083	4371	2,5648	2,4196	0,0005	2,4608	0,1904



73,81	5083	4371	2,57	2,402	0,0002	2,46	0,19
73,82	5083	4371	2,596	2,4528	0,0001	2,46	0,19
73,83	5083	4371	2,5692	2,4256	0,0001	2,4604	0,1904
73,84	5083	4371	2,5816	2,4512	0,0002	2,4604	0,1904
73,85	5083	4371	2,5844	2,4628	0,0002	2,46	0,1904
73,86	5083	4371	2,5692	2,4128	0,0002	2,46	0,1904
73,87	5083	4371	2,5736	2,426	0,0001	2,46	0,19
73,88	5083	4371	2,5724	2,4036	0	2,46	0,1904
73,89	5083	4371	2,5736	2,3832	0	2,46	0,19
73,9	5083	4371	2,5728	2,4108	0	2,46	0,19
73,91	5083	4371	2,5344	2,3532	0	2,46	0,19
73,92	5083	4371	2,5548	2,378	0,0001	2,46	0,1904
73,93	5083	4371	2,5852	2,4476	0,0001	2,4604	0,1904
73,94	5083	4371	2,5944	2,4852	0,0002	2,46	0,1904
73,95	5083	4371	2,6108	2,5288	0,0001	2,4604	0,1904
73,96	5083	4371	2,5976	2,4688	0,0001	2,46	0,1896
73,97	5083	4371	2,5768	2,3956	0,0001	2,46	0,19
73,98	5083	4371	2,59	2,4336	0,0002	2,4604	0,1904
73,99	5083	4371	2,5696	2,4224	0,0002	2,46	0,1904
74	5083	4371	2,5736	2,4372	0,0004	2,46	0,1904
74,01	5083	4371	2,5924	2,4732	0,0002	2,46	0,1904
74,02	5083	4371	2,5704	2,4236	0,0001	2,4604	0,1904
74,03	5083	4371	2,5492	2,412	0	2,46	0,1904
74,04	5083	4371	2,5372	2,3936	0	2,46	0,1904
74,05	5083	4371	2,5568	2,3736	-0,0001	2,46	0,1904
74,06	5083	4371	2,5928	2,428	-0,0002	2,46	0,1904
74,07	5083	4371	2,5768	2,4188	-0,0002	2,46	0,19
74,08	5083	4371	2,5496	2,38	-0,0002	2,4596	0,19
74,09	5083	4371	2,596	2,4588	-0,0002	2,46	0,19
74,1	5083	4371	2,582	2,424	-0,0002	2,46	0,19