

Bodendruckmessung Carraro Mach 4; VS2; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

27.04.2012  
16:02

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 6390

_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	
27.04.12-16:02	27.04.12-16:02	27.04.12-16:02	27.04.12-16:02	27.04.12-16:02	27.04.12-16:02	27.04.12-16:02	27.04.12-16:02	
	0,01	314	342	2,5176	2,4924	0,4578	2,4408	0,1892
	0,02	314	342	2,5548	2,586	0,4712	2,438	0,1892
	0,03	315	343	2,5536	2,5456	0,4873	2,436	0,1892
	0,04	316	344	2,6376	2,632	0,5034	2,4352	0,1892
	0,05	316	344	2,6384	2,5936	0,5178	2,4352	0,1892
	0,06	317	345	2,7068	2,6052	0,5285	2,4352	0,1892
	0,07	318	345	2,7092	2,5392	0,5336	2,4376	0,1896
	0,08	318	346	2,7076	2,4652	0,534	2,44	0,1896
	0,09	319	346	2,6572	2,426	0,5299	2,4408	0,1892
	0,1	320	347	2,6584	2,4492	0,5203	2,438	0,1896
	0,11	320	347	2,6472	2,3832	0,5062	2,436	0,1896
	0,12	321	348	2,6716	2,4228	0,49	2,4356	0,1892
	0,13	322	349	2,5516	2,3884	0,4742	2,4352	0,1892
	0,14	322	349	2,4884	2,4208	0,4602	2,4352	0,1892
	0,15	323	350	2,494	2,3976	0,4492	2,4352	0,1896
	0,16	324	350	2,5596	2,3292	0,4424	2,4348	0,1892
	0,17	324	351	2,6388	2,346	0,4424	2,434	0,1884
	0,18	325	351	2,6892	2,3592	0,4484	2,432	0,1888
	0,19	326	352	2,71	2,386	0,4588	2,4312	0,1888
	0,2	326	352	2,738	2,5352	0,473	2,4312	0,1892
	0,21	327	353	2,6836	2,558	0,49	2,4308	0,1892
	0,22	328	354	2,6624	2,5696	0,5059	2,4312	0,1892
	0,23	328	354	2,6508	2,5648	0,519	2,4336	0,1896
	0,24	329	355	2,674	2,5264	0,5267	2,4348	0,1892
	0,25	330	355	2,7244	2,5188	0,5291	2,4352	0,1892
	0,26	330	356	2,7252	2,4464	0,5267	2,4352	0,1892
	0,27	331	356	2,7256	2,3856	0,518	2,4352	0,1892
	0,28	332	357	2,708	2,3864	0,5047	2,4352	0,1896
	0,29	332	357	2,63	2,3144	0,4895	2,4352	0,1892
	0,3	333	358	2,5808	2,304	0,4745	2,4344	0,1892
	0,31	334	359	2,5488	2,3268	0,4618	2,4324	0,1892
	0,32	334	359	2,4964	2,2836	0,4529	2,4312	0,1888
	0,33	335	360	2,5108	2,36	0,4486	2,4312	0,1892
	0,34	336	360	2,5272	2,3712	0,4512	2,4312	0,1892
	0,35	336	361	2,5708	2,386	0,4602	2,43	0,1888
	0,36	337	361	2,626	2,5092	0,474	2,4268	0,1888
	0,37	338	362	2,6036	2,5376	0,4912	2,4256	0,1888
	0,38	338	362	2,5624	2,5556	0,5105	2,4252	0,1888
	0,39	339	363	2,5916	2,594	0,5293	2,4252	0,1892
	0,4	340	364	2,642	2,54	0,5452	2,4256	0,1892
	0,41	341	364	2,7092	2,5536	0,5557	2,4288	0,1892
	0,42	341	365	2,7132	2,4908	0,5616	2,4304	0,1892
	0,43	342	365	2,702	2,4324	0,5628	2,4312	0,1892
	0,44	343	366	2,7056	2,4768	0,5584	2,4312	0,1896
	0,45	343	366	2,6524	2,4492	0,5484	2,4312	0,1892
	0,46	344	367	2,5604	2,3988	0,5351	2,4308	0,1888
	0,47	345	367	2,5176	2,4032	0,5204	2,4308	0,1892
	0,48	345	368	2,4824	2,3432	0,5063	2,4312	0,1896
	0,49	346	369	2,484	2,3712	0,4939	2,4312	0,1896
	0,5	347	369	2,488	2,3896	0,4849	2,4312	0,1892
	0,51	347	370	2,5268	2,3272	0,4814	2,4324	0,1892
	0,52	348	370	2,6164	2,3928	0,4837	2,434	0,1892
	0,53	349	371	2,6304	2,4676	0,4904	2,434	0,1892
	0,54	349	371	2,5868	2,5108	0,5012	2,4284	0,1888
	0,55	350	372	2,5552	2,5724	0,5147	2,426	0,1892
	0,56	351	372	2,5592	2,542	0,529	2,4256	0,1892
	0,57	351	373	2,6252	2,6132	0,5426	2,4256	0,1892
	0,58	352	374	2,6996	2,6096	0,5534	2,4256	0,1892
	0,59	353	374	2,722	2,5156	0,5611	2,4284	0,1892
	0,6	353	375	2,7596	2,484	0,5659	2,4304	0,1892
	0,61	354	375	2,752	2,4288	0,5663	2,4308	0,1888
	0,62	355	376	2,7516	2,4276	0,5624	2,4312	0,1888
	0,63	355	376	2,702	2,3924	0,5557	2,4312	0,1896
	0,64	356	377	2,6504	2,3416	0,5468	2,4312	0,1896
	0,65	357	377	2,5632	2,3344	0,5368	2,4312	0,1892
	0,66	357	378	2,512	2,3852	0,5258	2,4304	0,1892
	0,67	358	379	2,4736	2,3956	0,5148	2,4272	0,1892
	0,68	359	379	2,4664	2,5	0,5064	2,4256	0,1892
	0,69	359	380	2,4956	2,4312	0,5009	2,4244	0,1896
	0,7	360	380	2,512	2,4376	0,4978	2,4224	0,1892

0.71	361	381	2,5148	2,4748	0,4978	2,4216	0,1892
0.72	361	381	2,572	2,4844	0,5008	2,4216	0,1896
0.73	362	382	2,6332	2,4888	0,5064	2,4216	0,1892
0.74	363	382	2,6696	2,5184	0,5135	2,4216	0,1892
0.75	363	383	2,6784	2,4892	0,52	2,4216	0,1892
0.76	364	384	2,7104	2,518	0,5255	2,4212	0,1888
0.77	365	384	2,6872	2,4948	0,5308	2,4212	0,1892
0.78	365	385	2,7396	2,5352	0,5341	2,4216	0,1892
0.79	366	385	2,6816	2,48	0,5341	2,4216	0,1892
0.8	367	386	2,6528	2,4152	0,5318	2,4216	0,1892
0.81	367	386	2,634	2,3732	0,5285	2,4216	0,1896
0.82	368	387	2,6512	2,4068	0,5237	2,4216	0,1892
0.83	369	387	2,6208	2,39	0,5176	2,4216	0,1892
0.84	369	388	2,6324	2,4568	0,5102	2,422	0,1892
0.85	370	389	2,5796	2,416	0,5042	2,424	0,1896
0.86	371	389	2,5892	2,4008	0,5016	2,4248	0,1892
0.87	371	390	2,548	2,4408	0,5014	2,4252	0,1892
0.88	372	390	2,5416	2,4096	0,5044	2,4252	0,1892
0.89	373	391	2,5628	2,4184	0,512	2,4252	0,1892
0.9	373	391	2,5968	2,4424	0,5228	2,4236	0,1892
0.91	374	392	2,6184	2,4332	0,5362	2,4216	0,1888
0.92	375	392	2,6948	2,5288	0,5497	2,4212	0,1888
0.93	375	393	2,7224	2,4656	0,5616	2,4216	0,1896
0.94	376	394	2,824	2,5212	0,5725	2,4212	0,1892
0.95	377	394	2,756	2,508	0,5808	2,4228	0,1888
0.96	377	395	2,6764	2,3732	0,5849	2,4244	0,1892
0.97	378	395	2,672	2,358	0,5851	2,4252	0,1892
0.98	379	396	2,6788	2,3716	0,5813	2,4256	0,1896
0.99	379	396	2,6112	2,3564	0,5742	2,4256	0,1892
1	380	397	2,5852	2,4408	0,5641	2,4252	0,1892
1.01	381	397	2,5228	2,4284	0,5512	2,4256	0,1896
1.02	381	398	2,5424	2,4888	0,538	2,4252	0,1892
1.03	382	399	2,4844	2,4948	0,5272	2,4232	0,1892
1.04	383	399	2,438	2,408	0,5188	2,4216	0,1892
1.05	383	400	2,4892	2,4216	0,5135	2,42	0,1892
1.06	384	400	2,5188	2,4452	0,5129	2,4164	0,1888
1.07	385	401	2,5196	2,458	0,5174	2,4156	0,1884
1.08	385	401	2,578	2,5328	0,5256	2,418	0,1892
1.09	386	402	2,628	2,5008	0,536	2,4204	0,1892
1.1	387	402	2,6808	2,5056	0,5465	2,4216	0,1892
1.11	387	403	2,6792	2,5412	0,5568	2,424	0,1892
1.12	388	404	2,6584	2,4576	0,5654	2,4252	0,1892
1.13	389	404	2,7036	2,4308	0,5701	2,4256	0,1892
1.14	389	405	2,718	2,424	0,5708	2,4256	0,1896
1.15	390	405	2,722	2,3888	0,5686	2,4252	0,1892
1.16	391	406	2,7256	2,4276	0,5628	2,4252	0,1892
1.17	391	406	2,698	2,4008	0,5546	2,4252	0,1892
1.18	392	407	2,6452	2,3656	0,5446	2,424	0,1892
1.19	393	407	2,6116	2,4524	0,5336	2,4224	0,1892
1.2	393	408	2,5084	2,3956	0,5248	2,4216	0,1892
1.21	394	409	2,5196	2,4012	0,5177	2,4232	0,1888
1.22	395	409	2,51	2,4104	0,5132	2,4248	0,1888
1.23	395	410	2,5224	2,3632	0,5122	2,4244	0,1892
1.24	396	410	2,562	2,388	0,5142	2,4224	0,1892
1.25	397	411	2,604	2,338	0,5194	2,4216	0,1892
1.26	397	411	2,6772	2,3496	0,5263	2,4216	0,1892
1.27	398	412	2,7632	2,4544	0,5335	2,4216	0,1892
1.28	399	412	2,7212	2,384	0,5417	2,4212	0,1892
1.29	399	413	2,7808	2,4252	0,5503	2,4216	0,1892
1.3	400	414	2,778	2,4048	0,5574	2,4216	0,1892
1.31	400	414	2,7544	2,4056	0,5617	2,4216	0,1892
1.32	401	415	2,688	2,398	0,5638	2,4212	0,1892
1.33	402	415	2,6888	2,402	0,564	2,4216	0,1892
1.34	402	416	2,6832	2,4012	0,5616	2,4236	0,1892
1.35	403	416	2,6716	2,4548	0,5564	2,4248	0,1892
1.36	404	417	2,5484	2,3956	0,5497	2,4248	0,1888
1.37	404	417	2,5712	2,404	0,5434	2,4252	0,1888
1.38	405	418	2,5496	2,4208	0,5372	2,4256	0,1896
1.39	406	419	2,5704	2,4032	0,5317	2,4236	0,1892
1.4	406	419	2,5788	2,414	0,5278	2,4216	0,1888
1.41	407	420	2,6352	2,3796	0,5268	2,4212	0,1892
1.42	408	420	2,6908	2,382	0,5285	2,4212	0,1892
1.43	408	421	2,712	2,4348	0,5318	2,4212	0,1892
1.44	409	421	2,6448	2,3816	0,5364	2,4212	0,1892
1.45	410	422	2,688	2,452	0,542	2,4216	0,1892
1.46	410	422	2,664	2,452	0,5489	2,4212	0,1896
1.47	411	423	2,68	2,4916	0,5555	2,4212	0,1892
1.48	412	424	2,6824	2,45	0,5596	2,4212	0,1892
1.49	412	424	2,7328	2,4404	0,563	2,4196	0,1892
1.5	413	425	2,7312	2,4256	0,565	2,4168	0,1896
1.51	414	425	2,7352	2,468	0,5651	2,4156	0,1888
1.52	414	426	2,6184	2,418	0,5635	2,4152	0,1888
1.53	415	426	2,5992	2,4656	0,5599	2,4156	0,1892
1.54	416	427	2,546	2,4604	0,5562	2,4156	0,1892
1.55	416	427	2,5568	2,4292	0,5527	2,4156	0,1892

1.56	417	428	2,572	2,4692	0,5494	2,4152	0,1892
1.57	418	429	2,5716	2,416	0,547	2,4156	0,1892
1.58	418	429	2,596	2,4168	0,5455	2,4156	0,1896
1.59	419	430	2,6548	2,494	0,5456	2,4156	0,1896
1.6	420	430	2,6128	2,426	0,547	2,4156	0,1892
1.61	420	431	2,654	2,4812	0,5483	2,4156	0,1892
1.62	421	431	2,658	2,4328	0,5497	2,4176	0,1896
1.63	422	432	2,6704	2,45	0,552	2,4204	0,1892
1.64	422	432	2,6768	2,4844	0,5543	2,4212	0,1892
1.65	423	433	2,6536	2,4224	0,5554	2,4212	0,1892
1.66	424	434	2,66	2,4476	0,5552	2,4212	0,1892
1.67	424	434	2,6908	2,5388	0,5549	2,4212	0,1888
1.68	425	435	2,6096	2,4716	0,5543	2,4212	0,1892
1.69	426	435	2,5948	2,48	0,552	2,4216	0,1896
1.7	426	436	2,5568	2,4704	0,5476	2,4216	0,1892
1.71	427	436	2,5284	2,4468	0,543	2,4216	0,1896
1.72	428	437	2,5384	2,4836	0,5393	2,4216	0,1892
1.73	428	437	2,54	2,4404	0,5351	2,4216	0,1892
1.74	429	438	2,5872	2,4572	0,531	2,4216	0,1892
1.75	430	439	2,6272	2,532	0,5287	2,4216	0,1892
1.76	430	439	2,5636	2,4616	0,5288	2,4216	0,1892
1.77	431	440	2,5464	2,5012	0,5315	2,4212	0,1892
1.78	432	440	2,5464	2,4612	0,5356	2,4212	0,1892
1.79	432	441	2,5892	2,4348	0,5408	2,4216	0,1896
1.8	433	441	2,652	2,4896	0,548	2,4224	0,1892
1.81	434	442	2,6556	2,4136	0,555	2,424	0,1888
1.82	434	442	2,7004	2,3912	0,5605	2,4248	0,1888
1.83	435	443	2,7744	2,45	0,565	2,4252	0,1896
1.84	436	444	2,7276	2,4336	0,5676	2,4252	0,1892
1.85	436	444	2,6312	2,4156	0,5682	2,4252	0,1892
1.86	437	445	2,5736	2,3924	0,5669	2,4256	0,1892
1.87	438	445	2,5644	2,3928	0,5633	2,4252	0,1892
1.88	438	446	2,5796	2,4224	0,5598	2,4252	0,1892
1.89	439	446	2,5524	2,384	0,5572	2,4252	0,1892
1.9	440	447	2,5348	2,3952	0,5552	2,4248	0,1892
1.91	441	447	2,5532	2,4832	0,5546	2,4228	0,1896
1.92	441	448	2,5464	2,4816	0,5556	2,422	0,1896
1.93	442	449	2,5252	2,4744	0,558	2,4216	0,1892
1.94	443	449	2,546	2,462	0,5621	2,4216	0,1892
1.95	443	450	2,6116	2,4612	0,5658	2,4216	0,1892
1.96	444	450	2,6656	2,5324	0,5682	2,4212	0,1888
1.97	445	451	2,6672	2,5016	0,5704	2,4212	0,1888
1.98	445	451	2,6788	2,462	0,5717	2,4212	0,1896
1.99	446	452	2,7004	2,472	0,5714	2,4216	0,1896
2	447	452	2,6712	2,4492	0,5698	2,4216	0,1892
2.01	447	453	2,6512	2,4228	0,568	2,4216	0,1892
2.02	448	454	2,6708	2,422	0,5654	2,4216	0,1892
2.03	449	454	2,6592	2,392	0,5626	2,422	0,1896
2.04	449	455	2,6256	2,4208	0,5587	2,424	0,1892
2.05	450	455	2,5976	2,4436	0,5554	2,4252	0,1892
2.06	451	456	2,5716	2,4212	0,5543	2,4252	0,1892
2.07	451	456	2,5556	2,49	0,5543	2,4252	0,1896
2.08	452	457	2,5064	2,5224	0,5545	2,4248	0,1892
2.09	453	457	2,4828	2,5064	0,5566	2,4228	0,1892
2.1	453	458	2,498	2,5232	0,56	2,4216	0,1892
2.11	454	459	2,5228	2,4764	0,5641	2,4208	0,1884
2.12	455	459	2,5696	2,496	0,5678	2,4208	0,1884
2.13	455	460	2,6256	2,492	0,5699	2,4212	0,1888
2.14	456	460	2,64	2,4344	0,5717	2,4236	0,1892
2.15	457	461	2,6772	2,4584	0,5719	2,4252	0,1892
2.16	457	461	2,6804	2,4248	0,5692	2,4256	0,1892
2.17	458	462	2,688	2,4164	0,5645	2,4256	0,1892
2.18	459	462	2,6544	2,3932	0,5584	2,4256	0,1892
2.19	460	463	2,6228	2,3124	0,5514	2,4256	0,1892
2.2	460	464	2,6196	2,3428	0,5441	2,4256	0,1892
2.21	461	464	2,658	2,3776	0,5366	2,4252	0,1892
2.22	462	465	2,6264	2,3104	0,5304	2,4252	0,1892
2.23	462	465	2,636	2,406	0,5272	2,4252	0,1892
2.24	463	466	2,5824	2,4196	0,5267	2,4268	0,1892
2.25	464	466	2,5576	2,4476	0,5297	2,4296	0,1892
2.26	464	467	2,5292	2,5032	0,5358	2,4304	0,1888
2.27	465	467	2,5388	2,47	0,545	2,4304	0,188
2.28	466	468	2,5792	2,4988	0,5567	2,4308	0,1884
2.29	466	469	2,596	2,5256	0,5699	2,4296	0,1884
2.3	467	469	2,5904	2,5096	0,5822	2,426	0,1884
2.31	468	470	2,632	2,5568	0,5929	2,4256	0,1888
2.32	470	472	2,6272	2,4652	0,6024	2,4252	0,1892
2.33	469	471	2,5496	2,716	0,6094	2,4256	0,1892
2.34	470	471	2,7044	2,5056	0,6126	2,4264	0,1892
2.35	470	472	2,6744	2,368	0,6136	2,4296	0,1892
2.36	471	472	2,6732	2,3512	0,613	2,4308	0,1896
2.37	472	473	2,6864	2,306	0,6108	2,4312	0,1892
2.38	472	474	2,63	2,3068	0,6068	2,4312	0,1892
2.39	473	474	2,5964	2,4024	0,6023	2,4312	0,1892
2.4	474	475	2,492	2,3256	0,5996	2,4312	0,1892

2.41	474	475	2.5	2.4148	0.5988	2.4308	0.1888
2.42	475	476	2.4448	2.4736	0.5992	2.4308	0.1888
2.43	476	476	2.4568	2.4652	0.6014	2.4308	0.1888
2.44	476	477	2.4768	2.5036	0.6066	2.4308	0.1888
2.45	477	477	2.4744	2.5056	0.6133	2.428	0.1884
2.46	478	478	2.4704	2.5396	0.6209	2.4256	0.1888
2.47	478	479	2.5428	2.6236	0.6283	2.4252	0.1892
2.48	479	479	2.5576	2.504	0.6359	2.4252	0.1892
2.49	480	480	2.6252	2.53	0.643	2.4252	0.1892
2.5	480	480	2.5804	2.5068	0.6481	2.4252	0.1892
2.51	481	481	2.6124	2.4588	0.6506	2.4252	0.1892
2.52	482	481	2.6292	2.4276	0.6518	2.4252	0.1892
2.53	482	482	2.6564	2.3968	0.6509	2.4256	0.1892
2.54	483	482	2.65	2.3752	0.6473	2.4256	0.1892
2.55	484	483	2.6888	2.4388	0.6415	2.4256	0.1892
2.56	484	484	2.634	2.34	0.6343	2.4252	0.1888
2.57	485	484	2.6604	2.4032	0.6269	2.4252	0.1888
2.58	486	485	2.5884	2.4384	0.6205	2.4252	0.1892
2.59	486	485	2.5676	2.4172	0.6162	2.4252	0.1892
2.6	487	486	2.5696	2.4572	0.6148	2.4248	0.1888
2.61	488	486	2.5572	2.4176	0.6173	2.4248	0.1888
2.62	488	487	2.564	2.4216	0.6233	2.4248	0.1884
2.63	489	487	2.6028	2.5132	0.6319	2.4248	0.1884
2.64	490	488	2.6396	2.5568	0.6416	2.4252	0.1892
2.65	490	488	2.6996	2.6476	0.6505	2.4252	0.1892
2.66	491	489	2.6696	2.5568	0.6571	2.4252	0.1892
2.67	492	490	2.6988	2.5012	0.6598	2.4252	0.1892
2.68	492	490	2.7532	2.5356	0.6575	2.4276	0.1892
2.69	493	491	2.7588	2.4752	0.6505	2.4304	0.1892
2.7	494	491	2.7692	2.4356	0.6403	2.4312	0.1892
2.71	494	492	2.7636	2.3972	0.6278	2.4308	0.1888
2.72	495	492	2.7668	2.4012	0.6144	2.4312	0.1892
2.73	496	493	2.7548	2.4936	0.6014	2.4312	0.1896
2.74	496	493	2.6444	2.4668	0.5924	2.4312	0.1892
2.75	497	494	2.5536	2.4396	0.5887	2.4312	0.1892
2.76	498	494	2.53	2.4612	0.5903	2.4308	0.1888
2.77	498	495	2.5164	2.452	0.5971	2.4308	0.1888
2.78	499	496	2.536	2.518	0.609	2.4292	0.1884
2.79	500	496	2.5116	2.5052	0.6257	2.4264	0.1884
2.8	500	497	2.5264	2.4804	0.6448	2.4252	0.1888
2.81	501	497	2.6132	2.608	0.6622	2.4256	0.1892
2.82	502	498	2.6052	2.6312	0.676	2.4256	0.1892
2.83	502	498	2.544	2.5644	0.6858	2.426	0.1892
2.84	503	499	2.566	2.6016	0.6892	2.4292	0.1892
2.85	504	499	2.5884	2.5204	0.6859	2.4308	0.1896
2.86	504	500	2.6312	2.4892	0.6764	2.4308	0.1888
2.87	505	500	2.6452	2.4348	0.6624	2.4312	0.1888
2.88	506	501	2.6236	2.3412	0.6456	2.4312	0.1896
2.89	506	502	2.6576	2.3924	0.6277	2.4312	0.1896
2.9	507	502	2.5864	2.3016	0.6104	2.4312	0.1892
2.91	508	503	2.5748	2.3304	0.5977	2.4308	0.1884
2.92	508	503	2.5324	2.3608	0.5906	2.4308	0.1884
2.93	509	504	2.5264	2.3256	0.5892	2.4304	0.1888
2.94	510	504	2.5124	2.4036	0.5938	2.4276	0.1884
2.95	510	505	2.5012	2.454	0.6038	2.4252	0.1884
2.96	511	505	2.5224	2.4872	0.6182	2.4252	0.1888
2.97	512	506	2.5932	2.5876	0.6354	2.4252	0.1892
2.98	512	506	2.5824	2.5228	0.6523	2.4252	0.1892
2.99	513	507	2.6252	2.6352	0.666	2.4252	0.1892
3	514	508	2.5848	2.5452	0.6761	2.4252	0.1892
3.01	514	508	2.6556	2.4656	0.6806	2.4256	0.1892
3.02	515	509	2.7188	2.4768	0.6792	2.4288	0.1888
3.03	515	509	2.774	2.43	0.6724	2.4308	0.1892
3.04	516	510	2.77	2.3528	0.6614	2.4328	0.1896
3.05	517	510	2.818	2.3732	0.648	2.4344	0.1892
3.06	517	511	2.778	2.23	0.6335	2.4352	0.1896
3.07	518	511	2.7648	2.3644	0.6182	2.4328	0.1888
3.08	519	512	2.598	2.2864	0.6052	2.4312	0.1884
3.09	519	512	2.57	2.33	0.5964	2.4308	0.1884
3.1	520	513	2.5288	2.366	0.5909	2.4308	0.1884
3.11	521	514	2.5428	2.3704	0.5886	2.4308	0.1884
3.12	521	514	2.5464	2.4988	0.591	2.4304	0.1884
3.13	522	515	2.5272	2.4752	0.5969	2.4308	0.1888
3.14	523	515	2.5652	2.482	0.606	2.4312	0.1892
3.15	523	516	2.5992	2.646	0.6169	2.4312	0.1892
3.16	524	516	2.5576	2.5944	0.6272	2.4312	0.1892
3.17	525	517	2.5756	2.662	0.6377	2.4308	0.1888
3.18	525	517	2.5804	2.5636	0.6469	2.4312	0.1892
3.19	526	518	2.5948	2.4544	0.6526	2.4316	0.1896
3.2	527	518	2.6848	2.5884	0.6552	2.4336	0.1892
3.21	527	519	2.6908	2.4604	0.6554	2.4348	0.1892
3.22	528	519	2.7692	2.5572	0.6528	2.4348	0.1892
3.23	529	520	2.7296	2.502	0.6482	2.4352	0.1892
3.24	529	521	2.6692	2.3848	0.6415	2.4348	0.1888
3.25	530	521	2.598	2.368	0.6337	2.4324	0.1884

3.26	531	522	2,5708	2,2948	0,6272	2,4312	0,1884
3.27	531	522	2,5904	2,3736	0,6216	2,4308	0,1888
3.28	532	523	2,592	2,4608	0,6164	2,4308	0,1888
3.29	533	523	2,5032	2,4228	0,6139	2,4308	0,1888
3.3	533	524	2,576	2,582	0,6138	2,4312	0,1892
3.31	534	524	2,5212	2,4796	0,617	2,4308	0,1888
3.32	534	525	2,548	2,4816	0,6238	2,4304	0,1888
3.33	535	525	2,5268	2,5212	0,6323	2,4276	0,1892
3.34	536	526	2,5404	2,4324	0,6425	2,4256	0,1896
3.35	536	527	2,6188	2,4336	0,6544	2,4256	0,1892
3.36	537	527	2,6952	2,462	0,665	2,4252	0,1892
3.37	538	528	2,7116	2,4024	0,673	2,426	0,1892
3.38	538	528	2,8036	2,5092	0,6779	2,4312	0,1892
3.39	539	529	2,808	2,4408	0,6794	2,434	0,1892
3.4	540	529	2,8008	2,52	0,6776	2,436	0,1892
3.41	540	530	2,686	2,484	0,6724	2,4388	0,1884
3.42	541	530	2,6148	2,4732	0,6638	2,44	0,1888
3.43	542	531	2,5876	2,5184	0,6545	2,4376	0,1888
3.44	542	531	2,5368	2,3912	0,645	2,4356	0,1892
3.45	543	532	2,5248	2,3644	0,6353	2,4352	0,1892
3.46	544	533	2,5488	2,436	0,6269	2,4348	0,1888
3.47	544	533	2,58	2,4212	0,6209	2,4348	0,1888
3.48	545	534	2,6292	2,5452	0,6182	2,434	0,1896
3.49	546	534	2,558	2,5304	0,6187	2,432	0,1892
3.5	546	535	2,4928	2,5084	0,6212	2,4308	0,1892
3.51	547	535	2,5104	2,548	0,6264	2,4276	0,1892
3.52	547	536	2,5324	2,4436	0,6353	2,426	0,1892
3.53	548	536	2,6128	2,5088	0,6454	2,4268	0,1892
3.54	549	537	2,654	2,4952	0,6551	2,43	0,1892
3.55	549	537	2,7012	2,436	0,6646	2,4308	0,1892
3.56	550	538	2,7228	2,4368	0,6722	2,4312	0,1896
3.57	551	539	2,6628	2,3296	0,6768	2,4312	0,1892
3.58	551	539	2,6592	2,4116	0,6778	2,4316	0,1892
3.59	552	540	2,6548	2,5104	0,674	2,434	0,1892
3.6	553	540	2,5692	2,3968	0,6671	2,4348	0,1892
3.61	553	541	2,5296	2,4292	0,6571	2,4332	0,1888
3.62	554	541	2,5012	2,4132	0,6446	2,4312	0,1888
3.63	555	542	2,5148	2,3944	0,6307	2,4308	0,1892
3.64	555	542	2,562	2,4908	0,6179	2,4272	0,1896
3.65	556	543	2,5136	2,3884	0,6074	2,426	0,1892
3.66	557	543	2,534	2,4296	0,6001	2,4252	0,1892
3.67	557	544	2,5296	2,4392	0,5962	2,4252	0,1892
3.68	558	545	2,5736	2,4136	0,5969	2,4252	0,1892
3.69	558	545	2,6172	2,4788	0,6025	2,4256	0,1892
3.7	559	546	2,6048	2,4076	0,6124	2,4252	0,1892
3.71	560	546	2,6324	2,446	0,6248	2,4264	0,1892
3.72	560	547	2,7064	2,5784	0,6386	2,4296	0,1892
3.73	561	547	2,6728	2,4668	0,6524	2,4308	0,1892
3.74	562	548	2,762	2,5908	0,6642	2,4328	0,1892
3.75	562	548	2,6948	2,4728	0,6712	2,4344	0,1892
3.76	563	549	2,6636	2,4564	0,6724	2,4356	0,1888
3.77	564	549	2,618	2,4332	0,6689	2,4392	0,1888
3.78	564	550	2,6064	2,3308	0,6617	2,4408	0,1892
3.79	565	551	2,6028	2,3624	0,6512	2,4412	0,1896
3.8	566	551	2,6104	2,398	0,6384	2,4412	0,1892
3.81	566	552	2,5652	2,3404	0,6263	2,4404	0,1892
3.82	567	552	2,5932	2,442	0,6172	2,4372	0,1892
3.83	567	553	2,5424	2,4224	0,6119	2,4356	0,1892
3.84	568	553	2,5536	2,5248	0,6103	2,4344	0,1892
3.85	569	554	2,5356	2,4832	0,6142	2,432	0,1892
3.86	569	554	2,572	2,4572	0,6229	2,4316	0,1892
3.87	570	555	2,6	2,516	0,6352	2,4312	0,1892
3.88	571	555	2,616	2,4576	0,6493	2,4312	0,1892
3.89	571	556	2,6792	2,54	0,6634	2,432	0,1892
3.9	572	557	2,6792	2,5948	0,6755	2,4344	0,1892
3.91	573	557	2,6244	2,5212	0,6845	2,4348	0,1888
3.92	573	558	2,6636	2,6488	0,6882	2,4372	0,1888
3.93	574	558	2,6316	2,4792	0,6859	2,44	0,1896
3.94	574	559	2,6084	2,4556	0,6793	2,4408	0,1896
3.95	575	559	2,6104	2,5324	0,6691	2,4412	0,1892
3.96	576	560	2,5656	2,3688	0,656	2,4408	0,1892
3.97	576	560	2,6256	2,4248	0,6425	2,4392	0,1892
3.98	577	561	2,5956	2,3828	0,6301	2,4364	0,1892
3.99	578	561	2,586	2,3612	0,6212	2,4352	0,1892
4	578	562	2,5908	2,396	0,6172	2,4352	0,1892
4.01	579	563	2,5812	2,3092	0,6175	2,4348	0,1892
4.02	580	563	2,5396	2,3516	0,6229	2,4348	0,1892
4.03	580	564	2,554	2,4032	0,6335	2,4348	0,1892
4.04	581	564	2,55	2,404	0,6468	2,4348	0,1892
4.05	581	565	2,6172	2,5936	0,661	2,4336	0,1892
4.06	582	565	2,5464	2,5332	0,6749	2,4312	0,1888
4.07	583	566	2,6176	2,5908	0,6868	2,4316	0,1888
4.08	583	566	2,656	2,6128	0,6954	2,434	0,1892
4.09	584	567	2,6852	2,4352	0,6994	2,4352	0,1896
4.1	585	567	2,7052	2,426	0,6971	2,4384	0,1896

4.11	585	568	2,7136	2,4108	0,6892	2,4432	0,1892
4.12	586	569	2,662	2,3388	0,6768	2,4448	0,1892
4.13	586	569	2,746	2,4848	0,66	2,4448	0,1892
4.14	587	570	2,724	2,356	0,6406	2,4448	0,1892
4.15	588	570	2,7436	2,3572	0,6203	2,4436	0,1892
4.16	588	571	2,662	2,2564	0,6025	2,4416	0,1892
4.17	589	571	2,6748	2,3144	0,5903	2,4412	0,1892
4.18	590	572	2,6428	2,3884	0,5839	2,4408	0,1892
4.19	590	572	2,596	2,328	0,5834	2,4408	0,1892
4.2	591	573	2,5804	2,3444	0,5916	2,4392	0,1888
4.21	591	573	2,5648	2,3768	0,6068	2,436	0,1884
4.22	592	574	2,5488	2,3988	0,6263	2,4348	0,188
4.23	593	575	2,6248	2,6036	0,6475	2,4352	0,1892
4.24	593	575	2,6016	2,584	0,6684	2,4352	0,1892
4.25	594	576	2,6024	2,556	0,6876	2,4356	0,1892
4.26	595	576	2,6556	2,5824	0,7033	2,4388	0,1892
4.27	595	577	2,6832	2,5336	0,7116	2,4408	0,1892
4.28	596	577	2,6988	2,5024	0,7121	2,4388	0,1892
4.29	597	578	2,6544	2,4032	0,7064	2,4364	0,1892
4.3	597	578	2,6912	2,4764	0,6936	2,4356	0,1892
4.31	598	579	2,6376	2,45	0,6743	2,4384	0,1892
4.32	598	579	2,6084	2,3848	0,6529	2,4404	0,1892
4.33	599	580	2,6192	2,4084	0,6323	2,4408	0,1892
4.34	600	580	2,5852	2,3896	0,6142	2,4408	0,1892
4.35	600	581	2,5144	2,2624	0,6006	2,4408	0,1892
4.36	601	581	2,5056	2,3696	0,5922	2,438	0,1888
4.37	601	582	2,488	2,456	0,592	2,4348	0,188
4.38	602	583	2,5396	2,5388	0,5993	2,4348	0,1888
4.39	603	583	2,56	2,6348	0,6113	2,4348	0,1892
4.4	603	584	2,5708	2,6496	0,6275	2,4352	0,1892
4.41	604	584	2,614	2,7408	0,6464	2,4352	0,1892
4.42	605	585	2,5888	2,6596	0,6652	2,4352	0,1892
4.43	605	585	2,6272	2,588	0,6821	2,4352	0,1892
4.44	606	586	2,6896	2,5404	0,6946	2,4352	0,1892
4.45	606	586	2,7204	2,4144	0,7008	2,4352	0,1892
4.46	607	587	2,768	2,4508	0,7013	2,4372	0,1892
4.47	608	587	2,7928	2,4964	0,6952	2,44	0,1892
4.48	608	588	2,7116	2,3752	0,6823	2,4408	0,1892
4.49	609	588	2,6532	2,3704	0,6656	2,4412	0,1892
4.5	610	589	2,5416	2,208	0,6476	2,4412	0,1892
4.51	610	589	2,5196	2,2816	0,6304	2,4412	0,1888
4.52	611	590	2,5112	2,338	0,6164	2,4436	0,1888
4.53	611	591	2,5272	2,3988	0,6065	2,4448	0,1892
4.54	612	591	2,5728	2,6156	0,6028	2,4428	0,1892
4.55	613	592	2,5328	2,5996	0,6059	2,4416	0,1892
4.56	613	592	2,5216	2,6208	0,6144	2,4412	0,1892
4.57	614	593	2,4496	2,4848	0,6268	2,4408	0,1892
4.58	614	593	2,4692	2,4644	0,6433	2,4408	0,1892
4.59	615	594	2,5236	2,5856	0,6617	2,4408	0,1892
4.6	616	594	2,6164	2,54	0,6798	2,4412	0,1892
4.61	616	595	2,7024	2,4912	0,6958	2,4412	0,1892
4.62	617	595	2,8236	2,496	0,7076	2,4412	0,1892
4.63	618	596	2,8796	2,402	0,716	2,4412	0,1892
4.64	618	596	2,9528	2,548	0,7198	2,442	0,1892
4.65	619	597	2,8452	2,3048	0,7164	2,444	0,1892
4.66	619	597	2,8476	2,3488	0,7063	2,4444	0,1888
4.67	620	598	2,7508	2,3188	0,6913	2,4448	0,1888
4.68	621	598	2,6764	2,284	0,6716	2,4452	0,1892
4.69	621	599	2,6772	2,402	0,649	2,446	0,1896
4.7	622	600	2,636	2,3996	0,6254	2,4492	0,1892
4.71	623	600	2,5932	2,4768	0,6042	2,4504	0,1892
4.72	623	601	2,5236	2,5024	0,5885	2,4508	0,1896
4.73	624	601	2,4744	2,464	0,5796	2,4508	0,1892
4.74	624	602	2,462	2,5644	0,5779	2,4504	0,1892
4.75	625	602	2,4392	2,504	0,5848	2,4472	0,1892
4.76	626	603	2,5352	2,414	0,5995	2,4452	0,1892
4.77	626	603	2,5168	2,6368	0,6198	2,4424	0,1892
4.78	627	604	2,572	2,5172	0,643	2,4372	0,1892
4.79	627	604	2,7216	2,7048	0,6665	2,4356	0,1892
4.8	628	605	2,7348	2,5924	0,6882	2,4352	0,1892
4.81	629	605	2,834	2,684	0,7056	2,4348	0,1888
4.82	629	606	2,7608	2,4804	0,7154	2,4344	0,1888
4.83	630	606	2,7792	2,4436	0,716	2,4324	0,1892
4.84	630	607	2,722	2,396	0,7085	2,4316	0,1896
4.85	631	608	2,7152	2,336	0,6938	2,4316	0,1896
4.86	632	608	2,6748	2,3236	0,675	2,4312	0,1892
4.87	632	609	2,6456	2,3564	0,6544	2,4316	0,1892
4.88	633	609	2,5724	2,3752	0,6343	2,4336	0,1892
4.89	634	610	2,5232	2,4068	0,6185	2,4348	0,1892
4.9	634	610	2,4888	2,3108	0,6091	2,4348	0,1892
4.91	635	611	2,4728	2,3884	0,6061	2,4348	0,1892
4.92	635	611	2,4296	2,364	0,6096	2,4344	0,1888
4.93	636	612	2,4208	2,4064	0,6205	2,4324	0,1888
4.94	637	612	2,5212	2,5212	0,6376	2,4312	0,1884
4.95	637	613	2,5744	2,4316	0,6574	2,43	0,1888

4,96	638	613	2,6856	2,6376	0,6768	2,4264	0,1888
4,97	638	614	2,6868	2,6716	0,6852	2,4256	0,1888
4,98	639	614	2,7176	2,7036	0,7099	2,4288	0,1896
4,99	640	615	2,704	2,6404	0,7192	2,4308	0,1892
5	640	615	2,7416	2,5884	0,7214	2,4316	0,1892
5,01	641	616	2,6988	2,518	0,7174	2,434	0,1892
5,02	641	617	2,6388	2,3648	0,708	2,4348	0,1892
5,03	642	617	2,6188	2,314	0,694	2,4352	0,1892
5,04	643	618	2,6756	2,4224	0,6763	2,4352	0,1892
5,05	643	618	2,6376	2,3708	0,6586	2,4352	0,1892
5,06	644	619	2,628	2,4572	0,6432	2,4352	0,1892
5,07	644	619	2,562	2,4136	0,6302	2,4352	0,1892
5,08	645	620	2,498	2,366	0,6205	2,4352	0,1892
5,09	646	620	2,4792	2,3852	0,6156	2,4348	0,1892
5,1	646	621	2,4968	2,366	0,6166	2,4348	0,1892
5,11	647	621	2,598	2,4752	0,6232	2,4324	0,1888
5,12	648	622	2,664	2,4924	0,634	2,4312	0,1888
5,13	648	622	2,7172	2,5796	0,6474	2,4304	0,1892
5,14	649	623	2,6716	2,584	0,6634	2,4272	0,1896
5,15	649	623	2,6328	2,5236	0,6792	2,4256	0,1892
5,16	650	624	2,636	2,5776	0,6928	2,428	0,1892
5,17	651	625	2,6156	2,5508	0,7031	2,4304	0,1892
5,18	651	625	2,5784	2,4876	0,7091	2,4312	0,1892
5,19	652	626	2,596	2,4868	0,7093	2,4312	0,1892
5,2	652	626	2,6604	2,4172	0,7037	2,4312	0,1892
5,21	653	627	2,7544	2,4796	0,6912	2,4312	0,1892
5,22	654	627	2,7868	2,498	0,6738	2,4312	0,1892
5,23	654	628	2,756	2,4728	0,6539	2,4316	0,1892
5,24	655	628	2,7328	2,4756	0,6323	2,4312	0,1892
5,25	656	629	2,6344	2,2692	0,6115	2,4312	0,1892
5,26	656	629	2,6504	2,3352	0,5946	2,4308	0,1888
5,27	657	630	2,6104	2,33	0,5831	2,4308	0,1888
5,28	657	630	2,63	2,3448	0,5788	2,4312	0,1892
5,29	658	631	2,6752	2,4468	0,5827	2,4284	0,1896
5,3	659	631	2,728	2,588	0,5934	2,426	0,1892
5,31	659	632	2,7156	2,6556	0,611	2,426	0,1888
5,32	660	633	2,6376	2,5324	0,6342	2,4296	0,1892
5,33	660	633	2,6288	2,5792	0,6589	2,4308	0,1892
5,34	661	634	2,6408	2,6916	0,6824	2,4312	0,1892
5,35	662	634	2,6308	2,6304	0,7027	2,4312	0,1892
5,36	662	635	2,6448	2,638	0,7172	2,4312	0,1892
5,37	663	635	2,7068	2,62	0,725	2,4312	0,1892
5,38	663	636	2,7252	2,5028	0,7249	2,4312	0,1892
5,39	664	636	2,7452	2,5624	0,7163	2,4324	0,1892
5,4	665	637	2,6492	2,478	0,7019	2,4344	0,1892
5,41	665	637	2,6048	2,4984	0,6838	2,4344	0,1888
5,42	666	638	2,4932	2,3368	0,6636	2,4328	0,1888
5,43	666	638	2,522	2,3024	0,6439	2,4316	0,1896
5,44	667	639	2,4916	2,312	0,6272	2,4312	0,1896
5,45	668	639	2,5436	2,2776	0,6157	2,4312	0,1892
5,46	668	640	2,606	2,3424	0,6108	2,4308	0,1892
5,47	669	641	2,6732	2,412	0,611	2,4284	0,1888
5,48	670	641	2,6528	2,4	0,6164	2,4256	0,1888
5,49	670	642	2,6748	2,59	0,6282	2,4252	0,1888
5,5	671	642	2,602	2,5304	0,643	2,4252	0,1892
5,51	671	643	2,5928	2,6364	0,658	2,4252	0,1892
5,52	672	643	2,5416	2,538	0,6725	2,4252	0,1892
5,53	673	644	2,5684	2,5492	0,6841	2,4252	0,1892
5,54	673	644	2,6688	2,5948	0,6918	2,4252	0,1892
5,55	674	645	2,7056	2,4868	0,6943	2,4252	0,1892
5,56	674	645	2,7968	2,6256	0,6901	2,4252	0,1888
5,57	675	646	2,7588	2,4876	0,681	2,4268	0,1888
5,58	676	646	2,7416	2,4268	0,668	2,43	0,1892
5,59	676	647	2,656	2,402	0,6512	2,4312	0,1896
5,6	677	647	2,6112	2,3496	0,6325	2,4312	0,1892
5,61	677	648	2,5564	2,36	0,615	2,4312	0,1892
5,62	678	649	2,5776	2,3276	0,6002	2,4312	0,1892
5,63	679	649	2,5712	2,324	0,5902	2,4312	0,1892
5,64	679	650	2,6216	2,4656	0,585	2,4312	0,1892
5,65	680	650	2,574	2,378	0,5855	2,4276	0,1892
5,66	681	651	2,6616	2,5464	0,5933	2,4232	0,1892
5,67	681	651	2,6196	2,49	0,6066	2,4216	0,1892
5,68	682	652	2,6568	2,5448	0,6232	2,4216	0,1892
5,69	682	652	2,6084	2,5404	0,6426	2,4212	0,1892
5,7	683	653	2,6156	2,5004	0,6623	2,4212	0,1892
5,71	684	653	2,6724	2,5476	0,68	2,4212	0,1888
5,72	684	654	2,7384	2,5668	0,6947	2,4208	0,1888
5,73	685	654	2,782	2,5692	0,7033	2,4236	0,1892
5,74	685	655	2,746	2,5052	0,7049	2,4252	0,1896
5,75	686	655	2,6984	2,3664	0,6995	2,4268	0,1892
5,76	687	656	2,696	2,4916	0,686	2,43	0,1892
5,77	687	657	2,6532	2,4232	0,6652	2,4312	0,1892
5,78	688	657	2,6024	2,3516	0,6406	2,4332	0,1892
5,79	688	658	2,6252	2,3804	0,6152	2,4348	0,1892
5,8	689	658	2,5936	2,252	0,5922	2,4352	0,1892

5,81	690	659	2,6356	2,3808	0,5741	2,4352	0,1892
5,82	690	659	2,5424	2,2332	0,5624	2,4352	0,1892
5,83	691	660	2,5648	2,338	0,5596	2,4336	0,1888
5,84	692	660	2,504	2,3244	0,5658	2,4312	0,1888
5,85	692	661	2,5144	2,3432	0,5792	2,4304	0,1884
5,86	693	661	2,52	2,4964	0,5988	2,4268	0,188
5,87	693	662	2,5148	2,5096	0,6229	2,4252	0,188
5,88	694	662	2,5456	2,5136	0,6479	2,4272	0,1892
5,89	695	663	2,6168	2,5592	0,6713	2,43	0,1892
5,9	695	663	2,652	2,5188	0,6901	2,4312	0,1892
5,91	696	664	2,7292	2,6444	0,702	2,4312	0,1892
5,92	696	665	2,7152	2,5696	0,7064	2,4312	0,1892
5,93	697	665	2,6884	2,506	0,7024	2,4316	0,1896
5,94	698	666	2,6524	2,5248	0,6899	2,4316	0,1896
5,95	698	666	2,5504	2,3724	0,6721	2,4316	0,1896
5,96	699	667	2,5416	2,3632	0,6515	2,4312	0,1892
5,97	699	667	2,5008	2,2184	0,6301	2,4312	0,1892
5,98	700	668	2,5056	2,2612	0,6112	2,4308	0,1892
5,99	701	668	2,5152	2,4152	0,5971	2,43	0,1892
6	701	669	2,4584	2,3636	0,5896	2,4296	0,1888
6,01	702	669	2,4316	2,4252	0,5893	2,4272	0,188
6,02	702	670	2,4276	2,4416	0,5963	2,4248	0,1884
6,03	703	670	2,4776	2,4848	0,6094	2,424	0,1888
6,04	704	671	2,5536	2,5732	0,6269	2,424	0,1892
6,05	704	671	2,6188	2,57	0,6469	2,424	0,1892
6,06	705	672	2,6984	2,6656	0,6667	2,4244	0,1892
6,07	706	672	2,7656	2,682	0,683	2,4244	0,1896
6,08	706	673	2,812	2,6364	0,694	2,4244	0,1892
6,09	707	674	2,8352	2,5896	0,6984	2,4244	0,1892
6,1	707	674	2,7828	2,432	0,6955	2,4244	0,1892
6,11	708	675	2,7592	2,4556	0,6852	2,4252	0,1892
6,12	709	675	2,6744	2,3776	0,6684	2,4252	0,1892
6,13	709	676	2,648	2,334	0,648	2,4252	0,1892
6,14	710	676	2,6656	2,3928	0,6269	2,4252	0,1892
6,15	710	677	2,6932	2,3972	0,6068	2,4256	0,1892
6,16	711	677	2,6836	2,4172	0,5897	2,4252	0,1892
6,17	712	678	2,622	2,3708	0,5784	2,4248	0,1884
6,18	712	678	2,5288	2,2944	0,5742	2,4248	0,1888
6,19	713	679	2,5164	2,3608	0,577	2,424	0,1888
6,2	713	679	2,5384	2,3392	0,5854	2,422	0,1884
6,21	714	680	2,5588	2,4292	0,5994	2,4216	0,1888
6,22	715	680	2,6316	2,5296	0,619	2,4236	0,1892
6,23	715	681	2,6368	2,4796	0,6412	2,4248	0,1892
6,24	716	682	2,7084	2,7036	0,662	2,4248	0,1892
6,25	716	682	2,6616	2,606	0,6804	2,4224	0,1892
6,26	717	683	2,7172	2,6992	0,6953	2,4216	0,1892
6,27	718	683	2,6676	2,5944	0,7036	2,4232	0,1892
6,28	718	684	2,7224	2,608	0,7038	2,4248	0,1892
6,29	719	684	2,6976	2,5044	0,6961	2,4252	0,1892
6,3	719	685	2,734	2,4324	0,682	2,4252	0,1892
6,31	720	685	2,7244	2,3916	0,6634	2,4252	0,1888
6,32	721	686	2,7584	2,4716	0,641	2,424	0,1888
6,33	721	686	2,6988	2,3968	0,6176	2,4224	0,1892
6,34	722	687	2,6736	2,4396	0,5971	2,4216	0,1896
6,35	722	687	2,5828	2,3988	0,5819	2,4216	0,1892
6,36	723	688	2,5172	2,4484	0,5724	2,4216	0,1896
6,37	724	688	2,452	2,3924	0,5702	2,4212	0,1892
6,38	724	689	2,482	2,3728	0,5754	2,4216	0,1892
6,39	725	690	2,5948	2,5016	0,5879	2,4212	0,1892
6,4	725	690	2,6424	2,4524	0,6065	2,4216	0,1892
6,41	726	691	2,7272	2,6384	0,6281	2,4216	0,1892
6,42	727	691	2,752	2,6752	0,6502	2,422	0,1892
6,43	727	692	2,8084	2,786	0,671	2,424	0,1892
6,44	728	692	2,7308	2,7572	0,6874	2,4252	0,1892
6,45	728	693	2,6756	2,626	0,6966	2,4252	0,1892
6,46	729	693	2,622	2,6124	0,6982	2,4252	0,1892
6,47	730	694	2,66	2,5584	0,6918	2,4252	0,1888
6,48	730	694	2,642	2,4228	0,679	2,4252	0,1892
6,49	731	695	2,6896	2,4924	0,661	2,4256	0,1896
6,5	732	695	2,6092	2,3688	0,6395	2,4244	0,1892
6,51	732	696	2,6548	2,4464	0,618	2,4224	0,1892
6,52	733	696	2,5792	2,2908	0,6006	2,422	0,1892
6,53	733	697	2,578	2,2716	0,588	2,4236	0,1892
6,54	734	698	2,5296	2,2748	0,5812	2,4248	0,1892
6,55	735	698	2,5304	2,3044	0,5812	2,4252	0,1892
6,56	735	699	2,5912	2,4532	0,5878	2,4252	0,1892
6,57	736	699	2,6556	2,5184	0,6002	2,4252	0,1892
6,58	736	700	2,6924	2,558	0,617	2,4236	0,1892
6,59	737	700	2,7036	2,6276	0,6346	2,422	0,1892
6,6	738	701	2,696	2,5556	0,6526	2,422	0,1892
6,61	738	701	2,6712	2,5308	0,6691	2,424	0,1888
6,62	739	702	2,6752	2,5072	0,6806	2,4248	0,1888
6,63	739	702	2,6752	2,4888	0,686	2,4256	0,1896
6,64	740	703	2,718	2,5484	0,6863	2,4256	0,1896
6,65	741	703	2,7176	2,4396	0,6808	2,4256	0,1892



6,66	741	704	2,7444	2,5024	0,6701	2,4256	0,1892
6,67	742	705	2,686	2,3696	0,6558	2,4252	0,1892
6,68	742	705	2,694	2,3852	0,6394	2,4252	0,1892
6,69	743	706	2,608	2,398	0,6236	2,4252	0,1892
6,7	744	706	2,5296	2,3136	0,6094	2,4256	0,1892
6,71	744	707	2,4924	2,3108	0,5975	2,4236	0,1892
6,72	745	707	2,5216	2,304	0,5896	2,422	0,1892
6,73	746	708	2,5872	2,3244	0,5864	2,4216	0,1892
6,74	746	708	2,6828	2,4596	0,5886	2,4216	0,1892
6,75	747	709	2,7044	2,46	0,5971	2,4212	0,1892
6,76	747	709	2,7092	2,5288	0,6097	2,4212	0,1888
6,77	748	710	2,6892	2,542	0,6259	2,4212	0,1888
6,78	749	710	2,6536	2,5452	0,6458	2,422	0,1896
6,79	749	711	2,632	2,5916	0,6656	2,424	0,1892
6,8	750	711	2,588	2,4892	0,6834	2,4252	0,1892
6,81	750	712	2,6468	2,5564	0,698	2,4252	0,1888
6,82	751	712	2,706	2,5708	0,7074	2,4252	0,1892
6,83	752	713	2,7296	2,5488	0,7096	2,4256	0,1892
6,84	752	714	2,678	2,5172	0,7037	2,4284	0,1892
6,85	753	714	2,6192	2,4256	0,6895	2,4308	0,1892
6,86	753	715	2,616	2,4552	0,6702	2,4312	0,1892
6,87	754	715	2,5812	2,432	0,6478	2,4316	0,1892
6,88	755	716	2,5124	2,3296	0,624	2,4312	0,1892
6,89	755	716	2,4804	2,342	0,6016	2,4312	0,1892
6,9	756	717	2,5124	2,3212	0,5842	2,4312	0,1896
6,91	756	717	2,5496	2,3316	0,5737	2,4308	0,1888
6,92	757	718	2,6484	2,42	0,5711	2,4308	0,1888
6,93	758	718	2,6936	2,4136	0,5758	2,4312	0,1896
6,94	758	719	2,7228	2,532	0,588	2,4312	0,1896
6,95	759	719	2,664	2,4504	0,6077	2,4312	0,1892
6,96	760	720	2,7076	2,5388	0,6314	2,4308	0,1888
6,97	760	721	2,6788	2,5392	0,6559	2,4308	0,1888
6,98	761	721	2,6884	2,5284	0,6796	2,4308	0,1892
6,99	761	722	2,7376	2,6396	0,7	2,4312	0,1892
7	762	722	2,738	2,6364	0,7129	2,4312	0,1892
7,01	763	723	2,6988	2,6108	0,7163	2,4312	0,1892
7,02	763	723	2,7108	2,6352	0,7097	2,4332	0,1892
7,03	764	724	2,6688	2,5036	0,6949	2,4348	0,1896
7,04	764	724	2,6288	2,5468	0,6732	2,4348	0,1892
7,05	765	725	2,5148	2,3536	0,6475	2,4324	0,1892
7,06	766	725	2,4868	2,2884	0,6212	2,4312	0,1892
7,07	766	726	2,526	2,3484	0,5982	2,4308	0,1888
7,08	767	726	2,5412	2,266	0,5819	2,4312	0,1892
7,09	767	727	2,6156	2,4344	0,5734	2,4308	0,1892
7,1	768	727	2,6012	2,378	0,573	2,4276	0,1892
7,11	769	728	2,5916	2,4472	0,5818	2,4256	0,1888
7,12	769	729	2,5332	2,5124	0,5992	2,4248	0,1884
7,13	770	729	2,5652	2,5012	0,6226	2,4248	0,1884
7,14	770	730	2,5904	2,5864	0,6487	2,4252	0,1892
7,15	771	730	2,6512	2,5748	0,6742	2,4252	0,1892
7,16	772	731	2,688	2,5496	0,6968	2,4252	0,1892
7,17	772	731	2,7796	2,6388	0,7141	2,4264	0,1892
7,18	773	732	2,7908	2,5916	0,7228	2,4296	0,1892
7,19	773	732	2,8564	2,704	0,7211	2,4312	0,1896
7,2	774	733	2,4368	2,726	0,7106	2,4328	0,1892
7,21	775	733	2,726	2,4716	0,6925	2,4344	0,1888
7,22	775	734	2,6028	2,3264	0,669	2,4348	0,1888
7,23	776	734	2,5472	2,2356	0,6426	2,4352	0,1896
7,24	776	735	2,5576	2,2796	0,6174	2,4352	0,1896
7,25	777	735	2,572	2,2684	0,5969	2,434	0,1892
7,26	778	736	2,5824	2,3644	0,5833	2,4316	0,1892
7,27	778	737	2,554	2,3528	0,577	2,4308	0,1888
7,28	779	737	2,5356	2,3416	0,579	2,4308	0,1884
7,29	779	738	2,5408	2,4592	0,5902	2,4308	0,1884
7,3	780	738	2,5488	2,46	0,608	2,4304	0,1884
7,31	781	739	2,56	2,5016	0,6305	2,4308	0,1888
7,32	781	739	2,6216	2,6068	0,655	2,4312	0,1892
7,33	782	740	2,6528	2,5256	0,6785	2,4312	0,1892
7,34	782	740	2,7576	2,6396	0,6994	2,4312	0,1892
7,35	783	741	2,7244	2,5584	0,715	2,4316	0,1892
7,36	784	741	2,77	2,6444	0,7223	2,4336	0,1888
7,37	784	742	2,6984	2,5096	0,7222	2,4348	0,1888
7,38	785	742	2,6936	2,3864	0,7145	2,4376	0,1892
7,39	785	743	2,67	2,3988	0,6985	2,4404	0,1896
7,4	786	743	2,6324	2,312	0,6767	2,4412	0,1896
7,41	787	744	2,612	2,3552	0,6529	2,4412	0,1892
7,42	787	745	2,596	2,3328	0,6292	2,4412	0,1892
7,43	788	745	2,5564	2,3036	0,6083	2,4408	0,1892
7,44	788	746	2,5676	2,4008	0,5921	2,4408	0,1892
7,45	789	746	2,5056	2,3264	0,5822	2,4404	0,1888
7,46	790	747	2,5044	2,4356	0,5807	2,438	0,1888
7,47	790	747	2,4792	2,4368	0,587	2,4356	0,1892
7,48	791	748	2,496	2,436	0,6004	2,4352	0,1892
7,49	791	748	2,5932	2,5384	0,6196	2,4352	0,1892
7,5	792	749	2,6612	2,5316	0,6421	2,4352	0,1892

7.51	793	749	2.768	2.7128	0.6653	2.4348	0.1888
7.52	793	750	2.7984	2.7556	0.6876	2.4348	0.1888
7.53	794	750	2.8364	2.788	0.7051	2.4356	0.1896
7.54	794	751	2.7736	2.7556	0.7172	2.4388	0.1892
7.55	795	751	2.6704	2.588	0.7238	2.4404	0.1892
7.56	796	752	2.5744	2.4704	0.7228	2.442	0.1892
7.57	796	753	2.55	2.4744	0.7135	2.4444	0.1892
7.58	797	753	2.552	2.3964	0.6983	2.4448	0.1892
7.59	798	754	2.5856	2.4104	0.6788	2.4428	0.1892
7.6	798	754	2.588	2.4124	0.658	2.4412	0.1892
7.61	799	755	2.5936	2.4264	0.6379	2.4392	0.1892
7.62	799	755	2.6016	2.3988	0.6196	2.4356	0.1888
7.63	800	756	2.5704	2.2636	0.607	2.4348	0.1892
7.64	801	756	2.5868	2.3296	0.6023	2.4348	0.1892
7.65	801	757	2.5616	2.3024	0.6043	2.4352	0.1892
7.66	802	757	2.6056	2.3408	0.6131	2.4348	0.1892
7.67	802	758	2.6684	2.4904	0.6284	2.4348	0.1884
7.68	803	758	2.7388	2.686	0.6482	2.4352	0.1892
7.69	804	759	2.7688	2.818	0.6701	2.4376	0.1696
7.7	804	759	2.7576	2.6984	0.6807	2.4404	0.1892
7.71	805	760	2.7688	2.6504	0.7082	2.4412	0.1892
7.72	805	761	2.7516	2.6888	0.722	2.4432	0.1892
7.73	806	761	2.7004	2.5212	0.7296	2.4448	0.1892
7.74	807	762	2.7164	2.5036	0.7284	2.4448	0.1892
7.75	807	762	2.712	2.4648	0.7196	2.4448	0.1892
7.76	808	763	2.678	2.4248	0.7044	2.4448	0.1892
7.77	808	763	2.696	2.5516	0.6845	2.4428	0.1892
7.78	809	764	2.6152	2.4356	0.6619	2.4416	0.1892
7.79	810	764	2.578	2.3744	0.6386	2.4412	0.1892
7.8	810	765	2.5136	2.2084	0.6179	2.4412	0.1892
7.81	811	765	2.5248	2.2456	0.6026	2.4412	0.1892
7.82	812	766	2.5116	2.3112	0.5934	2.4408	0.1888
7.83	812	766	2.5836	2.2992	0.5912	2.4412	0.1892
7.84	813	767	2.6464	2.3496	0.5975	2.4412	0.1896
7.85	813	767	2.7288	2.502	0.6114	2.4412	0.1896
7.86	814	768	2.728	2.5832	0.6312	2.4412	0.1892
7.87	815	769	2.7484	2.6916	0.6545	2.442	0.1892
7.88	815	769	2.7076	2.592	0.6781	2.444	0.1692
7.89	816	770	2.7192	2.6688	0.7007	2.4448	0.1888
7.9	816	770	2.6476	2.5512	0.7196	2.448	0.1888
7.91	817	771	2.6648	2.5168	0.731	2.45	0.1888
7.92	818	771	2.7128	2.5548	0.733	2.4516	0.1892
7.93	818	772	2.6848	2.4764	0.7252	2.4536	0.1892
7.94	819	772	2.7144	2.64	0.7086	2.4544	0.1896
7.95	819	773	2.6288	2.5264	0.6846	2.4528	0.1892
7.96	820	773	2.5664	2.426	0.6564	2.4508	0.1888
7.97	821	774	2.4916	2.3672	0.628	2.45	0.1888
7.98	821	774	2.446	2.278	0.6031	2.4468	0.1896
7.99	822	775	2.4192	2.2716	0.5845	2.4456	0.1896
8	822	775	2.5252	2.2996	0.5738	2.4448	0.1892
8.01	823	776	2.6156	2.3548	0.5723	2.4448	0.1892
8.02	824	777	2.7044	2.4936	0.5813	2.4448	0.1892
8.03	824	777	2.6724	2.4272	0.5998	2.4448	0.1888
8.04	825	778	2.736	2.636	0.6247	2.4444	0.1884
8.05	825	778	2.6488	2.556	0.653	2.4456	0.1888
8.06	826	779	2.6816	2.592	0.6821	2.4492	0.1892
8.07	827	779	2.658	2.5848	0.7081	2.4508	0.1892
8.08	827	780	2.6784	2.5332	0.7274	2.4512	0.1892
8.09	828	780	2.7364	2.6156	0.7376	2.4508	0.1892
8.1	828	781	2.7836	2.6164	0.7382	2.4508	0.1892
8.11	829	781	2.7548	2.5364	0.7301	2.4504	0.1888
8.12	830	782	2.7116	2.5648	0.7126	2.4508	0.1888
8.13	830	782	2.592	2.4024	0.6878	2.4512	0.1892
8.14	831	783	2.5124	2.3908	0.661	2.4512	0.1896
8.15	831	783	2.43	2.2684	0.6349	2.45	0.1896
8.16	832	784	2.4256	2.2352	0.6118	2.4468	0.1892
8.17	833	785	2.5232	2.3212	0.5942	2.4452	0.1892
8.18	833	785	2.5416	2.2104	0.5843	2.4436	0.1892
8.19	834	786	2.62	2.41	0.5828	2.4416	0.1892
8.2	834	786	2.6116	2.4488	0.5903	2.4408	0.1888
8.21	835	787	2.6292	2.536	0.6053	2.4408	0.1888
8.22	836	787	2.5668	2.562	0.626	2.4408	0.1888
8.23	836	788	2.5968	2.5476	0.6512	2.4416	0.1892
8.24	837	788	2.6308	2.5832	0.6775	2.444	0.1892
8.25	837	789	2.6884	2.5524	0.7006	2.4448	0.1892
8.26	838	789	2.736	2.4824	0.7189	2.4468	0.1888
8.27	839	790	2.8012	2.498	0.7302	2.4486	0.1888
8.28	839	790	2.7976	2.4376	0.7336	2.4512	0.1896
8.29	840	791	2.8196	2.518	0.7284	2.454	0.1896
8.3	840	791	2.7428	2.4076	0.7139	2.4548	0.1892
8.31	841	792	2.6644	2.3432	0.6926	2.4548	0.1892
8.32	842	793	2.5576	2.3492	0.6688	2.4548	0.1892
8.33	842	793	2.4616	2.2612	0.644	2.4548	0.1892
8.34	843	794	2.4996	2.2992	0.6215	2.4548	0.1892
8.35	843	794	2.5472	2.304	0.6037	2.4548	0.1892

8,36	844	795	2,6044	2,3796	0,5924	2,452	0,1892
8,37	845	795	2,628	2,4748	0,5904	2,4468	0,1892
8,38	845	796	2,6324	2,5428	0,5965	2,4452	0,1892
8,39	846	796	2,5992	2,6376	0,6086	2,4448	0,1892
8,4	846	797	2,5428	2,6172	0,6278	2,4448	0,1892
8,41	847	797	2,5128	2,6084	0,6521	2,4448	0,1888
8,42	848	798	2,5708	2,5872	0,676	2,4444	0,1884
8,43	848	798	2,644	2,4892	0,6974	2,4448	0,1892
8,44	849	799	2,7244	2,5764	0,7148	2,4448	0,1896
8,45	849	799	2,7144	2,6268	0,7259	2,4452	0,1896
8,46	850	800	2,69	2,6008	0,7292	2,446	0,1892
8,47	851	801	2,6812	2,5564	0,7235	2,4492	0,1892
8,48	851	801	2,5916	2,3908	0,7087	2,4504	0,1892
8,49	852	802	2,5744	2,4404	0,6888	2,452	0,1892
8,5	852	802	2,4916	2,3768	0,6659	2,454	0,1892
8,51	853	803	2,476	2,3364	0,6415	2,4544	0,1892
8,52	854	803	2,4944	2,3696	0,6199	2,4548	0,1892
8,53	854	804	2,536	2,3928	0,603	2,4548	0,1892
8,54	855	804	2,5616	2,4584	0,5926	2,4536	0,1892
8,55	855	805	2,5484	2,472	0,5896	2,4516	0,1892
8,56	856	805	2,5168	2,428	0,593	2,4504	0,1888
8,57	856	806	2,5284	2,5072	0,6036	2,4476	0,1888
8,58	857	806	2,5228	2,4488	0,6209	2,446	0,1892
8,59	858	807	2,6012	2,5384	0,6408	2,4464	0,1892
8,6	858	807	2,6864	2,5728	0,662	2,4492	0,1892
8,61	859	808	2,7232	2,5136	0,6833	2,4504	0,1892
8,62	859	809	2,7852	2,7248	0,7015	2,4524	0,1896
8,63	860	809	2,7156	2,6348	0,7152	2,4544	0,1892
8,64	861	810	2,6824	2,6296	0,7237	2,4548	0,1892
8,65	861	810	2,5908	2,504	0,7252	2,4548	0,1892
8,66	862	811	2,6012	2,498	0,7213	2,4548	0,1892
8,67	862	811	2,5452	2,4968	0,7135	2,4548	0,1892
8,68	863	812	2,5396	2,3864	0,7015	2,4548	0,1892
8,69	864	812	2,538	2,3948	0,6878	2,4544	0,1892
8,7	864	813	2,6024	2,4188	0,6743	2,4496	0,1892
8,71	865	813	2,6144	2,3528	0,6618	2,4456	0,1888
8,72	865	814	2,6956	2,484	0,6516	2,4448	0,1888
8,73	866	814	2,632	2,3436	0,6442	2,4452	0,1892
8,74	867	815	2,652	2,4464	0,6398	2,4452	0,1896
8,75	867	815	2,5888	2,4032	0,6408	2,4452	0,1892
8,76	868	816	2,62	2,4732	0,6457	2,4452	0,1892
8,77	868	817	2,7136	2,5844	0,6529	2,4456	0,1892
8,78	869	817	2,7472	2,528	0,6626	2,4488	0,1892
8,79	870	818	2,8092	2,62	0,6745	2,4504	0,1892
8,8	870	818	2,7868	2,5844	0,6864	2,4524	0,1892
8,81	871	819	2,746	2,5072	0,6964	2,454	0,1892
8,82	871	819	2,6856	2,4812	0,703	2,4544	0,1892
8,83	872	820	2,6432	2,4576	0,7063	2,4548	0,1892
8,84	873	820	2,5848	2,4848	0,7063	2,4548	0,1892
8,85	873	821	2,6004	2,4976	0,701	2,4548	0,1892
8,86	874	821	2,5556	2,4076	0,6904	2,4544	0,1888
8,87	874	822	2,6036	2,554	0,6767	2,4548	0,1888
8,88	875	822	2,5332	2,4344	0,6616	2,4532	0,1892
8,89	875	823	2,5952	2,5516	0,646	2,4512	0,1892
8,9	876	823	2,5272	2,4072	0,6322	2,4504	0,1896
8,91	877	824	2,5672	2,4028	0,622	2,4468	0,1892
8,92	877	824	2,5648	2,382	0,6178	2,4456	0,1892
8,93	878	825	2,5832	2,3652	0,6198	2,4452	0,1892
8,94	878	826	2,6536	2,4352	0,6275	2,4448	0,1892
8,95	879	826	2,7112	2,4724	0,6404	2,4444	0,1892
8,96	880	827	2,718	2,5276	0,6582	2,442	0,1888
8,97	880	827	2,694	2,5784	0,6774	2,4412	0,1892
8,98	881	828	2,6696	2,5128	0,6948	2,4444	0,1892
8,99	881	828	2,6852	2,568	0,7082	2,4492	0,1892
9	882	829	2,7196	2,5588	0,7168	2,4504	0,1892
9,01	883	829	2,6724	2,5024	0,7188	2,4472	0,1892
9,02	883	830	2,6592	2,5448	0,7133	2,4452	0,1888
9,03	884	830	2,614	2,4356	0,7006	2,4452	0,1892
9,04	884	831	2,6536	2,514	0,6824	2,4452	0,1896
9,05	885	831	2,5716	2,4488	0,6619	2,4452	0,1892
9,06	886	832	2,5656	2,4688	0,641	2,448	0,1892
9,07	886	832	2,514	2,416	0,6226	2,45	0,1892
9,08	887	833	2,5032	2,3592	0,6082	2,45	0,1892
9,09	887	834	2,496	2,3624	0,6004	2,4464	0,1888
9,1	888	834	2,524	2,3536	0,5994	2,4448	0,1888
9,11	889	835	2,5776	2,3616	0,6053	2,4444	0,1888
9,12	889	835	2,578	2,4912	0,6163	2,4448	0,1888
9,13	890	836	2,7212	2,4872	0,6317	2,4448	0,1888
9,14	890	836	2,7516	2,5672	0,6502	2,4448	0,1888
9,15	891	837	2,7184	2,56	0,6685	2,4448	0,1892
9,16	892	837	2,6896	2,5744	0,6835	2,4472	0,1888
9,17	892	838	2,6572	2,5668	0,6948	2,4524	0,1892
9,18	893	838	2,598	2,47	0,7013	2,4544	0,1892
9,19	893	839	2,6084	2,5488	0,7014	2,4548	0,1896
9,2	894	839	2,5744	2,4748	0,6952	2,4548	0,1896

9.21	895	840	2,5704	2,4796	0,6835	2,4548	0,1892
9.22	895	840	2,566	2,536	0,6689	2,4548	0,1892
9.23	896	841	2,5308	2,4564	0,6533	2,4544	0,1892
9.24	896	842	2,5088	2,4188	0,6378	2,45	0,1896
9.25	897	842	2,4776	2,3264	0,6239	2,446	0,1892
9.26	898	843	2,4584	2,3192	0,6149	2,4452	0,1892
9.27	898	843	2,4824	2,3772	0,6112	2,4448	0,1892
9.28	899	844	2,5572	2,3524	0,6122	2,4448	0,1892
9.29	899	844	2,6336	2,404	0,6182	2,4448	0,1896
9.3	900	845	2,6928	2,4392	0,6287	2,4448	0,1892
9.31	901	845	2,7164	2,4608	0,6431	2,4448	0,1888
9.32	901	846	2,7552	2,5548	0,6592	2,4448	0,1888
9.33	902	846	2,72	2,4628	0,6736	2,4452	0,1896
9.34	902	847	2,7468	2,5136	0,6865	2,4464	0,1892
9.35	903	847	2,7196	2,43	0,6971	2,4496	0,1892
9.36	904	848	2,7504	2,4204	0,7025	2,4508	0,1892
9.37	904	848	2,7812	2,4628	0,7021	2,4532	0,1896
9.38	905	849	2,7664	2,458	0,6968	2,4544	0,1892
9.39	905	850	2,7224	2,5124	0,6872	2,4548	0,1892
9.4	906	850	2,6364	2,448	0,6749	2,4548	0,1892
9.41	907	851	2,5728	2,4104	0,6607	2,4548	0,1892
9.42	907	851	2,5116	2,4348	0,6455	2,4532	0,1892
9.43	908	852	2,4444	2,3396	0,6335	2,4516	0,1892
9.44	908	852	2,4448	2,378	0,6253	2,4504	0,1892
9.45	909	853	2,5128	2,3888	0,6206	2,4468	0,1892
9.46	910	853	2,5488	2,3468	0,6209	2,4452	0,1888
9.47	910	854	2,61	2,508	0,6263	2,4448	0,1888
9.48	911	854	2,5796	2,476	0,6354	2,4452	0,1892
9.49	911	855	2,6376	2,6064	0,6478	2,4452	0,1896
9.5	912	855	2,5912	2,4836	0,6605	2,4448	0,1896
9.51	913	856	2,6728	2,5	0,672	2,4448	0,1892
9.52	913	856	2,6764	2,48	0,6829	2,446	0,1892
9.53	914	857	2,7196	2,446	0,6906	2,4492	0,1892
9.54	914	858	2,73	2,4748	0,6936	2,4504	0,1892
9.55	915	858	2,742	2,5352	0,6932	2,4508	0,1892
9.56	916	859	2,7128	2,6176	0,69	2,4508	0,1892
9.57	916	859	2,6788	2,612	0,6842	2,4508	0,1892
9.58	917	860	2,6072	2,4512	0,6768	2,4508	0,1892
9.59	917	860	2,5952	2,5028	0,6672	2,4508	0,1892
9.6	918	861	2,532	2,3744	0,6583	2,4488	0,1892
9.61	919	861	2,5432	2,3644	0,6514	2,4456	0,1888
9.62	919	862	2,5912	2,4384	0,6456	2,4448	0,1888
9.63	920	862	2,5988	2,3556	0,6415	2,4452	0,1896
9.64	920	863	2,6476	2,492	0,6406	2,4448	0,1896
9.65	921	863	2,5864	2,3636	0,642	2,4448	0,1892
9.66	922	864	2,5896	2,4476	0,646	2,4448	0,1892
9.67	922	864	2,5412	2,4568	0,6511	2,4448	0,1892
9.68	923	865	2,5864	2,4512	0,6558	2,4448	0,1892
9.69	923	865	2,6188	2,4684	0,661	2,4452	0,1892
9.7	924	866	2,6928	2,4428	0,6656	2,4452	0,1892
9.71	925	867	2,698	2,3872	0,6676	2,4448	0,1896
9.72	925	867	2,7504	2,4988	0,668	2,4448	0,1892
9.73	926	868	2,6628	2,422	0,6684	2,4448	0,1892
9.74	927	868	2,6732	2,5608	0,6678	2,4448	0,1892
9.75	927	869	2,586	2,4528	0,6672	2,4448	0,1888
9.76	928	869	2,5472	2,442	0,6661	2,4444	0,1884
9.77	928	870	2,4664	2,3684	0,6652	2,4444	0,1884
9.78	929	870	2,4496	2,3004	0,6648	2,4436	0,1892
9.79	930	871	2,526	2,4376	0,6641	2,442	0,1896
9.8	930	871	2,5604	2,4428	0,662	2,4416	0,1896
9.81	931	872	2,5776	2,5272	0,659	2,4412	0,1892
9.82	931	872	2,574	2,5736	0,6557	2,4412	0,1892
9.83	932	873	2,5872	2,5816	0,6522	2,4408	0,1892
9.84	933	873	2,5872	2,6416	0,6492	2,4408	0,1892
9.85	933	874	2,5952	2,5356	0,6467	2,4412	0,1892
9.86	934	875	2,6324	2,4628	0,6462	2,4432	0,1892
9.87	934	875	2,706	2,4008	0,6481	2,4444	0,1892
9.88	935	876	2,7192	2,2888	0,6516	2,4448	0,1892
9.89	936	876	2,7956	2,3768	0,6562	2,4448	0,1892
9.9	936	877	2,7712	2,3192	0,6628	2,4444	0,1884
9.91	937	877	2,7928	2,4516	0,6709	2,4444	0,1884
9.92	937	878	2,712	2,4428	0,6793	2,4444	0,1884
9.93	938	878	2,6676	2,4032	0,6857	2,4452	0,1892
9.94	938	879	2,6024	2,45	0,6893	2,4484	0,1892
9.95	939	879	2,5408	2,458	0,6893	2,4504	0,1892
9.96	940	880	2,5308	2,4948	0,6846	2,4508	0,1892
9.97	940	880	2,564	2,5384	0,6746	2,4508	0,1892
9.98	941	881	2,5664	2,5132	0,6614	2,4508	0,1892
9.99	941	881	2,5636	2,5492	0,6478	2,4476	0,1892
10	942	882	2,5464	2,438	0,635	2,4456	0,1892
10.01	943	883	2,56	2,4264	0,6241	2,4448	0,1892
10.02	943	883	2,5568	2,422	0,6172	2,444	0,1892
10.03	944	884	2,5268	2,308	0,6162	2,4436	0,1892
10.04	944	884	2,592	2,3764	0,6215	2,4436	0,1892
10.05	945	885	2,6452	2,3504	0,6318	2,4436	0,1892

10.06	946	885	2,7056	2,4636	0,6454	2,4436	0,1884
10.07	946	886	2,7216	2,586	0,6612	2,4432	0,1884
10.08	947	886	2,7624	2,6724	0,6769	2,444	0,1892
10.09	947	887	2,7408	2,7456	0,689	2,4464	0,1896
10.1	948	887	2,6228	2,6012	0,6946	2,4488	0,1892
10.11	949	888	2,5972	2,5668	0,6938	2,4496	0,1892
10.12	949	888	2,5732	2,5364	0,6868	2,452	0,1892
10.13	950	889	2,5704	2,4516	0,6733	2,4532	0,1892
10.14	950	889	2,5736	2,4508	0,6554	2,4536	0,1892
10.15	951	890	2,6252	2,448	0,6356	2,4536	0,1892
10.16	952	891	2,6696	2,4548	0,6174	2,4536	0,1892
10.17	952	891	2,6996	2,4516	0,6026	2,4516	0,1892
10.18	953	892	2,6468	2,3048	0,5926	2,4504	0,1892
10.19	953	892	2,662	2,3596	0,5881	2,4488	0,1892
10.2	954	893	2,598	2,3148	0,5912	2,4456	0,1892
10.21	955	893	2,6112	2,3692	0,6006	2,444	0,1888
10.22	955	894	2,6428	2,4068	0,6146	2,446	0,188
10.23	956	894	2,672	2,4012	0,6314	2,4488	0,1888
10.24	956	895	2,718	2,5572	0,649	2,4496	0,1892
10.25	957	895	2,7056	2,5732	0,6653	2,4496	0,1896
10.26	958	896	2,7092	2,5568	0,6787	2,45	0,1892
10.27	958	896	2,6828	2,5996	0,6857	2,45	0,1892
10.28	959	897	2,624	2,4788	0,6857	2,45	0,1892
10.29	959	897	2,6128	2,4628	0,6802	2,45	0,1892
10.3	960	898	2,6436	2,4412	0,6691	2,452	0,1892
10.31	960	899	2,5956	2,3196	0,6535	2,4532	0,1892
10.32	961	899	2,6116	2,458	0,6364	2,4528	0,1892
10.33	962	900	2,5352	2,3552	0,6204	2,4508	0,1892
10.34	962	900	2,5624	2,4072	0,6086	2,45	0,1892
10.35	963	901	2,4956	2,3236	0,6017	2,4468	0,1892
10.36	963	901	2,5528	2,41	0,599	2,4444	0,1888
10.37	964	902	2,5108	2,442	0,6031	2,4432	0,1884
10.38	965	902	2,518	2,4468	0,6133	2,4436	0,1888
10.39	965	903	2,5584	2,5488	0,6272	2,4436	0,1892
10.4	966	903	2,6384	2,5872	0,6436	2,4436	0,1892
10.41	966	904	2,6468	2,5128	0,6606	2,444	0,1892
10.42	967	904	2,6624	2,5212	0,6763	2,444	0,1892
10.43	968	905	2,702	2,4224	0,6894	2,444	0,1892
10.44	968	906	2,7872	2,5104	0,6964	2,444	0,1892
10.45	969	906	2,7676	2,3948	0,6865	2,4456	0,1892
10.46	969	907	2,7712	2,3444	0,6913	2,4484	0,1892
10.47	970	907	2,8136	2,412	0,6806	2,4496	0,1896
10.48	971	908	2,7728	2,3288	0,6644	2,452	0,1892
10.49	971	908	2,7164	2,4288	0,646	2,4532	0,1892
10.5	972	909	2,5832	2,3312	0,627	2,4548	0,1892
10.51	972	909	2,5352	2,3448	0,6097	2,4576	0,1888
10.52	973	910	2,468	2,4152	0,5966	2,4588	0,1888
10.53	974	910	2,464	2,3696	0,5879	2,4564	0,1896
10.54	974	911	2,4676	2,386	0,5851	2,4544	0,1896
10.55	975	911	2,5292	2,334	0,5908	2,4524	0,1892
10.56	975	912	2,5424	2,298	0,6029	2,4468	0,1892
10.57	976	912	2,6336	2,4976	0,6198	2,4444	0,1892
10.58	977	913	2,6084	2,4556	0,6408	2,444	0,1892
10.59	977	914	2,6948	2,6532	0,6626	2,444	0,1896
10.6	978	914	2,6488	2,5456	0,6838	2,4444	0,1892
10.61	978	915	2,6924	2,5536	0,7007	2,4476	0,1892
10.62	979	915	2,6956	2,5288	0,7103	2,4492	0,1892
10.63	980	916	2,6836	2,4328	0,7132	2,4496	0,1892
10.64	980	916	2,7176	2,4536	0,7097	2,45	0,1892
10.65	981	917	2,7396	2,428	0,6988	2,45	0,1892
10.66	981	917	2,7096	2,452	0,6824	2,4516	0,1888
10.67	982	918	2,6508	2,464	0,664	2,4532	0,1888
10.68	983	918	2,5876	2,3392	0,6457	2,4536	0,1896
10.69	983	919	2,5516	2,388	0,6295	2,4536	0,1892
10.7	984	919	2,4672	2,3376	0,6158	2,4532	0,1888
10.71	984	920	2,41	2,288	0,6067	2,4516	0,1888
10.72	985	920	2,4836	2,4168	0,6049	2,45	0,1888
10.73	986	921	2,5372	2,3588	0,6085	2,4488	0,1892
10.74	986	922	2,6432	2,5148	0,6156	2,4456	0,1892
10.75	987	922	2,674	2,58	0,6276	2,444	0,1892
10.76	987	923	2,6968	2,5652	0,6422	2,444	0,1892
10.77	988	923	2,6664	2,4472	0,6576	2,444	0,1892
10.78	989	924	2,6576	2,388	0,6721	2,4436	0,1892
10.79	989	924	2,68	2,4836	0,6836	2,4436	0,1892
10.8	990	925	2,7104	2,4916	0,6917	2,444	0,1892
10.81	990	925	2,75	2,5236	0,6962	2,4456	0,1888
10.82	991	926	2,9016	2,6216	0,6949	2,4508	0,1884
10.83	992	926	2,7584	2,5324	0,6884	2,4532	0,1896
10.84	992	927	2,7132	2,5264	0,6794	2,4536	0,1896
10.85	993	927	2,6528	2,4996	0,669	2,4536	0,1892
10.86	993	928	2,5584	2,4032	0,6586	2,4528	0,1892
10.87	994	928	2,4996	2,4212	0,6497	2,4504	0,1892
10.88	995	929	2,4344	2,3308	0,6432	2,45	0,1892
10.89	995	930	2,4944	2,3652	0,6413	2,4476	0,1892
10.9	996	930	2,5736	2,4004	0,6437	2,4448	0,1892

10.91	996	931	2,6368	2,444	0,6488	2,4436	0,1892
10.92	997	931	2,6848	2,5864	0,6571	2,4412	0,1892
10.93	998	932	2,65	2,5488	0,6672	2,44	0,1892
10.94	998	932	2,626	2,5708	0,6776	2,44	0,1892
10.95	999	933	2,6076	2,6012	0,6874	2,44	0,1892
10.96	999	933	2,5896	2,51	0,6944	2,4396	0,1888
10.97	1000	934	2,6364	2,5212	0,6985	2,4416	0,1888
10.98	1001	934	2,7008	2,4316	0,7008	2,4432	0,1892
10.99	1001	935	2,748	2,3872	0,7002	2,4448	0,1896
11	1002	935	2,7952	2,4672	0,696	2,448	0,1896
11.01	1002	936	2,7804	2,3944	0,69	2,4492	0,1892
11.02	1003	937	2,804	2,476	0,6828	2,4512	0,1892
11.03	1004	937	2,692	2,3192	0,6744	2,4532	0,1892
11.04	1004	938	2,6804	2,3464	0,6648	2,4528	0,1892
11.05	1005	938	2,6096	2,348	0,6546	2,4508	0,1892
11.06	1006	939	2,5724	2,3184	0,6456	2,45	0,1892
11.07	1006	939	2,5728	2,4224	0,6388	2,448	0,1892
11.08	1007	940	2,6272	2,528	0,6334	2,4448	0,1892
11.09	1007	940	2,6492	2,65	0,6305	2,444	0,1892
11.1	1008	941	2,6324	2,6324	0,6317	2,444	0,1892
11.11	1009	941	2,6012	2,4876	0,6372	2,4436	0,1888
11.12	1009	942	2,6256	2,5316	0,6462	2,4424	0,1888
11.13	1010	942	2,592	2,4264	0,6577	2,4408	0,1896
11.14	1010	943	2,6008	2,4512	0,6708	2,4404	0,1892
11.15	1011	943	2,6528	2,4756	0,6851	2,442	0,1892
11.16	1012	944	2,642	2,3992	0,6977	2,4432	0,1892
11.17	1012	944	2,7132	2,5896	0,7068	2,4444	0,1888
11.18	1013	945	2,6936	2,5256	0,7116	2,448	0,1888
11.19	1013	946	2,6948	2,562	0,7118	2,4492	0,1892
11.2	1014	946	2,5916	2,4812	0,7068	2,4496	0,1892
11.21	1015	947	2,5852	2,4332	0,6971	2,4496	0,1892
11.22	1015	947	2,5444	2,422	0,6838	2,4496	0,1892
11.23	1016	948	2,5524	2,3516	0,669	2,4496	0,1892
11.24	1016	948	2,5428	2,3452	0,6553	2,4496	0,1892
11.25	1017	949	2,6088	2,4408	0,6437	2,4476	0,1892
11.26	1018	949	2,592	2,364	0,6348	2,4448	0,1888
11.27	1018	950	2,674	2,5064	0,6306	2,4436	0,1888
11.28	1019	950	2,6256	2,3748	0,6322	2,444	0,1896
11.29	1020	951	2,6416	2,4204	0,6386	2,444	0,1896
11.3	1020	951	2,5852	2,3588	0,6486	2,4428	0,1896
11.31	1021	952	2,5884	2,424	0,6616	2,4408	0,1892
11.32	1021	952	2,648	2,5448	0,6768	2,4396	0,1888
11.33	1022	953	2,702	2,5304	0,6924	2,4396	0,1888
11.34	1023	954	2,7376	2,6144	0,7061	2,4392	0,1888
11.35	1023	954	2,7024	2,6004	0,7162	2,44	0,1888
11.36	1024	955	2,6872	2,5112	0,722	2,4424	0,1892
11.37	1024	955	2,6424	2,4276	0,723	2,4436	0,1892
11.38	1025	956	2,6284	2,3552	0,7177	2,4436	0,1892
11.39	1026	956	2,6012	2,368	0,7069	2,444	0,1892
11.4	1026	957	2,624	2,4108	0,6932	2,444	0,1892
11.41	1027	957	2,562	2,2964	0,678	2,4432	0,1888
11.42	1028	958	2,5876	2,4264	0,6625	2,4436	0,1888
11.43	1028	958	2,5484	2,3292	0,6488	2,4428	0,1896
11.44	1029	959	2,6324	2,452	0,6386	2,4408	0,1896
11.45	1029	959	2,5984	2,398	0,6337	2,44	0,1896
11.46	1030	960	2,63	2,3792	0,6336	2,44	0,1892
11.47	1031	960	2,6388	2,4216	0,6374	2,44	0,1896
11.48	1031	961	2,6376	2,3884	0,6458	2,4396	0,1892
11.49	1032	962	2,672	2,4464	0,6587	2,4396	0,1888
11.5	1032	962	2,7452	2,5324	0,6733	2,4396	0,1892
11.51	1033	963	2,7644	2,5232	0,6886	2,4368	0,1888
11.52	1034	963	2,7476	2,59	0,7026	2,4344	0,1888
11.53	1034	964	2,692	2,5732	0,714	2,434	0,1892
11.54	1035	964	2,6716	2,618	0,7219	2,434	0,1892
11.55	1036	965	2,6484	2,5116	0,7248	2,434	0,1892
11.56	1036	965	2,616	2,3796	0,7214	2,436	0,1888
11.57	1037	966	2,626	2,4232	0,7133	2,4388	0,1888
11.58	1037	966	2,5864	2,3116	0,7013	2,4396	0,1896
11.59	1038	967	2,6128	2,398	0,6858	2,44	0,1896
11.6	1039	967	2,6084	2,4492	0,6692	2,44	0,1896
11.61	1039	968	2,5784	2,4108	0,6532	2,44	0,1892
11.62	1040	968	2,508	2,3264	0,6403	2,44	0,1892
11.63	1040	969	2,4904	2,2632	0,6329	2,4396	0,1892
11.64	1041	970	2,5232	2,3456	0,6302	2,4368	0,1892
11.65	1042	970	2,5684	2,3908	0,6326	2,4344	0,1892
11.66	1042	971	2,6096	2,3608	0,6421	2,434	0,1892
11.67	1043	971	2,6748	2,4748	0,6564	2,434	0,1892
11.68	1044	972	2,7308	2,5188	0,6738	2,434	0,1892
11.69	1044	972	2,7792	2,5784	0,6923	2,434	0,1892
11.7	1045	973	2,7808	2,6044	0,7099	2,434	0,1892
11.71	1045	973	2,7196	2,5092	0,7253	2,434	0,1892
11.72	1046	974	2,682	2,496	0,7362	2,4336	0,1888
11.73	1047	974	2,6132	2,3848	0,7399	2,434	0,1892
11.74	1047	975	2,6416	2,4768	0,7378	2,436	0,1892
11.75	1048	975	2,65	2,5148	0,7313	2,4388	0,1896

11,76	1049	976	2,624	2,4752	0,7195	2,4396	0,1896
11,77	1049	976	2,6232	2,5436	0,7048	2,4396	0,1892
11,78	1050	977	2,6028	2,5316	0,6895	2,44	0,1892
11,79	1050	978	2,6004	2,5664	0,6752	2,4388	0,1892
11,8	1051	978	2,5632	2,4796	0,6638	2,4356	0,1892
11,81	1052	979	2,5452	2,366	0,6563	2,4344	0,1892
11,82	1052	979	2,5784	2,4128	0,6523	2,434	0,1892
11,83	1053	980	2,6452	2,3996	0,6545	2,434	0,1892
11,84	1053	980	2,6856	2,4004	0,6617	2,434	0,1892
11,85	1054	981	2,74	2,5772	0,6721	2,434	0,1892
11,86	1055	981	2,7156	2,616	0,6856	2,434	0,1892
11,87	1055	982	2,7236	2,7096	0,7003	2,4324	0,1884
11,88	1056	982	2,6236	2,516	0,7146	2,4308	0,1892
11,89	1057	983	2,6832	2,5324	0,7271	2,4304	0,1896
11,9	1057	983	2,6832	2,5032	0,7352	2,4304	0,1896
11,91	1058	984	2,7104	2,4328	0,7378	2,43	0,1892
11,92	1058	984	2,752	2,4772	0,7361	2,4308	0,1892
11,93	1059	985	2,7768	2,4656	0,729	2,4332	0,1892
11,94	1060	985	2,7492	2,4404	0,7168	2,4344	0,1896
11,95	1060	986	2,71	2,4648	0,7013	2,4376	0,1892
11,96	1061	987	2,618	2,352	0,6852	2,4392	0,1892
11,97	1061	987	2,5892	2,4384	0,6707	2,438	0,1892
11,98	1062	988	2,5308	2,3272	0,6589	2,4328	0,1892
11,99	1063	988	2,5452	2,3484	0,6497	2,4308	0,1892
12	1063	989	2,6024	2,448	0,646	2,4304	0,1892
12,01	1064	989	2,612	2,3588	0,6481	2,43	0,1888
12,02	1065	990	2,6972	2,5784	0,654	2,4292	0,1888
12,03	1065	990	2,6712	2,526	0,6634	2,426	0,1892
12,04	1066	991	2,6772	2,5464	0,6762	2,4248	0,1896
12,05	1066	991	2,592	2,3772	0,6907	2,4244	0,1892
12,06	1067	992	2,6044	2,4064	0,7055	2,424	0,1892
12,07	1068	992	2,5928	2,5268	0,7181	2,4248	0,1892
12,08	1068	993	2,6452	2,51	0,7262	2,4276	0,1892
12,09	1069	994	2,722	2,5696	0,731	2,4296	0,1892
12,1	1069	994	2,7844	2,6064	0,731	2,4308	0,1892
12,11	1070	995	2,6884	2,452	0,7244	2,4332	0,1892
12,12	1071	995	2,6544	2,5028	0,7134	2,434	0,1892
12,13	1071	996	2,5956	2,3332	0,7	2,434	0,1892
12,14	1072	996	2,5976	2,3856	0,6848	2,434	0,1892
12,15	1072	997	2,5028	2,3528	0,6702	2,4332	0,1896
12,16	1073	997	2,476	2,2948	0,6569	2,4308	0,1888
12,17	1074	998	2,5632	2,4436	0,6472	2,43	0,1888
12,18	1074	998	2,6248	2,4268	0,6426	2,428	0,1896
12,19	1075	999	2,7024	2,6248	0,6425	2,4252	0,1896
12,2	1076	999	2,682	2,6272	0,6467	2,4244	0,1892
12,21	1076	1000	2,6208	2,5624	0,6552	2,424	0,1892
12,22	1077	1000	2,6052	2,6516	0,6666	2,424	0,1892
12,23	1077	1001	2,572	2,5364	0,6797	2,4244	0,1892
12,24	1078	1001	2,5872	2,5	0,693	2,424	0,1892
12,25	1079	1002	2,638	2,4408	0,7039	2,4244	0,1892
12,26	1079	1003	2,6264	2,3392	0,7124	2,4272	0,1892
12,27	1080	1003	2,7216	2,5252	0,7176	2,4292	0,1892
12,28	1080	1004	2,698	2,4724	0,718	2,4308	0,1892
12,29	1081	1004	2,7552	2,5588	0,7139	2,4332	0,1892
12,3	1082	1005	2,6712	2,4616	0,707	2,4336	0,1892
12,31	1082	1005	2,6316	2,3932	0,6978	2,4336	0,1888
12,32	1083	1006	2,5944	2,4268	0,6876	2,434	0,1888
12,33	1084	1006	2,5528	2,3504	0,6767	2,4336	0,1892
12,34	1084	1007	2,572	2,3932	0,666	2,4312	0,1896
12,35	1085	1007	2,6132	2,4588	0,6582	2,4304	0,1896
12,36	1085	1008	2,6328	2,4368	0,6538	2,4284	0,1892
12,37	1086	1008	2,666	2,516	0,6517	2,4252	0,1892
12,38	1087	1009	2,6484	2,4604	0,6524	2,4244	0,1892
12,39	1087	1009	2,6512	2,5144	0,6565	2,4244	0,1892
12,4	1088	1010	2,6344	2,5072	0,6634	2,4244	0,1892
12,41	1089	1011	2,6104	2,416	0,671	2,4244	0,1892
12,42	1089	1011	2,6608	2,5228	0,6784	2,424	0,1892
12,43	1090	1012	2,6804	2,4708	0,6854	2,424	0,1892
12,44	1090	1012	2,7272	2,5412	0,6912	2,4272	0,1892
12,45	1091	1013	2,6968	2,4896	0,6944	2,4296	0,1892
12,46	1092	1013	2,6824	2,4284	0,6942	2,4308	0,1892
12,47	1092	1014	2,6292	2,3864	0,6917	2,4328	0,1888
12,48	1093	1014	2,5696	2,2828	0,687	2,4336	0,1892
12,49	1094	1015	2,5548	2,3404	0,6804	2,4328	0,1892
12,5	1094	1015	2,5624	2,3704	0,6722	2,4308	0,1892
12,51	1095	1016	2,6148	2,4244	0,6638	2,4304	0,1892
12,52	1095	1016	2,6732	2,528	0,6572	2,43	0,1892
12,53	1096	1017	2,6756	2,45	0,6529	2,43	0,1892
12,54	1097	1018	2,6772	2,4512	0,6505	2,43	0,1892
12,55	1097	1018	2,6844	2,5068	0,6508	2,43	0,1892
12,56	1098	1019	2,6284	2,4092	0,6545	2,43	0,1892
12,57	1099	1019	2,6124	2,4856	0,6612	2,4272	0,1892
12,58	1099	1020	2,5424	2,4272	0,6694	2,4248	0,1892
12,59	1100	1020	2,582	2,4428	0,678	2,4244	0,1892
12,6	1100	1021	2,674	2,5092	0,6871	2,4244	0,1892

12,61	1101	1021	2,7236	2,5172	0,6952	2,424	0,1888
12,62	1102	1022	2,7252	2,5872	0,7013	2,4268	0,1888
12,63	1102	1022	2,6816	2,5308	0,7042	2,4292	0,1892
12,64	1103	1023	2,66	2,4848	0,704	2,43	0,1896
12,65	1104	1023	2,6384	2,5048	0,7018	2,43	0,1896
12,66	1104	1024	2,566	2,3756	0,6976	2,43	0,1892
12,67	1105	1024	2,538	2,418	0,6905	2,43	0,1892
12,68	1105	1025	2,5512	2,426	0,6824	2,43	0,1892
12,69	1106	1026	2,5448	2,3836	0,6754	2,43	0,1892
12,7	1107	1026	2,602	2,55	0,6698	2,4264	0,1892
12,71	1107	1027	2,5556	2,4712	0,666	2,4248	0,1892
12,72	1108	1027	2,6276	2,556	0,6642	2,4244	0,1892
12,73	1109	1028	2,5676	2,3912	0,665	2,4244	0,1892
12,74	1109	1028	2,622	2,4128	0,6695	2,4244	0,1892
12,75	1110	1029	2,6228	2,448	0,6756	2,424	0,1892
12,76	1110	1029	2,6428	2,4064	0,6818	2,424	0,1888
12,77	1111	1030	2,6924	2,4624	0,6886	2,4248	0,1888
12,78	1112	1030	2,7472	2,542	0,6952	2,4284	0,1892
12,79	1112	1031	2,702	2,5144	0,6998	2,43	0,1896
12,8	1113	1031	2,6496	2,5	0,7019	2,432	0,1896
12,81	1114	1032	2,602	2,382	0,702	2,4336	0,1892
12,82	1114	1032	2,616	2,4768	0,7004	2,434	0,1892
12,83	1115	1033	2,5668	2,374	0,698	2,434	0,1892
12,84	1115	1033	2,5796	2,3476	0,6938	2,434	0,1892
12,85	1116	1034	2,638	2,4588	0,6888	2,434	0,1892
12,86	1117	1035	2,614	2,3656	0,6847	2,434	0,1892
12,87	1117	1035	2,6532	2,5704	0,6812	2,434	0,1892
12,88	1118	1036	2,606	2,518	0,678	2,434	0,1892
12,89	1119	1036	2,5956	2,5376	0,676	2,434	0,1892
12,9	1119	1037	2,5148	2,5188	0,6752	2,4336	0,1892
12,91	1120	1037	2,5024	2,4704	0,6764	2,4308	0,1888
12,92	1120	1038	2,4964	2,51	0,6799	2,43	0,1888
12,93	1121	1038	2,5564	2,4744	0,6841	2,43	0,1896
12,94	1122	1039	2,592	2,4276	0,69	2,4304	0,1896
12,95	1122	1039	2,7096	2,5312	0,6974	2,4308	0,1892
12,96	1123	1040	2,6928	2,43	0,7048	2,4328	0,1892
12,97	1124	1040	2,7492	2,56	0,7114	2,434	0,1892
12,98	1124	1041	2,6936	2,4656	0,7164	2,4364	0,1892
12,99	1125	1041	2,6952	2,576	0,7186	2,4382	0,1892
13	1125	1042	2,6512	2,4936	0,7187	2,4396	0,1892
13,01	1126	1043	2,634	2,3884	0,7157	2,4396	0,1892
13,02	1127	1043	2,6632	2,406	0,7086	2,44	0,1892
13,03	1127	1044	2,6316	2,268	0,7	2,4384	0,1892
13,04	1128	1044	2,6568	2,3812	0,6906	2,4352	0,1892
13,05	1129	1045	2,6408	2,4648	0,6806	2,4344	0,1892
13,06	1129	1045	2,5824	2,4096	0,671	2,434	0,1892
13,07	1130	1046	2,5432	2,4672	0,6629	2,4336	0,1888
13,08	1130	1046	2,5124	2,4392	0,658	2,434	0,1892
13,09	1131	1047	2,4844	2,4236	0,657	2,434	0,1896
13,1	1132	1047	2,5596	2,4568	0,6577	2,434	0,1896
13,11	1132	1048	2,5724	2,364	0,661	2,434	0,1892
13,12	1133	1048	2,6596	2,5272	0,6685	2,434	0,1892
13,13	1134	1049	2,6684	2,4856	0,6782	2,434	0,1892
13,14	1134	1049	2,7356	2,5816	0,6881	2,434	0,1892
13,15	1135	1050	2,698	2,5452	0,6985	2,434	0,1892
13,16	1135	1051	2,6896	2,5372	0,7082	2,434	0,1892
13,17	1136	1051	2,7052	2,5276	0,7164	2,4336	0,1892
13,18	1137	1052	2,7208	2,4288	0,7211	2,434	0,1892
13,19	1137	1052	2,7152	2,4168	0,7206	2,434	0,1892
13,2	1138	1053	2,6592	2,3516	0,7169	2,434	0,1892
13,21	1139	1053	2,6316	2,3488	0,7103	2,434	0,1892
13,22	1139	1054	2,6264	2,4712	0,7	2,434	0,1888
13,23	1140	1054	2,5728	2,4448	0,6878	2,4344	0,1892
13,24	1140	1055	2,5232	2,4532	0,6761	2,4372	0,1892
13,25	1141	1055	2,4812	2,4384	0,666	2,4392	0,1892
13,26	1142	1056	2,4604	2,3412	0,6594	2,4396	0,1892
13,27	1142	1056	2,528	2,4268	0,6559	2,44	0,1892
13,28	1143	1057	2,5612	2,3952	0,6563	2,44	0,1892
13,29	1144	1057	2,612	2,4464	0,6617	2,4376	0,1892
13,3	1144	1058	2,6592	2,5576	0,6707	2,4352	0,1892
13,31	1145	1058	2,67	2,5604	0,681	2,4344	0,1892
13,32	1146	1059	2,6496	2,5836	0,6926	2,434	0,1892
13,33	1146	1060	2,6248	2,5164	0,7039	2,434	0,1892
13,34	1147	1060	2,6712	2,5376	0,7132	2,4356	0,1892
13,35	1147	1061	2,6824	2,5392	0,7198	2,4388	0,1892
13,36	1148	1061	2,6912	2,4924	0,7219	2,4396	0,1888
13,37	1149	1062	2,5192	2,7088	0,7199	2,4396	0,1888
13,38	1149	1062	2,7268	2,508	0,7154	2,44	0,1896
13,39	1150	1063	2,6928	2,4636	0,7081	2,44	0,1896
13,4	1151	1063	2,6776	2,4936	0,6984	2,44	0,1892
13,41	1151	1064	2,592	2,3808	0,6889	2,44	0,1892
13,42	1152	1064	2,5644	2,4308	0,6809	2,44	0,1892
13,43	1152	1065	2,4808	2,3572	0,6755	2,44	0,1892
13,44	1153	1065	2,4816	2,3976	0,672	2,4388	0,1888
13,45	1154	1066	2,5204	2,4676	0,6707	2,4356	0,1892



13,46	1154	1066	2,5792	2,4888	0,6726	2,4344	0,1892
13,47	1155	1067	2,6716	2,6224	0,6776	2,434	0,1892
13,48	1156	1068	2,6772	2,5636	0,684	2,434	0,1892
13,49	1156	1068	2,6756	2,5644	0,6912	2,4344	0,1892
13,5	1157	1069	2,68	2,5732	0,6992	2,4376	0,1892
13,51	1157	1069	2,7052	2,5536	0,7073	2,4392	0,1892
13,52	1158	1070	2,6804	2,51	0,7134	2,4404	0,1888
13,53	1159	1070	2,7532	2,476	0,7163	2,4428	0,1892
13,54	1159	1071	2,8064	2,4756	0,7158	2,4436	0,1896
13,55	1160	1071	2,8276	2,5156	0,7128	2,4436	0,1896
13,56	1161	1072	2,7672	2,432	0,7066	2,444	0,1892
13,57	1161	1072	2,7848	2,5428	0,6972	2,4448	0,1892
13,58	1162	1073	2,6424	2,3852	0,687	2,448	0,1892
13,59	1162	1073	2,6116	2,4208	0,6773	2,4492	0,1892
13,6	1163	1074	2,516	2,3928	0,669	2,4496	0,1892
13,61	1164	1074	2,5076	2,3484	0,6631	2,4496	0,1892
13,62	1164	1075	2,556	2,4404	0,6595	2,4492	0,1892
13,63	1165	1076	2,632	2,5064	0,6589	2,4456	0,1892
13,64	1166	1076	2,684	2,6528	0,6624	2,4444	0,1892
13,65	1166	1077	2,6576	2,614	0,6688	2,4428	0,1892
13,66	1167	1077	2,598	2,4872	0,6767	2,4604	0,1888
13,67	1168	1078	2,6	2,6008	0,686	2,44	0,1888
13,68	1168	1078	2,5648	2,4864	0,6962	2,4424	0,1896
13,69	1169	1079	2,588	2,4904	0,7058	2,4436	0,1896
13,7	1169	1079	2,65	2,5316	0,7127	2,4452	0,1892
13,71	1170	1080	2,676	2,4688	0,716	2,4484	0,1892
13,72	1171	1080	2,7752	2,618	0,7165	2,4492	0,1892
13,73	1171	1081	2,7092	2,4916	0,7135	2,4516	0,1892
13,74	1172	1081	2,7276	2,5416	0,7063	2,4532	0,1892
13,75	1173	1082	2,6148	2,4264	0,6955	2,4544	0,1892
13,76	1173	1082	2,5928	2,3932	0,6834	2,458	0,1892
13,77	1174	1083	2,5172	2,4296	0,6718	2,4592	0,1892
13,78	1175	1084	2,508	2,3508	0,6606	2,4572	0,1892
13,79	1175	1084	2,5088	2,3744	0,6503	2,4544	0,1892
13,8	1176	1085	2,5876	2,4892	0,6431	2,4536	0,1892
13,81	1176	1085	2,6128	2,5428	0,6403	2,4512	0,1892
13,82	1177	1086	2,6012	2,5656	0,6406	2,4496	0,1888
13,83	1178	1086	2,5736	2,4292	0,6427	2,4496	0,1892
13,84	1178	1087	2,6228	2,5484	0,6474	2,45	0,1896
13,85	1179	1087	2,5824	2,518	0,654	2,4496	0,1896
13,86	1180	1088	2,6	2,5016	0,6608	2,4472	0,1892
13,87	1180	1088	2,6716	2,5952	0,667	2,4448	0,1892
13,88	1181	1089	2,682	2,5076	0,6713	2,446	0,1892
13,89	1182	1089	2,7136	2,6084	0,6748	2,4512	0,1892
13,9	1182	1090	2,6752	2,5892	0,6768	2,4532	0,1892
13,91	1183	1090	2,61	2,5056	0,676	2,4536	0,1892
13,92	1183	1091	2,4812	2,3976	0,6728	2,4536	0,1892
13,93	1184	1092	2,4468	2,3296	0,6689	2,4536	0,1892
13,94	1185	1092	2,4388	2,4044	0,6636	2,4536	0,1892
13,95	1185	1093	2,4844	2,4484	0,6568	2,4536	0,1892
13,96	1186	1093	2,5076	2,3724	0,6488	2,4532	0,1888
13,97	1187	1094	2,5892	2,462	0,6402	2,4536	0,1888
13,98	1187	1094	2,5948	2,4256	0,6332	2,4536	0,1896
13,99	1188	1095	2,6504	2,4976	0,6276	2,4516	0,1892
14	1188	1095	2,6392	2,4096	0,623	2,45	0,1892
14,01	1189	1096	2,6468	2,3736	0,6208	2,4484	0,1892
14,02	1190	1096	2,642	2,424	0,6211	2,4452	0,1896
14,03	1190	1097	2,628	2,3864	0,6241	2,4444	0,1892
14,04	1191	1097	2,6748	2,4184	0,6292	2,4464	0,1892
14,05	1192	1098	2,7444	2,4744	0,6344	2,4488	0,1892
14,06	1192	1099	2,7936	2,4676	0,6412	2,4496	0,1892
14,07	1193	1099	2,8188	2,5156	0,6475	2,4496	0,1892
14,08	1194	1100	2,7836	2,4748	0,6508	2,4496	0,1892
14,09	1194	1100	2,7472	2,508	0,6504	2,4536	0,1892
14,1	1195	1101	2,7004	2,5176	0,6467	2,458	0,1892
14,11	1195	1101	2,6212	2,408	0,6402	2,4592	0,1888
14,12	1196	1102	2,6092	2,4852	0,6313	2,4616	0,1888
14,13	1197	1102	2,5712	2,4468	0,6196	2,4632	0,1892
14,14	1197	1103	2,5592	2,4692	0,6079	2,4624	0,1896
14,15	1198	1103	2,5472	2,5736	0,599	2,4604	0,1892
14,16	1199	1104	2,504	2,5148	0,5918	2,4596	0,1892
14,17	1199	1104	2,5136	2,526	0,5872	2,4564	0,1892
14,18	1200	1105	2,4912	2,4408	0,5854	2,4544	0,1892
14,19	1201	1105	2,51	2,4204	0,5869	2,4532	0,1892
14,2	1201	1106	2,5308	2,462	0,5914	2,4508	0,1892
14,21	1202	1107	2,5696	2,418	0,597	2,45	0,1892
14,22	1202	1107	2,6376	2,4428	0,6031	2,4496	0,1892
14,23	1203	1108	2,6964	2,4264	0,6104	2,4496	0,1892
14,24	1204	1108	2,7312	2,4396	0,6173	2,45	0,1892
14,25	1204	1109	2,8108	2,5536	0,6223	2,452	0,1892
14,26	1205	1109	2,7684	2,434	0,6244	2,4532	0,1888
14,27	1206	1110	2,7672	2,506	0,6235	2,4556	0,1888
14,28	1206	1110	2,654	2,4196	0,6205	2,4584	0,1892
14,29	1207	1111	2,6236	2,404	0,615	2,4596	0,1896
14,3	1208	1111	2,6152	2,4952	0,6073	2,4616	0,1892

14,31	1208	1112	2,5864	2,4996	0,5987	2,4632	0,1892
14,32	1209	1112	2,566	2,558	0,5911	2,4632	0,1892
14,33	1209	1113	2,5404	2,5612	0,5848	2,4636	0,1892
14,34	1210	1113	2,5404	2,5928	0,5798	2,4632	0,1892
14,35	1211	1114	2,5332	2,6156	0,5762	2,4616	0,1892
14,36	1211	1115	2,4944	2,458	0,575	2,46	0,1892
14,37	1212	1115	2,5212	2,5004	0,5759	2,4588	0,1892
14,38	1213	1116	2,5596	2,5152	0,5783	2,4556	0,1892
14,39	1213	1116	2,5864	2,442	0,5812	2,4544	0,1892
14,4	1214	1117	2,6672	2,5468	0,5845	2,4536	0,1892
14,41	1215	1117	2,6624	2,4008	0,5885	2,4536	0,1892
14,42	1215	1118	2,7168	2,552	0,5918	2,4536	0,1888
14,43	1216	1118	2,6672	2,5268	0,5929	2,4572	0,1892
14,44	1216	1119	2,6904	2,5336	0,5933	2,4592	0,1896
14,45	1217	1119	2,5908	2,4676	0,5933	2,4596	0,1892
14,46	1218	1120	2,5696	2,3376	0,5928	2,4596	0,1892
14,47	1218	1120	2,562	2,4004	0,592	2,4596	0,1892
14,48	1219	1121	2,5928	2,5024	0,5908	2,4592	0,1892
14,49	1220	1122	2,5672	2,5428	0,5912	2,4596	0,1892
14,5	1220	1122	2,6372	2,6412	0,5927	2,4596	0,1892
14,51	1221	1123	2,5992	2,5316	0,5844	2,4596	0,1892
14,52	1222	1123	2,6004	2,672	0,5859	2,4592	0,1892
14,53	1222	1124	2,5312	2,5232	0,5977	2,4564	0,1888
14,54	1223	1124	2,5436	2,4356	0,599	2,4544	0,1892
14,55	1223	1125	2,5988	2,5256	0,5996	2,454	0,1892
14,56	1224	1125	2,6368	2,542	0,5982	2,4536	0,1888
14,57	1225	1126	2,7256	2,744	0,5964	2,4536	0,1888
14,58	1225	1126	2,7396	2,66	0,5948	2,4536	0,1892
14,59	1226	1127	2,7316	2,4848	0,5924	2,454	0,1896
14,6	1227	1127	2,7832	2,542	0,5893	2,454	0,1896
14,61	1227	1128	2,7524	2,3984	0,5861	2,4572	0,1892
14,62	1228	1129	2,7312	2,3636	0,5834	2,4592	0,1892
14,63	1229	1129	2,72	2,3432	0,5815	2,4596	0,1892
14,64	1229	1130	2,6676	2,2612	0,5786	2,4596	0,1892
14,65	1230	1130	2,7024	2,5052	0,5749	2,4596	0,1892
14,66	1230	1131	2,6472	2,4928	0,5728	2,4592	0,1892
14,67	1231	1131	2,6608	2,5804	0,5711	2,4596	0,1892
14,68	1232	1132	2,544	2,5852	0,57	2,4596	0,1892
14,69	1232	1132	2,478	2,4968	0,5699	2,4596	0,1892
14,7	1233	1133	2,4728	2,5332	0,5711	2,4592	0,1892
14,71	1234	1133	2,5032	2,4616	0,5736	2,4572	0,1888
14,72	1234	1134	2,5472	2,4444	0,5768	2,4544	0,1888
14,73	1235	1134	2,6284	2,528	0,5798	2,4536	0,1892
14,74	1236	1135	2,6204	2,4376	0,5836	2,4512	0,1892
14,75	1236	1136	2,7292	2,5604	0,5879	2,45	0,1892
14,76	1237	1136	2,7424	2,4848	0,5915	2,45	0,1892
14,77	1237	1137	2,7772	2,5872	0,5938	2,4496	0,1892
14,78	1238	1137	2,742	2,5732	0,5944	2,4504	0,1892
14,79	1239	1138	2,6692	2,408	0,5936	2,4556	0,1892
14,8	1239	1138	2,6424	2,4572	0,5918	2,4588	0,1896
14,81	1240	1139	2,6152	2,4968	0,5884	2,4596	0,1892
14,82	1241	1139	2,6188	2,6528	0,5821	2,4596	0,1892
14,83	1241	1140	2,5944	2,7008	0,5748	2,4596	0,1892
14,84	1242	1140	2,5452	2,534	0,5684	2,4596	0,1892
14,85	1243	1141	2,5552	2,5796	0,5627	2,4596	0,1896
14,86	1243	1141	2,4976	2,514	0,5575	2,4584	0,1888
14,87	1244	1142	2,4472	2,4348	0,555	2,4552	0,1888
14,88	1245	1143	2,4772	2,5216	0,5554	2,454	0,1892
14,89	1245	1143	2,4756	2,432	0,5591	2,454	0,1896
14,9	1246	1144	2,5592	2,5272	0,5647	2,4536	0,1892
14,91	1246	1144	2,5888	2,5432	0,5714	2,4532	0,1892
14,92	1247	1145	2,6052	2,5156	0,5802	2,4512	0,1892
14,93	1248	1145	2,652	2,5844	0,5899	2,4504	0,1896
14,94	1248	1146	2,73	2,574	0,598	2,4508	0,1892
14,95	1249	1146	2,7796	2,608	0,6044	2,4528	0,1892
14,96	1250	1147	2,7356	2,5264	0,6095	2,4536	0,1892
14,97	1250	1147	2,7264	2,392	0,6116	2,4564	0,1892
14,98	1251	1148	2,7488	2,4472	0,6106	2,4588	0,1892
14,99	1252	1148	2,694	2,4756	0,6059	2,4592	0,1892
15	1252	1149	2,684	2,568	0,5986	2,4596	0,1892
15,01	1253	1150	2,69	2,5912	0,5896	2,4592	0,1892
15,02	1254	1150	2,5956	2,392	0,5786	2,4592	0,1888
15,03	1254	1151	2,606	2,4744	0,5674	2,4592	0,1892
15,04	1255	1151	2,502	2,3968	0,5575	2,4588	0,1896
15,05	1255	1152	2,4824	2,3976	0,5503	2,4556	0,1896
15,06	1256	1152	2,5224	2,5056	0,5471	2,454	0,1896
15,07	1257	1153	2,5836	2,6004	0,5473	2,4528	0,1892
15,08	1257	1153	2,6372	2,786	0,5512	2,4504	0,1892
15,09	1258	1154	2,608	2,6836	0,5591	2,45	0,1892
15,1	1259	1154	2,6288	2,6252	0,5695	2,45	0,1892
15,11	1259	1155	2,6632	2,6944	0,5802	2,45	0,1892
15,12	1260	1155	2,5868	2,4984	0,5899	2,4508	0,1892
15,13	1261	1156	2,5928	2,5556	0,598	2,4528	0,1892
15,14	1261	1157	2,5768	2,554	0,6036	2,4536	0,1892
15,15	1262	1157	2,5616	2,4596	0,605	2,4536	0,1892

15,16	1263	1158	2,6384	2,6052	0,6012	2,4532	0,1888
15,17	1263	1158	2,6384	2,5064	0,5935	2,4532	0,1888
15,18	1264	1159	2,6352	2,5488	0,5831	2,4536	0,1896
15,19	1264	1159	2,5588	2,4688	0,5705	2,454	0,1896
15,2	1265	1160	2,5196	2,3536	0,5567	2,4536	0,1892
15,21	1266	1160	2,5076	2,398	0,544	2,4536	0,1892
15,22	1266	1161	2,5284	2,3284	0,5353	2,4536	0,1892
15,23	1267	1161	2,5196	2,3736	0,5318	2,4536	0,1892
15,24	1268	1162	2,5452	2,4776	0,5324	2,4532	0,1888
15,25	1268	1162	2,5252	2,4852	0,5366	2,452	0,1884
15,26	1269	1163	2,6208	2,6788	0,5452	2,45	0,1884
15,27	1270	1164	2,5772	2,5948	0,5566	2,4492	0,1884
15,28	1270	1164	2,6412	2,7324	0,5682	2,4468	0,1888
15,29	1271	1165	2,6108	2,5896	0,5792	2,4444	0,1888
15,3	1272	1165	2,6432	2,5012	0,5891	2,4452	0,1892
15,31	1272	1166	2,7132	2,5528	0,5965	2,448	0,1888
15,32	1273	1166	2,752	2,4628	0,5996	2,4492	0,1888
15,33	1273	1167	2,7416	2,4644	0,5983	2,4512	0,1892
15,34	1274	1167	2,708	2,418	0,5927	2,4532	0,1896
15,35	1275	1168	2,6488	2,3664	0,5849	2,4536	0,1896
15,36	1275	1168	2,5996	2,4232	0,5748	2,4536	0,1892
15,37	1276	1169	2,5232	2,2696	0,5632	2,4536	0,1892
15,38	1277	1169	2,5192	2,3448	0,5524	2,4556	0,1892
15,39	1277	1170	2,508	2,44	0,5442	2,4584	0,1892
15,4	1278	1171	2,4184	2,3444	0,5396	2,4588	0,1892
15,41	1279	1171	2,4516	2,5516	0,5399	2,454	0,1888
15,42	1279	1172	2,4624	2,5252	0,5436	2,4504	0,1888
15,43	1280	1172	2,5744	2,6984	0,5512	2,4496	0,1884
15,44	1281	1173	2,514	2,6892	0,5621	2,4492	0,1884
15,45	1281	1173	2,4968	2,5784	0,573	2,4496	0,1888
15,46	1282	1174	2,5384	2,6132	0,5828	2,4496	0,1888
15,47	1282	1174	2,608	2,5644	0,5909	2,4496	0,1888
15,48	1283	1175	2,6732	2,534	0,5958	2,45	0,1896
15,49	1284	1175	2,7492	2,5516	0,5971	2,45	0,1892
15,5	1284	1176	2,734	2,3972	0,5942	2,4496	0,1892
15,51	1285	1176	2,8224	2,5504	0,5868	2,4512	0,1892
15,52	1286	1177	2,7584	2,434	0,5779	2,4532	0,1892
15,53	1286	1177	2,7352	2,39	0,5681	2,4536	0,1892
15,54	1287	1178	2,6824	2,37	0,5584	2,4536	0,1892
15,55	1288	1179	2,6284	2,2636	0,549	2,4536	0,1892
15,56	1288	1179	2,5968	2,3464	0,5412	2,4536	0,1892
15,57	1289	1180	2,5864	2,4036	0,537	2,4536	0,1892
15,58	1289	1180	2,5732	2,4564	0,5364	2,4536	0,1892
15,59	1290	1181	2,548	2,5384	0,5387	2,4516	0,1892
15,6	1291	1181	2,5276	2,5112	0,545	2,45	0,1892
15,61	1291	1182	2,5256	2,6036	0,5554	2,4492	0,1884
15,62	1292	1182	2,4852	2,5416	0,5675	2,4492	0,1884
15,63	1293	1183	2,4884	2,4996	0,5797	2,4496	0,1892
15,64	1293	1183	2,5448	2,598	0,5902	2,4472	0,1896
15,65	1294	1184	2,5416	2,4888	0,5993	2,4448	0,1892
15,66	1295	1184	2,6032	2,5792	0,6061	2,4444	0,1892
15,67	1295	1185	2,6576	2,6096	0,6089	2,4476	0,1892
15,68	1296	1186	2,6772	2,5376	0,6073	2,4492	0,1892
15,69	1296	1186	2,6436	2,5436	0,6032	2,4512	0,1892
15,7	1297	1187	2,5968	2,424	0,5963	2,4528	0,1892
15,71	1298	1187	2,5836	2,402	0,5868	2,4536	0,1892
15,72	1298	1188	2,564	2,3808	0,5753	2,4536	0,1892
15,73	1299	1188	2,5576	2,3164	0,5634	2,4536	0,1892
15,74	1300	1189	2,5976	2,3952	0,5524	2,4536	0,1892
15,75	1300	1189	2,5924	2,382	0,5434	2,4536	0,1892
15,76	1301	1190	2,6044	2,4332	0,537	2,4536	0,1892
15,77	1302	1190	2,6108	2,4904	0,5345	2,4512	0,1888
15,78	1302	1191	2,558	2,4232	0,5366	2,4504	0,1892
15,79	1303	1191	2,5848	2,5124	0,5429	2,45	0,1892
15,8	1303	1192	2,5612	2,4752	0,552	2,4496	0,1892
15,81	1304	1193	2,5912	2,4956	0,5634	2,4496	0,1892
15,82	1305	1193	2,5976	2,5024	0,5755	2,4472	0,1892
15,83	1305	1194	2,6412	2,6076	0,5866	2,4448	0,1892
15,84	1306	1194	2,69	2,7668	0,5963	2,4444	0,1892
15,85	1307	1195	2,6596	2,6316	0,6029	2,4476	0,1892
15,86	1307	1195	2,6748	2,5604	0,6061	2,4492	0,1892
15,87	1308	1196	2,676	2,5704	0,6065	2,4496	0,1892
15,88	1309	1196	2,5828	2,3692	0,6028	2,4496	0,1892
15,89	1309	1197	2,6008	2,434	0,5951	2,4496	0,1892
15,9	1310	1197	2,5832	2,38	0,5856	2,45	0,1892
15,91	1310	1198	2,5492	2,2976	0,5744	2,4496	0,1888
15,92	1311	1198	2,5708	2,4952	0,5639	2,4496	0,1888
15,93	1312	1199	2,51	2,4484	0,5539	2,4496	0,1892
15,94	1312	1200	2,4932	2,5544	0,5456	2,4496	0,1896
15,95	1313	1200	2,3864	2,4712	0,5424	2,4468	0,1892
15,96	1314	1201	2,392	2,4268	0,5441	2,4444	0,1892
15,97	1314	1201	2,416	2,502	0,5492	2,444	0,1892
15,98	1315	1202	2,4876	2,4356	0,5579	2,4436	0,1888
15,99	1315	1202	2,578	2,4952	0,5696	2,444	0,1892
16	1316	1203	2,6772	2,5536	0,5825	2,444	0,1892

16.01	1317	1203	2,6936	2,4944	0,5939	2,444	0,1892
16.02	1317	1204	2,7932	2,66	0,602	2,4444	0,1892
16.03	1318	1204	2,77	2,5816	0,6077	2,4476	0,1892
16.04	1319	1205	2,7648	2,6512	0,6098	2,4492	0,1892
16.05	1319	1205	2,6296	2,4184	0,607	2,4496	0,1892
16.06	1320	1206	2,5996	2,338	0,5992	2,4492	0,1888
16.07	1321	1206	2,6268	2,4564	0,5882	2,4496	0,1888
16.08	1321	1207	2,6176	2,4	0,5756	2,452	0,1892
16.09	1322	1208	2,6264	2,4636	0,5624	2,4532	0,1896
16.1	1322	1208	2,6052	2,4516	0,5489	2,4536	0,1892
16.11	1323	1209	2,55	2,372	0,537	2,4536	0,1892
16.12	1324	1209	2,55	2,5428	0,529	2,4536	0,1892
16.13	1324	1210	2,4396	2,3896	0,5254	2,4524	0,1892
16.14	1325	1210	2,4124	2,4584	0,5268	2,4504	0,1892
16.15	1326	1211	2,4872	2,5284	0,5327	2,4492	0,1892
16.16	1326	1211	2,5264	2,462	0,5426	2,446	0,1892
16.17	1327	1212	2,62	2,6408	0,556	2,444	0,1884
16.18	1327	1212	2,5396	2,546	0,5707	2,4436	0,1884
16.19	1328	1213	2,5828	2,6872	0,5842	2,4436	0,1884
16.2	1329	1213	2,56	2,6324	0,595	2,4436	0,1888
16.21	1329	1214	2,594	2,5384	0,6025	2,4436	0,1888
16.22	1330	1215	2,5872	2,5372	0,6061	2,4436	0,1888
16.23	1331	1215	2,604	2,394	0,6036	2,444	0,1892
16.24	1331	1216	2,6424	2,3672	0,5956	2,444	0,1896
16.25	1332	1216	2,72	2,448	0,5844	2,444	0,1892
16.26	1332	1217	2,6584	2,336	0,5718	2,4464	0,1892
16.27	1333	1217	2,6864	2,4648	0,5578	2,4488	0,1892
16.28	1334	1218	2,5992	2,342	0,5441	2,4496	0,1892
16.29	1334	1218	2,5712	2,3948	0,5334	2,4496	0,1892
16.3	1335	1219	2,4328	2,302	0,5281	2,4496	0,1892
16.31	1336	1219	2,3756	2,2444	0,5274	2,4476	0,1892
16.32	1336	1220	2,4452	2,422	0,5312	2,4448	0,1892
16.33	1337	1220	2,5072	2,4252	0,5404	2,4436	0,1888
16.34	1337	1221	2,5788	2,5384	0,5538	2,4432	0,1884
16.35	1338	1222	2,5532	2,484	0,5694	2,4432	0,1884
16.36	1339	1222	2,5464	2,4632	0,5844	2,4432	0,1884
16.37	1339	1223	2,6156	2,6556	0,5972	2,4436	0,1884
16.38	1340	1223	2,624	2,5908	0,6079	2,444	0,1892
16.39	1341	1224	2,6448	2,552	0,614	2,4464	0,1896
16.4	1341	1224	2,6588	2,5144	0,614	2,4492	0,1896
16.41	1342	1225	2,6312	2,4324	0,6094	2,4496	0,1892
16.42	1342	1225	2,6816	2,5632	0,6001	2,4496	0,1892
16.43	1343	1226	2,6528	2,4764	0,5879	2,4496	0,1892
16.44	1344	1226	2,662	2,454	0,5741	2,45	0,1892
16.45	1344	1227	2,5912	2,4276	0,5597	2,45	0,1892
16.46	1345	1227	2,5316	2,3364	0,5461	2,4488	0,1892
16.47	1346	1228	2,5024	2,3352	0,5354	2,4456	0,1892
16.48	1346	1228	2,4636	2,264	0,5281	2,444	0,1892
16.49	1347	1229	2,4636	2,3188	0,5252	2,444	0,1892
16.5	1347	1230	2,5008	2,474	0,5272	2,444	0,1892
16.51	1348	1230	2,4964	2,4908	0,5346	2,4436	0,1888
16.52	1349	1231	2,542	2,636	0,5468	2,4432	0,1884
16.53	1349	1231	2,5284	2,6416	0,5614	2,4436	0,1892
16.54	1350	1232	2,5256	2,6176	0,5758	2,444	0,1892
16.55	1351	1232	2,5668	2,658	0,59	2,444	0,1892
16.56	1351	1233	2,5476	2,518	0,6022	2,444	0,1892
16.57	1352	1233	2,6172	2,5272	0,6104	2,4464	0,1892
16.58	1353	1234	2,6492	2,4508	0,6131	2,4488	0,1892
16.59	1353	1234	2,6632	2,4228	0,6103	2,4488	0,1892
16.6	1354	1235	2,6588	2,5204	0,6035	2,4456	0,1892
16.61	1354	1235	2,582	2,4372	0,5921	2,4444	0,1892
16.62	1355	1236	2,4856	2,4008	0,5773	2,444	0,1892
16.63	1356	1237	2,4096	2,314	0,5621	2,444	0,1892
16.64	1356	1237	2,4088	2,258	0,5483	2,444	0,1892
16.65	1357	1238	2,472	2,3708	0,5366	2,4472	0,1892
16.66	1358	1238	2,486	2,3728	0,5284	2,4488	0,1888
16.67	1358	1239	2,5292	2,492	0,5244	2,4476	0,1888
16.68	1359	1239	2,5636	2,5544	0,5266	2,4452	0,1892
16.69	1359	1240	2,5488	2,4704	0,5347	2,444	0,1892
16.7	1360	1240	2,6012	2,588	0,5479	2,4436	0,1888
16.71	1361	1241	2,5908	2,588	0,5642	2,4436	0,1892
16.72	1361	1241	2,6136	2,6292	0,5828	2,4436	0,1892
16.73	1362	1242	2,5384	2,536	0,6014	2,4436	0,1892
16.74	1363	1242	2,5328	2,5004	0,617	2,4436	0,1892
16.75	1363	1243	2,5696	2,5564	0,628	2,444	0,1892
16.76	1364	1244	2,6464	2,5876	0,6336	2,444	0,1892
16.77	1365	1244	2,6956	2,5108	0,6326	2,444	0,1892
16.78	1365	1245	2,7648	2,5228	0,6347	2,444	0,1892
16.79	1366	1245	2,7164	2,3496	0,6106	2,444	0,1892
16.8	1367	1246	2,7376	2,43	0,5918	2,444	0,1892
16.81	1367	1246	2,6232	2,2652	0,5724	2,4436	0,1888
16.82	1368	1247	2,5984	2,2336	0,5534	2,4436	0,1888
16.83	1368	1247	2,5892	2,3288	0,5363	2,4436	0,1896
16.84	1369	1248	2,5288	2,2824	0,5231	2,4436	0,1892
16.85	1370	1248	2,548	2,4804	0,5156	2,4436	0,1892

16,86	1370	1249	2,5252	2,4812	0,5142	2,444	0,1892
16,87	1371	1249	2,4744	2,466	0,5194	2,444	0,1892
16,88	1372	1250	2,4256	2,4764	0,5285	2,442	0,1892
16,89	1372	1250	2,4748	2,4444	0,5412	2,4404	0,1892
16,9	1373	1251	2,5712	2,5808	0,5562	2,44	0,1892
16,91	1374	1252	2,6104	2,5744	0,5706	2,44	0,1892
16,92	1374	1252	2,6368	2,516	0,5831	2,44	0,1892
16,93	1375	1253	2,7296	2,5856	0,5927	2,44	0,1892
16,94	1376	1253	2,7104	2,438	0,598	2,44	0,1892
16,95	1376	1254	2,7092	2,562	0,5986	2,44	0,1892
16,96	1377	1254	2,5888	2,4816	0,593	2,4424	0,1888
16,97	1378	1255	2,6344	2,5508	0,5821	2,4444	0,1888
16,98	1378	1255	2,5768	2,4972	0,5695	2,4448	0,1892
16,99	1379	1256	2,5384	2,3404	0,5558	2,4452	0,1896
17	1379	1256	2,5152	2,3116	0,542	2,4448	0,1896
17,01	1380	1257	2,494	2,2684	0,5298	2,4448	0,1892
17,02	1381	1257	2,4736	2,2964	0,5219	2,4448	0,1892
17,03	1381	1258	2,5592	2,4864	0,5195	2,4444	0,1892
17,04	1382	1259	2,5004	2,4136	0,522	2,442	0,1892
17,05	1383	1259	2,5068	2,5848	0,5285	2,4412	0,1892
17,06	1383	1260	2,4504	2,5504	0,5396	2,4404	0,1884
17,07	1384	1260	2,4716	2,524	0,5538	2,4404	0,1884
17,08	1385	1261	2,5356	2,594	0,5683	2,4408	0,1888
17,09	1385	1261	2,586	2,5664	0,581	2,4408	0,1892
17,1	1386	1262	2,6976	2,68	0,5915	2,4408	0,1892
17,11	1386	1262	2,7176	2,6012	0,5992	2,4424	0,1892
17,12	1387	1263	2,714	2,5056	0,6019	2,444	0,1888
17,13	1388	1263	2,6956	2,486	0,5986	2,4452	0,1892
17,14	1388	1264	2,6864	2,4148	0,5902	2,4484	0,1892
17,15	1389	1264	2,6784	2,4084	0,5784	2,4504	0,1892
17,16	1390	1265	2,6524	2,3924	0,5645	2,4508	0,1892
17,17	1390	1265	2,5776	2,2716	0,5501	2,4508	0,1892
17,18	1391	1266	2,5876	2,3792	0,5358	2,4508	0,1892
17,19	1392	1267	2,5524	2,3448	0,5243	2,4476	0,1892
17,2	1392	1267	2,6188	2,4828	0,5171	2,4456	0,1892
17,21	1393	1268	2,5564	2,4768	0,5152	2,4452	0,1892
17,22	1393	1268	2,5232	2,4176	0,5184	2,4448	0,1888
17,23	1394	1269	2,5284	2,4912	0,5269	2,4444	0,1884
17,24	1395	1269	2,5144	2,4672	0,5408	2,4428	0,1884
17,25	1395	1270	2,5216	2,5008	0,5587	2,4412	0,1884
17,26	1396	1270	2,556	2,5836	0,5774	2,4408	0,1884
17,27	1397	1271	2,5744	2,5668	0,5952	2,4408	0,1888
17,28	1397	1271	2,6284	2,6528	0,6102	2,4408	0,1892
17,29	1398	1272	2,658	2,616	0,621	2,4412	0,1896
17,3	1399	1272	2,6904	2,6324	0,6256	2,4412	0,1892
17,31	1399	1273	2,6476	2,5348	0,622	2,4416	0,1892
17,32	1400	1274	2,604	2,3932	0,6118	2,4432	0,1892
17,33	1401	1274	2,6468	2,434	0,5972	2,4444	0,1892
17,34	1401	1275	2,6312	2,3636	0,5794	2,4444	0,1896
17,35	1402	1275	2,6276	2,4528	0,5599	2,4424	0,1892
17,36	1402	1276	2,5896	2,516	0,542	2,4412	0,1892
17,37	1403	1276	2,5148	2,4172	0,5276	2,4412	0,1892
17,38	1404	1277	2,4844	2,4232	0,5183	2,4408	0,1892
17,39	1404	1277	2,5028	2,454	0,5136	2,4404	0,1892
17,4	1405	1278	2,4824	2,4592	0,514	2,4368	0,1888
17,41	1406	1278	2,4612	2,482	0,5206	2,4352	0,1884
17,42	1406	1279	2,524	2,4672	0,5317	2,4344	0,1884
17,43	1407	1279	2,5936	2,5364	0,5448	2,4352	0,1892
17,44	1408	1280	2,632	2,592	0,5591	2,4352	0,1892
17,45	1408	1281	2,6612	2,588	0,5731	2,4352	0,1892
17,46	1409	1281	2,7336	2,6448	0,5857	2,4352	0,1892
17,47	1410	1282	2,6988	2,4836	0,5947	2,4364	0,1892
17,48	1410	1282	2,732	2,546	0,5987	2,4396	0,1892
17,49	1411	1283	2,6876	2,4548	0,5981	2,4408	0,1892
17,5	1411	1283	2,6844	2,3876	0,5928	2,4412	0,1892
17,51	1412	1284	2,6808	2,448	0,5828	2,4412	0,1892
17,52	1413	1284	2,6332	2,4112	0,5698	2,4412	0,1892
17,53	1413	1285	2,5964	2,4272	0,5555	2,4408	0,1892
17,54	1414	1285	2,5884	2,426	0,5419	2,4408	0,1892
17,55	1415	1286	2,564	2,37	0,5306	2,4412	0,1892
17,56	1415	1286	2,5392	2,412	0,5219	2,4408	0,1888
17,57	1416	1287	2,4724	2,332	0,517	2,44	0,1888
17,58	1416	1287	2,5084	2,424	0,5168	2,4372	0,1892
17,59	1417	1288	2,5228	2,4548	0,5219	2,4356	0,1896
17,6	1418	1289	2,5256	2,4536	0,5314	2,4368	0,1896
17,61	1418	1289	2,582	2,6316	0,5432	2,4396	0,1892
17,62	1419	1290	2,5472	2,5828	0,5566	2,4404	0,1892
17,63	1420	1290	2,5572	2,6328	0,5701	2,4376	0,1892
17,64	1420	1291	2,5696	2,6588	0,5824	2,436	0,1892
17,65	1421	1291	2,6224	2,628	0,5911	2,4364	0,1892
17,66	1422	1292	2,6248	2,5928	0,5954	2,4396	0,1892
17,67	1422	1292	2,64	2,4532	0,5952	2,4408	0,1892
17,68	1423	1293	2,6308	2,4268	0,5894	2,4388	0,1892
17,69	1424	1293	2,6552	2,5492	0,5776	2,436	0,1892
17,7	1424	1294	2,5612	2,436	0,5622	2,4352	0,1892

17.71	1425	1294	2,6052	2,5528	0,546	2,4348	0,1888
17.72	1425	1295	2,5036	2,3312	0,53	2,4352	0,1888
17.73	1426	1296	2,55	2,3452	0,5156	2,4352	0,1892
17.74	1427	1296	2,4996	2,2784	0,5045	2,4352	0,1896
17.75	1427	1297	2,5392	2,242	0,4987	2,4348	0,1892
17.76	1428	1297	2,592	2,3516	0,4992	2,4328	0,1892
17.77	1429	1298	2,6416	2,4132	0,5042	2,4312	0,1888
17.78	1429	1298	2,6704	2,6212	0,5141	2,4316	0,1888
17.79	1430	1299	2,68	2,65	0,5281	2,434	0,1892
17.8	1431	1299	2,646	2,5384	0,544	2,4348	0,1892
17.81	1431	1300	2,6832	2,6248	0,5603	2,4352	0,1892
17.82	1432	1300	2,6624	2,5272	0,5752	2,4352	0,1892
17.83	1432	1301	2,6856	2,5292	0,586	2,436	0,1892
17.84	1433	1301	2,7036	2,5852	0,593	2,4396	0,1892
17.85	1434	1302	2,6484	2,4732	0,5947	2,4408	0,1892
17.86	1434	1303	2,6636	2,624	0,5896	2,4408	0,1888
17.87	1435	1303	2,604	2,5576	0,5792	2,4408	0,1888
17.88	1436	1304	2,5656	2,5176	0,5651	2,4408	0,1896
17.89	1436	1304	2,5084	2,4788	0,5497	2,4372	0,1896
17.9	1437	1305	2,4868	2,3676	0,5342	2,4356	0,1892
17.91	1438	1305	2,4464	2,3788	0,5189	2,4352	0,1892
17.92	1438	1306	2,4428	2,3352	0,5064	2,4352	0,1892
17.93	1439	1306	2,4536	2,3316	0,4992	2,4352	0,1892
17.94	1440	1307	2,502	2,45	0,4962	2,4352	0,1892
17.95	1440	1307	2,4856	2,4268	0,4978	2,4352	0,1892
17.96	1441	1308	2,5676	2,5792	0,5032	2,4352	0,1892
17.97	1441	1308	2,5628	2,4932	0,5126	2,4352	0,1892
17.98	1442	1309	2,6136	2,602	0,5248	2,4352	0,1892
17.99	1443	1309	2,5828	2,608	0,5374	2,4352	0,1892
18	1443	1310	2,5984	2,4816	0,5494	2,4348	0,1892
18.01	1444	1311	2,6752	2,466	0,5608	2,4348	0,1888
18.02	1445	1311	2,7388	2,5072	0,5694	2,4352	0,1888
18.03	1445	1312	2,7496	2,4648	0,5736	2,4352	0,1892
18.04	1446	1312	2,732	2,5496	0,5724	2,4372	0,1896
18.05	1447	1313	2,638	2,5164	0,5668	2,44	0,1892
18.06	1447	1313	2,5768	2,538	0,5587	2,4404	0,1892
18.07	1448	1314	2,5048	2,4676	0,5482	2,4376	0,1892
18.08	1449	1314	2,448	2,3592	0,5366	2,4356	0,1892
18.09	1449	1315	2,508	2,4036	0,5262	2,4344	0,1892
18.1	1450	1315	2,5088	2,2624	0,5186	2,432	0,1892
18.11	1450	1316	2,5144	2,3288	0,515	2,4312	0,1892
18.12	1451	1316	2,4764	2,3812	0,5153	2,4312	0,1892
18.13	1452	1317	2,4708	2,3848	0,5196	2,4312	0,1892
18.14	1452	1318	2,4784	2,5028	0,5287	2,4312	0,1892
18.15	1453	1318	2,4736	2,5088	0,5408	2,4312	0,1892
18.16	1454	1319	2,5136	2,536	0,554	2,4308	0,1888
18.17	1454	1319	2,5716	2,556	0,567	2,4312	0,1888
18.18	1455	1320	2,6292	2,564	0,5796	2,4312	0,1892
18.19	1456	1320	2,7156	2,6616	0,5905	2,4316	0,1892
18.2	1456	1321	2,7508	2,558	0,5975	2,4336	0,1892
18.21	1457	1321	2,7692	2,5236	0,5998	2,4348	0,1892
18.22	1458	1322	2,7788	2,5832	0,5981	2,4352	0,1892
18.23	1458	1322	2,6836	2,4332	0,5922	2,4352	0,1892
18.24	1459	1323	2,6508	2,448	0,5826	2,4352	0,1892
18.25	1459	1323	2,5976	2,3612	0,5705	2,4352	0,1892
18.26	1460	1324	2,6168	2,4048	0,557	2,4352	0,1892
18.27	1461	1324	2,6284	2,4748	0,5455	2,4348	0,1892
18.28	1461	1325	2,6048	2,418	0,536	2,4348	0,1892
18.29	1462	1326	2,5628	2,4052	0,5296	2,4348	0,1892
18.3	1463	1326	2,5056	2,3244	0,5273	2,4336	0,1892
18.31	1463	1327	2,5296	2,3944	0,53	2,4316	0,1888
18.32	1464	1327	2,56	2,5192	0,5368	2,4312	0,1888
18.33	1465	1328	2,506	2,4148	0,5472	2,4312	0,1892
18.34	1465	1328	2,5256	2,526	0,5584	2,4312	0,1896
18.35	1466	1329	2,5384	2,5592	0,5694	2,4328	0,1892
18.36	1467	1329	2,5684	2,5516	0,5796	2,4344	0,1892
18.37	1467	1330	2,6624	2,7036	0,5864	2,4344	0,1892
18.38	1468	1330	2,6676	2,5796	0,5882	2,4344	0,1892
18.39	1468	1331	2,676	2,5944	0,585	2,434	0,1892
18.4	1469	1331	2,5848	2,4656	0,577	2,434	0,1892
18.41	1470	1332	2,5756	2,4208	0,5665	2,434	0,1892
18.42	1470	1333	2,5176	2,4156	0,5537	2,434	0,1892
18.43	1471	1333	2,5252	2,3212	0,5398	2,432	0,1896
18.44	1472	1334	2,5348	2,3584	0,5285	2,4304	0,1892
18.45	1472	1334	2,5884	2,416	0,521	2,4292	0,1892
18.46	1473	1335	2,5636	2,3336	0,5172	2,426	0,1892
18.47	1474	1335	2,6264	2,4864	0,5168	2,424	0,1888
18.48	1474	1336	2,5448	2,3796	0,5202	2,424	0,1888
18.49	1475	1336	2,5768	2,516	0,5279	2,424	0,1896
18.5	1475	1337	2,5248	2,438	0,5382	2,4244	0,1896
18.51	1476	1337	2,5528	2,4356	0,5484	2,4244	0,1892
18.52	1477	1338	2,628	2,56	0,5584	2,424	0,1892
18.53	1477	1338	2,684	2,5584	0,5681	2,424	0,1892
18.54	1478	1339	2,7892	2,7508	0,5764	2,424	0,1892
18.55	1479	1339	2,7736	2,6404	0,5813	2,4244	0,1892

18,56	1479	1340	2,7388	2,4492	0,5826	2,4272	0,1892
18,57	1480	1341	2,7564	2,524	0,581	2,4296	0,1892
18,58	1481	1341	2,7	2,4148	0,5761	2,43	0,1892
18,59	1481	1342	2,6344	2,3836	0,567	2,43	0,1892
18,6	1482	1342	2,6156	2,4308	0,5552	2,43	0,1892
18,61	1482	1343	2,5836	2,3012	0,5431	2,4296	0,1888
18,62	1483	1343	2,6732	2,436	0,5315	2,4296	0,1888
18,63	1484	1344	2,61	2,346	0,5215	2,43	0,1896
18,64	1484	1344	2,598	2,4332	0,5137	2,43	0,1896
18,65	1485	1345	2,4944	2,3128	0,5095	2,43	0,1892
18,66	1486	1345	2,492	2,3144	0,5098	2,4276	0,1892
18,67	1486	1346	2,4868	2,4664	0,5147	2,4248	0,1892
18,68	1487	1346	2,522	2,4112	0,523	2,4244	0,1892
18,69	1487	1347	2,5876	2,4404	0,5341	2,424	0,1892
18,7	1488	1348	2,6724	2,5588	0,5473	2,424	0,1892
18,71	1489	1348	2,6596	2,528	0,5603	2,4256	0,1892
18,72	1489	1349	2,734	2,6372	0,5712	2,4288	0,1892
18,73	1490	1349	2,7072	2,5308	0,5796	2,4296	0,1892
18,74	1491	1350	2,7132	2,5456	0,5839	2,43	0,1892
18,75	1491	1350	2,6184	2,3536	0,5833	2,43	0,1892
18,76	1492	1351	2,5632	2,3364	0,5782	2,4296	0,1888
18,77	1492	1351	2,5572	2,4432	0,568	2,4296	0,1888
18,78	1493	1352	2,4804	2,2952	0,5546	2,43	0,1892
18,79	1494	1352	2,5016	2,3888	0,5407	2,4272	0,1896
18,8	1494	1353	2,522	2,4588	0,5266	2,4248	0,1892
18,81	1495	1353	2,4988	2,3948	0,5136	2,424	0,1892
18,82	1496	1354	2,4708	2,468	0,5039	2,424	0,1892
18,83	1496	1355	2,438	2,3864	0,4979	2,424	0,1892
18,84	1497	1355	2,4484	2,3364	0,497	2,4228	0,1892
18,85	1498	1356	2,5088	2,3364	0,5006	2,4208	0,1892
18,86	1498	1356	2,5092	2,2752	0,5077	2,42	0,1892
18,87	1499	1357	2,5784	2,4932	0,5189	2,42	0,1892
18,88	1499	1357	2,5796	2,5548	0,5328	2,4204	0,1892
18,89	1500	1358	2,6272	2,6176	0,5465	2,4204	0,1892
18,9	1501	1358	2,614	2,6176	0,5592	2,4204	0,1892
18,91	1501	1359	2,6164	2,5112	0,5696	2,42	0,1888
18,92	1502	1359	2,6712	2,5284	0,5774	2,422	0,1888
18,93	1503	1360	2,6836	2,4412	0,581	2,424	0,1892
18,94	1503	1360	2,7208	2,38	0,5792	2,4248	0,1896
18,95	1504	1361	2,7568	2,4356	0,573	2,428	0,1896
18,96	1504	1362	2,7092	2,3772	0,5647	2,4296	0,1892
18,97	1505	1362	2,6856	2,4312	0,5546	2,428	0,1892
18,98	1506	1363	2,6424	2,4448	0,5431	2,4252	0,1892
18,99	1506	1363	2,5672	2,4068	0,532	2,424	0,1892
19	1507	1364	2,4912	2,4412	0,5237	2,4216	0,1892
19,01	1508	1364	2,3764	2,3416	0,5195	2,4204	0,1892
19,02	1508	1365	2,3836	2,3916	0,5178	2,42	0,1892
19,03	1509	1365	2,4096	2,3752	0,5195	2,4204	0,1892
19,04	1510	1366	2,452	2,394	0,5255	2,42	0,1892
19,05	1510	1366	2,5164	2,56	0,5352	2,4204	0,1892
19,06	1511	1367	2,5124	2,5208	0,5467	2,4196	0,1888
19,07	1511	1367	2,5572	2,5556	0,5588	2,4204	0,1888
19,08	1512	1368	2,6276	2,5888	0,571	2,4232	0,1892
19,09	1513	1369	2,652	2,5136	0,5824	2,424	0,1896
19,1	1513	1369	2,6828	2,5196	0,5902	2,4264	0,1892
19,11	1514	1370	2,678	2,4156	0,5933	2,4292	0,1892
19,12	1515	1370	2,6824	2,4608	0,5917	2,43	0,1892
19,13	1515	1371	2,6784	2,5812	0,5862	2,43	0,1892
19,14	1516	1371	2,6016	2,4828	0,5766	2,43	0,1892
19,15	1516	1372	2,6296	2,556	0,5641	2,428	0,1892
19,16	1517	1372	2,5476	2,4068	0,5506	2,4252	0,1892
19,17	1518	1373	2,5644	2,4288	0,5388	2,424	0,1892
19,18	1518	1373	2,5116	2,4064	0,5302	2,422	0,1892
19,19	1519	1374	2,498	2,322	0,525	2,4204	0,1892
19,2	1520	1374	2,5112	2,3676	0,5233	2,42	0,1892
19,21	1520	1375	2,5716	2,4196	0,5263	2,42	0,1888
19,22	1521	1375	2,6016	2,4628	0,5345	2,42	0,1888
19,23	1521	1376	2,6796	2,6104	0,5458	2,4204	0,1892
19,24	1522	1377	2,6428	2,53	0,5588	2,4204	0,1896
19,25	1523	1377	2,6956	2,6372	0,5723	2,4204	0,1892
19,26	1523	1378	2,6452	2,5236	0,5848	2,4204	0,1892
19,27	1524	1378	2,6632	2,47	0,5959	2,4204	0,1892
19,28	1525	1379	2,7284	2,54	0,6034	2,4216	0,1892
19,29	1525	1379	2,7336	2,4412	0,605	2,4236	0,1892
19,3	1526	1380	2,7508	2,54	0,6026	2,424	0,1892
19,31	1526	1380	2,6936	2,512	0,5957	2,4244	0,1892
19,32	1527	1381	2,6316	2,4828	0,5834	2,424	0,1892
19,33	1528	1381	2,5864	2,5304	0,5681	2,4232	0,1892
19,34	1528	1382	2,5084	2,3936	0,552	2,4212	0,1892
19,35	1529	1382	2,4976	2,4412	0,5371	2,4204	0,1892
19,36	1530	1383	2,494	2,4084	0,5244	2,42	0,1888
19,37	1530	1384	2,478	2,3092	0,5144	2,42	0,1888
19,38	1531	1384	2,5388	2,486	0,5092	2,4188	0,1892
19,39	1532	1385	2,5176	2,4068	0,5096	2,416	0,1896
19,4	1532	1385	2,5564	2,4752	0,5146	2,4148	0,1892

19,41	1533	1386	2,4776	2,3036	0,5233	2,4168	0,1892
19,42	1533	1386	2,5308	2,3528	0,5348	2,4192	0,1892
19,43	1534	1387	2,5536	2,3908	0,5476	2,42	0,1892
19,44	1535	1387	2,6292	2,4088	0,5596	2,42	0,1892
19,45	1535	1388	2,6892	2,4768	0,569	2,4204	0,1892
19,46	1536	1388	2,768	2,5436	0,5747	2,4216	0,1892
19,47	1537	1389	2,8068	2,5988	0,5762	2,4236	0,1892
19,48	1537	1389	2,8248	2,6236	0,5725	2,424	0,1892
19,49	1538	1390	2,7228	2,4292	0,5639	2,424	0,1892
19,5	1539	1391	2,7068	2,4652	0,5515	2,424	0,1892
19,51	1539	1391	2,586	2,3456	0,5372	2,424	0,1888
19,52	1540	1392	2,5	2,274	0,5237	2,424	0,1888
19,53	1540	1392	2,4832	2,3928	0,5123	2,424	0,1892
19,54	1541	1393	2,434	2,3436	0,5036	2,424	0,1896
19,55	1542	1393	2,4564	2,4924	0,4991	2,4244	0,1896
19,56	1542	1394	2,4312	2,4912	0,4999	2,4236	0,1892
19,57	1543	1394	2,4436	2,4648	0,5058	2,4212	0,1892
19,58	1544	1395	2,4912	2,5764	0,5155	2,4204	0,1892
19,59	1544	1395	2,4868	2,468	0,5281	2,418	0,1892
19,6	1545	1396	2,5224	2,464	0,5434	2,4152	0,1892
19,61	1546	1396	2,6252	2,486	0,5593	2,4144	0,1892
19,62	1546	1397	2,6916	2,3744	0,5741	2,4144	0,1892
19,63	1547	1397	2,8144	2,5108	0,5855	2,4144	0,1892
19,64	1547	1398	2,8568	2,4912	0,5932	2,4164	0,1892
19,65	1548	1399	2,9096	2,524	0,5962	2,4192	0,1892
19,66	1549	1399	2,84	2,4724	0,5932	2,4196	0,1888
19,67	1549	1400	2,764	2,4032	0,5836	2,42	0,1888
19,68	1550	1400	2,6656	2,4092	0,57	2,4204	0,1896
19,69	1551	1401	2,5888	2,3216	0,5544	2,4204	0,1892
19,7	1551	1401	2,5764	2,3128	0,5386	2,4204	0,1892
19,71	1552	1402	2,5512	2,3364	0,5243	2,42	0,1892
19,72	1553	1402	2,5148	2,3	0,5132	2,4176	0,1892
19,73	1553	1403	2,5572	2,4328	0,5082	2,4152	0,1892
19,74	1554	1403	2,5352	2,416	0,5086	2,4144	0,1892
19,75	1554	1404	2,5036	2,4404	0,5128	2,4144	0,1892
19,76	1555	1404	2,4924	2,5184	0,5215	2,414	0,1892
19,77	1556	1405	2,4772	2,4736	0,5335	2,4144	0,1892
19,78	1556	1406	2,5528	2,5472	0,5465	2,4144	0,1892
19,79	1557	1406	2,6084	2,476	0,5592	2,4148	0,1892
19,8	1558	1407	2,6876	2,538	0,5692	2,4176	0,1892
19,81	1558	1407	2,718	2,6328	0,5765	2,4196	0,1892
19,82	1559	1408	2,6716	2,5396	0,5808	2,4196	0,1884
19,83	1560	1408	2,6596	2,5236	0,5803	2,4204	0,1892
19,84	1560	1409	2,6288	2,4548	0,5746	2,4204	0,1896
19,85	1561	1409	2,5804	2,3848	0,5651	2,4204	0,1896
19,86	1562	1410	2,552	2,3888	0,5528	2,4204	0,1892
19,87	1562	1410	2,5244	2,3036	0,5402	2,4192	0,1892
19,88	1563	1411	2,5304	2,2848	0,528	2,416	0,1892
19,89	1563	1411	2,5376	2,3016	0,5182	2,4148	0,1896
19,9	1564	1412	2,5216	2,3248	0,5131	2,4128	0,1892
19,91	1565	1412	2,5556	2,4592	0,5134	2,4108	0,1892
19,92	1565	1413	2,4784	2,35	0,5182	2,4104	0,1892
19,93	1566	1414	2,5108	2,4008	0,527	2,4104	0,1892
19,94	1567	1414	2,4948	2,4128	0,539	2,4104	0,1892
19,95	1567	1415	2,5188	2,374	0,5534	2,4104	0,1892
19,96	1568	1415	2,5912	2,5016	0,5681	2,41	0,1888
19,97	1569	1416	2,6448	2,49	0,5802	2,4104	0,1888
19,98	1569	1416	2,6872	2,5328	0,5894	2,4124	0,1896
19,99	1570	1417	2,7156	2,544	0,5958	2,414	0,1896
20	1570	1417	2,6944	2,4496	0,5984	2,4144	0,1892
20,01	1571	1418	2,7308	2,5144	0,597	2,4144	0,1892
20,02	1572	1418	2,6568	2,316	0,592	2,4148	0,1896
20,03	1572	1419	2,6696	2,3328	0,5849	2,4172	0,1892
20,04	1573	1419	2,672	2,3484	0,5765	2,4196	0,1892
20,05	1574	1420	2,6248	2,2912	0,5664	2,4196	0,1892
20,06	1574	1421	2,644	2,4888	0,5566	2,4164	0,1892
20,07	1575	1421	2,596	2,4176	0,5485	2,4148	0,1892
20,08	1576	1422	2,5392	2,4124	0,5432	2,4128	0,1892
20,09	1576	1422	2,4688	2,3784	0,5399	2,4112	0,1892
20,1	1577	1423	2,506	2,4548	0,5383	2,4104	0,1892
20,11	1578	1423	2,4816	2,5092	0,5395	2,41	0,1888
20,12	1578	1424	2,514	2,4704	0,5443	2,41	0,1888
20,13	1579	1424	2,5464	2,438	0,5521	2,4104	0,1892
20,14	1579	1425	2,628	2,5436	0,5621	2,4104	0,1896
20,15	1580	1425	2,5948	2,4524	0,5729	2,4104	0,1892
20,16	1581	1426	2,6888	2,5952	0,5842	2,4104	0,1892
20,17	1581	1426	2,6556	2,4432	0,5946	2,4104	0,1892
20,18	1582	1427	2,7096	2,4652	0,6022	2,4108	0,1892
20,19	1583	1428	2,6504	2,398	0,6058	2,4132	0,1892
20,2	1583	1428	2,6288	2,2916	0,6044	2,4144	0,1892
20,21	1584	1429	2,6632	2,4072	0,5977	2,4168	0,1892
20,22	1585	1429	2,68	2,4424	0,5855	2,4196	0,1892
20,23	1585	1430	2,632	2,424	0,5684	2,4196	0,1892
20,24	1586	1430	2,6076	2,4656	0,5496	2,4168	0,1892
20,25	1586	1431	2,5492	2,3512	0,5328	2,4148	0,1892



20,26	1587	1431	2,5332	2,4648	0,5182	2,4156	0,1888
20,27	1588	1432	2,456	2,3268	0,5074	2,4188	0,1888
20,28	1588	1432	2,4288	2,2944	0,502	2,4196	0,1892
20,29	1589	1433	2,522	2,422	0,5028	2,4168	0,1892
20,3	1590	1433	2,5544	2,3396	0,5102	2,4148	0,1892
20,31	1590	1434	2,6468	2,5592	0,5221	2,4144	0,1892
20,32	1591	1434	2,6144	2,5328	0,5363	2,4144	0,1892
20,33	1592	1435	2,6092	2,5748	0,5527	2,4144	0,1892
20,34	1592	1436	2,574	2,5608	0,5687	2,4124	0,1892
20,35	1593	1436	2,6128	2,5064	0,581	2,4108	0,1892
20,36	1594	1437	2,6292	2,494	0,5894	2,4108	0,1892
20,37	1594	1437	2,674	2,3664	0,5935	2,4132	0,1892
20,38	1595	1438	2,722	2,3096	0,593	2,414	0,1892
20,39	1596	1438	2,8176	2,3808	0,5867	2,4144	0,1892
20,4	1596	1439	2,7588	2,2652	0,5747	2,4144	0,1892
20,41	1597	1439	2,7864	2,3552	0,5603	2,4144	0,1892
20,42	1597	1440	2,7248	2,268	0,5454	2,414	0,1888
20,43	1598	1440	2,6488	2,2704	0,5311	2,4144	0,1892
20,44	1599	1441	2,5408	2,316	0,5196	2,4144	0,1896
20,45	1599	1441	2,454	2,2716	0,5118	2,4144	0,1896
20,46	1600	1442	2,4392	2,3612	0,5089	2,4144	0,1892
20,47	1601	1442	2,436	2,3848	0,5118	2,4144	0,1892
20,48	1601	1443	2,5112	2,596	0,5189	2,4144	0,1892
20,49	1602	1444	2,5316	2,6696	0,5297	2,4144	0,1892
20,5	1603	1444	2,5192	2,5532	0,5437	2,4144	0,1892
20,51	1603	1445	2,5656	2,6196	0,5587	2,414	0,1892
20,52	1604	1445	2,5876	2,5812	0,5729	2,4128	0,1892
20,53	1605	1446	2,6088	2,4992	0,5843	2,4108	0,1892
20,54	1605	1446	2,678	2,5224	0,5917	2,4104	0,1892
20,55	1606	1447	2,6948	2,3868	0,5957	2,4104	0,1892
20,56	1607	1447	2,76	2,4292	0,5951	2,41	0,1888
20,57	1607	1448	2,7664	2,4384	0,5894	2,41	0,1888
20,58	1608	1448	2,7516	2,4388	0,5792	2,4104	0,1896
20,59	1608	1449	2,702	2,4296	0,567	2,4108	0,1892
20,6	1609	1449	2,6084	2,2952	0,5538	2,4104	0,1892
20,61	1610	1450	2,5804	2,338	0,5412	2,4104	0,1892
20,62	1610	1450	2,5328	2,3248	0,5305	2,4112	0,1892
20,63	1611	1451	2,512	2,3252	0,5233	2,4132	0,1892
20,64	1612	1452	2,5308	2,4108	0,5209	2,414	0,1892
20,65	1612	1452	2,564	2,5016	0,5228	2,4124	0,1892
20,66	1613	1453	2,6084	2,6384	0,5278	2,4108	0,1892
20,67	1614	1453	2,6184	2,6088	0,5366	2,4112	0,1892
20,68	1614	1454	2,6048	2,5532	0,5495	2,4112	0,1892
20,69	1615	1454	2,6108	2,5912	0,5628	2,4112	0,1892
20,7	1616	1455	2,5588	2,47	0,5753	2,4112	0,1892
20,71	1616	1455	2,6036	2,5164	0,5851	2,4108	0,1884
20,72	1617	1456	2,6512	2,518	0,5917	2,4112	0,1884
20,73	1617	1456	2,6904	2,4832	0,5946	2,414	0,1892
20,74	1618	1457	2,7532	2,5916	0,592	2,4152	0,1896
20,75	1619	1457	2,7128	2,4516	0,5836	2,4144	0,1892
20,76	1619	1458	2,6736	2,3972	0,5723	2,4124	0,1892
20,77	1620	1459	2,63	2,4252	0,5574	2,4116	0,1892
20,78	1621	1459	2,5364	2,3048	0,5408	2,4116	0,1892
20,79	1621	1460	2,4984	2,3436	0,5255	2,4116	0,1892
20,8	1622	1460	2,526	2,3072	0,5131	2,4116	0,1892
20,81	1623	1461	2,5348	2,2952	0,5051	2,4116	0,1892
20,82	1623	1461	2,5716	2,4384	0,5024	2,4116	0,1892
20,83	1624	1462	2,5268	2,344	0,5045	2,4116	0,1892
20,84	1624	1462	2,592	2,5152	0,5119	2,4116	0,1892
20,85	1625	1463	2,5256	2,408	0,5249	2,4116	0,1892
20,86	1626	1463	2,5844	2,4576	0,5408	2,4112	0,1888
20,87	1626	1464	2,5728	2,4732	0,5579	2,4112	0,1884
20,88	1627	1464	2,5692	2,4344	0,574	2,4116	0,1892
20,89	1628	1465	2,6232	2,5096	0,5881	2,4116	0,1896
20,9	1628	1466	2,6648	2,4984	0,5992	2,4116	0,1896
20,91	1629	1466	2,6588	2,4688	0,605	2,4116	0,1892
20,92	1630	1467	2,68	2,5412	0,6053	2,4116	0,1892
20,93	1630	1467	2,6372	2,4504	0,6011	2,4128	0,1892
20,94	1631	1468	2,6516	2,468	0,5923	2,4148	0,1892
20,95	1632	1468	2,594	2,2704	0,58	2,4156	0,1896
20,96	1632	1469	2,5732	2,2572	0,5646	2,4156	0,1892
20,97	1633	1469	2,5864	2,3556	0,5498	2,4152	0,1892
20,98	1634	1470	2,5448	2,2684	0,5377	2,4156	0,1892
20,99	1634	1470	2,564	2,4416	0,5282	2,4156	0,1892
21	1635	1471	2,5296	2,382	0,5222	2,4156	0,1892
21,01	1636	1471	2,598	2,5416	0,5213	2,4148	0,1888
21,02	1636	1472	2,5664	2,4468	0,526	2,4152	0,1888
21,03	1637	1472	2,5008	2,49	0,5347	2,4152	0,1896
21,04	1637	1473	2,5156	2,5532	0,5458	2,4132	0,1896
21,05	1638	1474	2,566	2,5148	0,5585	2,412	0,1892
21,06	1639	1474	2,5912	2,4632	0,5723	2,4116	0,1892
21,07	1639	1475	2,7056	2,6216	0,5849	2,4116	0,1892
21,08	1640	1475	2,7272	2,5264	0,5942	2,4116	0,1892
21,09	1641	1476	2,8164	2,65	0,5994	2,4116	0,1892
21,1	1641	1476	2,7008	2,4432	0,6007	2,4116	0,1892

21.11	1642	1477	2,684	2,4444	0,5978	2,4116	0,1892
21.12	1643	1477	2,6264	2,4368	0,5906	2,4116	0,1892
21.13	1643	1478	2,5736	2,3552	0,5795	2,4116	0,1892
21.14	1644	1478	2,5904	2,4032	0,5665	2,4116	0,1892
21.15	1645	1479	2,6168	2,3668	0,5531	2,4116	0,1892
21.16	1645	1479	2,598	2,3624	0,5408	2,4116	0,1892
21.17	1646	1480	2,5904	2,41	0,5304	2,4112	0,1884
21.18	1647	1481	2,5552	2,3048	0,5228	2,4116	0,1892
21.19	1647	1481	2,5868	2,4436	0,5198	2,4132	0,1896
21.2	1648	1482	2,542	2,3744	0,5208	2,4148	0,1896
21.21	1649	1482	2,5348	2,3488	0,5252	2,4152	0,1896
21.22	1649	1483	2,6032	2,4884	0,5326	2,4152	0,1892
21.23	1650	1483	2,584	2,3912	0,5419	2,4152	0,1892
21.24	1651	1484	2,646	2,5628	0,5528	2,4152	0,1892
21.25	1651	1484	2,6704	2,5864	0,5639	2,4152	0,1892
21.26	1652	1485	2,7276	2,6604	0,5725	2,4156	0,1892
21.27	1653	1485	2,6376	2,5112	0,5791	2,4156	0,1892
21.28	1653	1486	2,6284	2,4376	0,5827	2,4156	0,1892
21.29	1654	1486	2,6324	2,5	0,5818	2,4156	0,1896
21.3	1655	1487	2,612	2,3788	0,5761	2,4156	0,1892
21.31	1655	1487	2,5952	2,2808	0,567	2,4152	0,1888
21.32	1656	1488	2,656	2,3808	0,5563	2,4152	0,1888
21.33	1657	1489	2,6332	2,3092	0,5459	2,4156	0,1896
21.34	1657	1489	2,6268	2,3508	0,5357	2,4156	0,1896
21.35	1658	1490	2,5864	2,3132	0,5273	2,4156	0,1892
21.36	1659	1490	2,5692	2,298	0,5233	2,4156	0,1892
21.37	1659	1491	2,5524	2,3768	0,5238	2,4156	0,1896
21.38	1660	1491	2,4892	2,3144	0,5278	2,4156	0,1892
21.39	1660	1492	2,5	2,424	0,5344	2,4152	0,1892
21.4	1661	1492	2,554	2,4844	0,5437	2,4132	0,1892
21.41	1662	1493	2,6304	2,4844	0,5552	2,412	0,1892
21.42	1662	1493	2,6708	2,5704	0,567	2,4116	0,1896
21.43	1663	1494	2,6264	2,5132	0,5774	2,4116	0,1892
21.44	1664	1494	2,6128	2,552	0,5869	2,4116	0,1892
21.45	1664	1495	2,6068	2,5444	0,5945	2,4116	0,1892
21.46	1665	1496	2,5832	2,386	0,5987	2,4112	0,1888
21.47	1666	1496	2,642	2,4564	0,5977	2,4116	0,1888
21.48	1666	1497	2,6412	2,3904	0,5928	2,4116	0,1892
21.49	1667	1497	2,6368	2,3952	0,585	2,412	0,1896
21.5	1668	1498	2,6336	2,504	0,5749	2,4132	0,1896
21.51	1668	1498	2,5888	2,4064	0,5629	2,4116	0,1892
21.52	1669	1499	2,6032	2,4284	0,551	2,4116	0,1892
21.53	1670	1499	2,5488	2,298	0,5414	2,4116	0,1892
21.54	1670	1500	2,55	2,2868	0,5354	2,4116	0,1892
21.55	1671	1500	2,52	2,308	0,5326	2,4124	0,1896
21.56	1672	1501	2,5228	2,2592	0,5334	2,4144	0,1892
21.57	1672	1501	2,5784	2,3912	0,538	2,4152	0,1892
21.58	1673	1502	2,6392	2,456	0,5454	2,4156	0,1892
21.59	1673	1502	2,6564	2,4624	0,5554	2,4156	0,1892
21.6	1674	1503	2,7284	2,596	0,5657	2,4156	0,1892
21.61	1675	1504	2,6756	2,454	0,5755	2,4152	0,1892
21.62	1675	1504	2,7	2,5488	0,5849	2,4152	0,1888
21.63	1676	1505	2,616	2,4532	0,592	2,4156	0,1892
21.64	1677	1505	2,632	2,4668	0,5954	2,4156	0,1892
21.65	1677	1506	2,6816	2,5424	0,5956	2,4156	0,1892
21.66	1678	1506	2,6676	2,4472	0,5918	2,4156	0,1892
21.67	1679	1507	2,7012	2,5692	0,5855	2,4156	0,1892
21.68	1679	1507	2,6492	2,4792	0,5761	2,4156	0,1896
21.69	1680	1508	2,6196	2,4252	0,5642	2,4156	0,1892
21.7	1681	1508	2,5884	2,4844	0,5531	2,4156	0,1892
21.71	1681	1509	2,5172	2,326	0,5437	2,4156	0,1892
21.72	1682	1509	2,5088	2,3884	0,5357	2,4156	0,1892
21.73	1683	1510	2,5316	2,4168	0,5305	2,4156	0,1892
21.74	1683	1510	2,5332	2,358	0,5285	2,4152	0,1892
21.75	1684	1511	2,5892	2,518	0,5306	2,4156	0,1892
21.76	1685	1512	2,5644	2,4048	0,5364	2,4152	0,1888
21.77	1685	1512	2,6324	2,5728	0,5435	2,4152	0,1888
21.78	1686	1513	2,5716	2,5388	0,5522	2,4148	0,1892
21.79	1686	1513	2,6464	2,612	0,5627	2,4128	0,1896
21.8	1687	1514	2,6436	2,5776	0,572	2,412	0,1892
21.81	1688	1514	2,6428	2,4176	0,5789	2,4116	0,1892
21.82	1688	1515	2,672	2,4636	0,5831	2,4116	0,1892
21.83	1689	1515	2,7168	2,4864	0,584	2,4108	0,1892
21.84	1690	1516	2,674	2,422	0,5814	2,4076	0,1892
21.85	1690	1516	2,6968	2,5288	0,5752	2,4064	0,1896
21.86	1691	1517	2,6392	2,364	0,5664	2,406	0,1892
21.87	1692	1517	2,6328	2,4328	0,5574	2,4056	0,1892
21.88	1692	1518	2,516	2,3148	0,5496	2,406	0,1892
21.89	1693	1519	2,4644	2,2612	0,5436	2,4092	0,1892
21.9	1694	1519	2,4956	2,3928	0,5399	2,4108	0,1892
21.91	1694	1520	2,472	2,3276	0,5395	2,4112	0,1888
21.92	1695	1520	2,5272	2,5256	0,5431	2,4112	0,1888
21.93	1696	1521	2,4924	2,5084	0,5502	2,4116	0,1896
21.94	1696	1521	2,4732	2,512	0,5596	2,4132	0,1892
21.95	1697	1522	2,4624	2,602	0,5699	2,4148	0,1892

21.96	1697	1522	2,478	2,5364	0,5807	2,4148	0,1892
21.97	1698	1523	2,5324	2,5648	0,5915	2,4124	0,1892
21.98	1699	1523	2,6192	2,5264	0,5996	2,4116	0,1888
21.99	1699	1524	2,6488	2,3868	0,6042	2,4124	0,1892
22	1700	1524	2,7096	2,4708	0,6056	2,4148	0,1892
22.01	1701	1525	2,706	2,41	0,6037	2,416	0,1892
22.02	1701	1525	2,746	2,5276	0,5976	2,4196	0,1892
22.03	1702	1526	2,6456	2,3744	0,5868	2,4208	0,1892
22.04	1703	1527	2,6188	2,3284	0,5734	2,4212	0,1892
22.05	1703	1527	2,5724	2,2876	0,5604	2,4212	0,1892
22.06	1704	1528	2,5192	2,1992	0,5477	2,4212	0,1888
22.07	1705	1528	2,538	2,3788	0,5359	2,4184	0,1888
22.08	1705	1529	2,554	2,4256	0,5275	2,4164	0,1896
22.09	1706	1529	2,5408	2,4188	0,5237	2,4156	0,1896
22.1	1707	1530	2,5356	2,5148	0,5249	2,4156	0,1892
22.11	1707	1530	2,5096	2,4812	0,5298	2,4156	0,1892
22.12	1708	1531	2,55	2,5856	0,5381	2,4156	0,1892
22.13	1709	1531	2,5264	2,5444	0,5504	2,4156	0,1892
22.14	1709	1532	2,5016	2,4568	0,5648	2,4152	0,1888
22.15	1710	1532	2,566	2,4912	0,5785	2,4148	0,1884
22.16	1711	1533	2,562	2,4188	0,5805	2,4148	0,1884
22.17	1711	1533	2,6368	2,558	0,5996	2,4148	0,1884
22.18	1712	1534	2,6968	2,5932	0,6053	2,4152	0,1888
22.19	1713	1535	2,726	2,5052	0,6059	2,4152	0,1888
22.2	1713	1535	2,7212	2,4836	0,601	2,4156	0,1892
22.21	1714	1536	2,6664	2,3756	0,5921	2,4152	0,1888
22.22	1715	1536	2,6092	2,3452	0,5806	2,4152	0,1888
22.23	1715	1537	2,5696	2,368	0,5666	2,4156	0,1892
22.24	1716	1537	2,5692	2,3868	0,553	2,4156	0,1896
22.25	1717	1538	2,5896	2,4664	0,5411	2,4156	0,1896
22.26	1717	1538	2,5348	2,3816	0,5329	2,4156	0,1892
22.27	1718	1539	2,512	2,3864	0,5305	2,4156	0,1892
22.28	1718	1539	2,5432	2,4712	0,5342	2,4156	0,1892
22.29	1719	1540	2,5112	2,3956	0,5437	2,4152	0,1892
22.3	1720	1540	2,544	2,4864	0,5602	2,4152	0,1896
22.31	1720	1541	2,5224	2,4376	0,5813	2,4152	0,1892
22.32	1721	1542	2,5652	2,4776	0,6046	2,4152	0,1888
22.33	1722	1542	2,602	2,4988	0,6278	2,4152	0,1888
22.34	1722	1543	2,6088	2,4632	0,648	2,4152	0,1884
22.35	1723	1543	2,636	2,5856	0,6647	2,4158	0,1884
22.36	1724	1544	2,6136	2,5376	0,6766	2,42	0,1888
22.37	1724	1544	2,6156	2,51	0,6811	2,4208	0,1888
22.38	1725	1545	2,6008	2,5224	0,6784	2,4232	0,1892
22.39	1726	1545	2,5456	2,3616	0,6707	2,4252	0,1896
22.4	1726	1546	2,5772	2,4448	0,658	2,4252	0,1892
22.41	1727	1546	2,5512	2,4092	0,6413	2,4252	0,1892
22.42	1728	1547	2,486	2,334	0,6238	2,4252	0,1892
22.43	1728	1547	2,5108	2,4984	0,6084	2,4252	0,1896
22.44	1729	1548	2,4828	2,4108	0,5968	2,4252	0,1892
22.45	1730	1548	2,5132	2,4608	0,5906	2,4248	0,1892
22.46	1730	1549	2,5024	2,4372	0,5903	2,4228	0,1892
22.47	1731	1550	2,5896	2,508	0,5975	2,4212	0,1888
22.48	1732	1550	2,57	2,4792	0,6126	2,4212	0,1888
22.49	1732	1551	2,624	2,4308	0,6329	2,4208	0,1884
22.5	1733	1551	2,6752	2,5088	0,6554	2,4208	0,1884
22.51	1734	1552	2,6988	2,5056	0,6787	2,4208	0,1884
22.52	1734	1552	2,6652	2,4732	0,7003	2,4208	0,1884
22.53	1735	1553	2,664	2,5832	0,718	2,4224	0,1892
22.54	1736	1553	2,6388	2,4944	0,7297	2,4248	0,1896
22.55	1736	1554	2,6872	2,5768	0,7349	2,4252	0,1896
22.56	1737	1554	2,598	2,4256	0,7339	2,4252	0,1892
22.57	1738	1555	2,5436	2,3692	0,7255	2,4252	0,1892
22.58	1738	1555	2,5652	2,4908	0,7094	2,4256	0,1892
22.59	1739	1556	2,5476	2,4264	0,6874	2,4256	0,1892
22.6	1740	1556	2,5656	2,4964	0,6628	2,4256	0,1892
22.61	1740	1557	2,5064	2,358	0,6385	2,4252	0,1892
22.62	1741	1558	2,4456	2,2864	0,6172	2,4252	0,1892
22.63	1741	1558	2,386	2,2692	0,6012	2,4248	0,1892
22.64	1742	1559	2,4328	2,264	0,5932	2,4228	0,1888
22.65	1743	1559	2,4816	2,3384	0,5941	2,4216	0,1888
22.66	1743	1560	2,5808	2,4064	0,6036	2,4208	0,1884
22.67	1744	1560	2,6236	2,4008	0,6212	2,4208	0,188
22.68	1745	1561	2,7148	2,5968	0,6439	2,4212	0,1888
22.69	1745	1561	2,6704	2,5096	0,6698	2,4232	0,1884
22.7	1746	1562	2,734	2,6704	0,6971	2,4244	0,1888
22.71	1747	1562	2,6548	2,5648	0,7211	2,4252	0,1892
22.72	1747	1563	2,6692	2,5812	0,7382	2,4256	0,1892
22.73	1748	1563	2,6628	2,5224	0,7482	2,4256	0,1892
22.74	1749	1564	2,6732	2,4956	0,7483	2,4284	0,1892
22.75	1749	1564	2,6668	2,5196	0,7373	2,4304	0,1892
22.76	1750	1565	2,6472	2,5252	0,7168	2,4312	0,1892
22.77	1751	1566	2,576	2,4944	0,6896	2,4312	0,1892
22.78	1751	1566	2,4728	2,3672	0,6599	2,4312	0,1892
22.79	1752	1567	2,4364	2,2792	0,6314	2,4328	0,1892
22.8	1753	1567	2,4584	2,3376	0,6071	2,4344	0,1892

22,81	1753	1568	2,456	2,2756	0,5899	2,434	0,1884
22,82	1754	1568	2,4692	2,222	0,5831	2,4324	0,1884
22,83	1755	1569	2,5488	2,3692	0,5858	2,4312	0,1888
22,84	1755	1569	2,5708	2,3272	0,5978	2,4296	0,1888
22,85	1756	1570	2,6348	2,506	0,6184	2,4264	0,1884
22,86	1756	1570	2,598	2,4628	0,6451	2,4256	0,1888
22,87	1757	1571	2,6236	2,572	0,6748	2,4288	0,1892
22,88	1758	1571	2,5688	2,626	0,7033	2,4304	0,1892
22,89	1758	1572	2,5724	2,6068	0,727	2,4312	0,1892
22,9	1759	1572	2,6156	2,6236	0,7441	2,4312	0,1892
22,91	1760	1573	2,6524	2,5408	0,7523	2,4312	0,1892
22,92	1760	1573	2,6584	2,4664	0,7489	2,4312	0,1892
22,93	1761	1574	2,7016	2,5496	0,7343	2,4312	0,1892
22,94	1762	1575	2,6612	2,4772	0,7117	2,4312	0,1892
22,95	1762	1575	2,6204	2,4616	0,6848	2,4316	0,1892
22,96	1763	1576	2,5588	2,3428	0,656	2,4308	0,1888
22,97	1764	1576	2,5264	2,3004	0,6286	2,4312	0,1888
22,98	1764	1577	2,4944	2,3156	0,6064	2,4312	0,1888
22,99	1765	1577	2,446	2,226	0,592	2,4304	0,1888
23	1766	1578	2,5132	2,3252	0,5854	2,4272	0,1888
23,01	1766	1578	2,5924	2,336	0,5874	2,4252	0,1884
23,02	1767	1579	2,6816	2,4408	0,5975	2,4252	0,1888
23,03	1767	1579	2,7212	2,5724	0,6152	2,4248	0,1888
23,04	1768	1580	2,75	2,6588	0,639	2,4252	0,1892
23,05	1769	1580	2,704	2,7224	0,6649	2,4252	0,1892
23,06	1769	1581	2,6144	2,6268	0,6893	2,4252	0,1892
23,07	1770	1581	2,6084	2,6024	0,7115	2,426	0,1892
23,08	1771	1582	2,6316	2,5656	0,7284	2,4296	0,1892
23,09	1771	1582	2,6696	2,4348	0,7363	2,4308	0,1892
23,1	1772	1583	2,7352	2,4656	0,7339	2,4324	0,1892
23,11	1773	1584	2,7324	2,5016	0,7219	2,4344	0,1892
23,12	1773	1584	2,6528	2,4544	0,702	2,4352	0,1888
23,13	1774	1585	2,6276	2,4724	0,6772	2,4392	0,1892
23,14	1774	1585	2,532	2,3008	0,6497	2,4408	0,1896
23,15	1775	1586	2,5008	2,3492	0,6227	2,4408	0,1892
23,16	1776	1586	2,4476	2,296	0,6007	2,4408	0,1892
23,17	1776	1587	2,5008	2,2552	0,5855	2,4404	0,1888
23,18	1777	1587	2,6016	2,352	0,5779	2,4372	0,1888
23,19	1778	1588	2,6508	2,3656	0,5785	2,4356	0,1888
23,2	1778	1588	2,6744	2,4916	0,5878	2,4352	0,1892
23,21	1779	1589	2,6284	2,4896	0,6052	2,4348	0,1892
23,22	1780	1589	2,5916	2,5256	0,6286	2,4352	0,1892
23,23	1780	1590	2,5916	2,6308	0,6536	2,4352	0,1892
23,24	1781	1590	2,59	2,554	0,6778	2,4352	0,1892
23,25	1781	1591	2,6352	2,5972	0,6996	2,4352	0,1892
23,26	1782	1592	2,696	2,5728	0,7162	2,4348	0,1888
23,27	1783	1592	2,6944	2,5048	0,7244	2,4352	0,1888
23,28	1783	1593	2,7272	2,606	0,7243	2,4352	0,1892
23,29	1784	1593	2,6404	2,494	0,7171	2,4352	0,1896
23,3	1785	1594	2,656	2,5556	0,7032	2,4352	0,1892
23,31	1785	1594	2,5248	2,336	0,6838	2,4352	0,1892
23,32	1786	1595	2,5428	2,3476	0,6613	2,4352	0,1892
23,33	1787	1595	2,4776	2,3044	0,6395	2,4352	0,1892
23,34	1787	1596	2,4616	2,2492	0,6202	2,4348	0,1892
23,35	1788	1596	2,5044	2,2716	0,6053	2,4348	0,1892
23,36	1788	1597	2,5352	2,2344	0,5963	2,4352	0,1892
23,37	1789	1597	2,56	2,2968	0,5946	2,4352	0,1892
23,38	1790	1598	2,5868	2,4376	0,6	2,4348	0,1892
23,39	1790	1598	2,5632	2,4332	0,6116	2,4352	0,1892
23,4	1791	1599	2,5864	2,6048	0,6269	2,4352	0,1892
23,41	1792	1600	2,5388	2,5176	0,6444	2,4348	0,1888
23,42	1792	1600	2,5404	2,5288	0,663	2,4348	0,1888
23,43	1793	1601	2,5992	2,5976	0,6792	2,4352	0,1896
23,44	1794	1601	2,58	2,4536	0,6918	2,4352	0,1896
23,45	1794	1602	2,6692	2,6288	0,7002	2,4352	0,1892
23,46	1795	1602	2,6312	2,5376	0,7042	2,4368	0,1892
23,47	1795	1603	2,6496	2,558	0,7034	2,44	0,1892
23,48	1796	1603	2,534	2,4396	0,698	2,4408	0,1892
23,49	1797	1604	2,5444	2,3672	0,6883	2,4412	0,1892
23,5	1797	1604	2,5148	2,37	0,6774	2,4412	0,1892
23,51	1798	1605	2,5276	2,33	0,6667	2,4408	0,1892
23,52	1799	1605	2,5212	2,3144	0,6565	2,4412	0,1892
23,53	1799	1606	2,6048	2,404	0,6482	2,4412	0,1892
23,54	1800	1606	2,5848	2,3148	0,6433	2,4384	0,1892
23,55	1800	1607	2,6292	2,48	0,6419	2,436	0,1892
23,56	1801	1607	2,5836	2,4016	0,6445	2,4348	0,1888
23,57	1802	1608	2,5836	2,492	0,6503	2,4348	0,1888
23,58	1802	1609	2,5308	2,5012	0,658	2,4352	0,1892
23,59	1803	1609	2,5068	2,4656	0,6682	2,4376	0,1896
23,6	1804	1610	2,578	2,5776	0,6794	2,44	0,1896
23,61	1804	1610	2,6228	2,546	0,6892	2,4408	0,1892
23,62	1805	1611	2,724	2,726	0,6968	2,4412	0,1892
23,63	1805	1611	2,7064	2,6612	0,7028	2,4412	0,1892
23,64	1806	1612	2,6552	2,5416	0,7063	2,4412	0,1892
23,65	1807	1612	2,584	2,5276	0,7061	2,4412	0,1892

23,66	1807	1613	2,5976	2,462	0,7013	2,4412	0,1892
23,67	1808	1613	2,5584	2,4384	0,6932	2,4412	0,1892
23,68	1809	1614	2,5704	2,4572	0,6828	2,4412	0,1892
23,69	1809	1614	2,5268	2,366	0,6706	2,4396	0,1892
23,7	1810	1615	2,5632	2,4432	0,6575	2,4364	0,1892
23,71	1810	1615	2,5504	2,3948	0,6462	2,4352	0,1888
23,72	1811	1616	2,5872	2,4704	0,6386	2,4348	0,1888
23,73	1812	1617	2,5488	2,3816	0,6359	2,4352	0,1896
23,74	1812	1617	2,552	2,3704	0,6379	2,4348	0,1892
23,75	1813	1618	2,5484	2,4268	0,645	2,4324	0,1892
23,76	1814	1618	2,5236	2,4348	0,657	2,4316	0,1892
23,77	1814	1619	2,5436	2,4984	0,6721	2,4312	0,1892
23,78	1815	1619	2,6172	2,5696	0,6878	2,4312	0,1892
23,79	1815	1620	2,6908	2,6004	0,7022	2,4316	0,1892
23,8	1816	1620	2,696	2,6216	0,7136	2,4336	0,1892
23,81	1817	1621	2,6536	2,542	0,7208	2,4348	0,1892
23,82	1817	1621	2,6352	2,5444	0,723	2,4372	0,1892
23,83	1818	1622	2,6212	2,5292	0,7183	2,44	0,1892
23,84	1819	1622	2,59	2,432	0,7087	2,4408	0,1892
23,85	1819	1623	2,6056	2,4512	0,6958	2,4432	0,1892
23,86	1820	1623	2,5788	2,3636	0,68	2,4444	0,1892
23,87	1820	1624	2,56	2,3692	0,6638	2,4444	0,1888
23,88	1821	1625	2,552	2,446	0,6498	2,4448	0,1892
23,89	1822	1625	2,5444	2,4208	0,6388	2,4448	0,1896
23,9	1822	1626	2,5484	2,4292	0,6329	2,4432	0,1892
23,91	1823	1626	2,512	2,366	0,6326	2,4416	0,1892
23,92	1824	1627	2,5284	2,4336	0,6378	2,4412	0,1892
23,93	1824	1627	2,5056	2,4604	0,6488	2,4408	0,1892
23,94	1825	1628	2,5328	2,4772	0,6646	2,4408	0,1892
23,95	1825	1628	2,5564	2,6	0,6827	2,4408	0,1892
23,96	1826	1629	2,6892	2,5668	0,7008	2,4408	0,1888
23,97	1827	1629	2,7404	2,5376	0,7177	2,4408	0,1892
23,98	1827	1630	2,7532	2,5748	0,7308	2,4408	0,1892
23,99	1828	1630	2,6792	2,4724	0,739	2,4412	0,1892
24	1829	1631	2,6684	2,5192	0,7408	2,442	0,1892
24,01	1829	1631	2,6328	2,424	0,7363	2,4436	0,1888
24,02	1830	1632	2,6432	2,4456	0,727	2,4444	0,1888
24,03	1830	1633	2,4664	2,4664	0,7135	2,4452	0,1896
24,04	1831	1633	2,6272	2,4048	0,6964	2,4452	0,1896
24,05	1832	1634	2,6316	2,5156	0,6778	2,4452	0,1892
24,06	1832	1634	2,5492	2,4064	0,6606	2,4448	0,1892
24,07	1833	1635	2,5056	2,4172	0,6464	2,4448	0,1896
24,08	1834	1635	2,4396	2,4392	0,6362	2,4432	0,1892
24,09	1834	1636	2,4544	2,3996	0,631	2,4412	0,1892
24,1	1835	1636	2,4832	2,4364	0,6317	2,4412	0,1892
24,11	1835	1637	2,5616	2,4392	0,6384	2,4408	0,1888
24,12	1836	1637	2,6084	2,4336	0,6498	2,4408	0,1888
24,13	1837	1638	2,7284	2,5752	0,6638	2,4404	0,1884
24,14	1837	1638	2,7264	2,4964	0,6792	2,4404	0,1888
24,15	1838	1639	2,7536	2,6516	0,6946	2,4408	0,1892
24,16	1838	1639	2,6532	2,5052	0,7073	2,4408	0,1888
24,17	1839	1640	2,6736	2,5704	0,7144	2,4408	0,1888
24,18	1840	1641	2,6132	2,506	0,7151	2,442	0,1892
24,19	1840	1641	2,598	2,4556	0,7099	2,444	0,1896
24,2	1841	1642	2,6304	2,5048	0,6988	2,4448	0,1896
24,21	1842	1642	2,6424	2,452	0,6826	2,4448	0,1892
24,22	1842	1643	2,6516	2,472	0,6632	2,4448	0,1892
24,23	1843	1643	2,6012	2,4068	0,6438	2,4436	0,1892
24,24	1843	1644	2,5372	2,3088	0,6266	2,438	0,1892
24,25	1844	1644	2,5144	2,3884	0,6127	2,436	0,1892
24,26	1845	1645	2,4816	2,3444	0,6029	2,4396	0,1892
24,27	1845	1645	2,4524	2,3676	0,5989	2,4316	0,1892
24,28	1846	1646	2,4908	2,476	0,6002	2,4312	0,1892
24,29	1846	1646	2,476	2,4252	0,6062	2,4312	0,1892
24,3	1847	1647	2,5616	2,6488	0,6161	2,4312	0,1892
24,31	1848	1647	2,5492	2,6332	0,6289	2,4292	0,1888
24,32	1848	1648	2,6352	2,7532	0,6438	2,4264	0,1888
24,33	1849	1648	2,5728	2,596	0,6584	2,426	0,1892
24,34	1850	1649	2,61	2,5612	0,6701	2,4312	0,1892
24,35	1850	1650	2,6004	2,5436	0,6781	2,434	0,1892
24,36	1851	1650	2,6196	2,4796	0,6817	2,436	0,1892
24,37	1851	1651	2,6328	2,452	0,6799	2,4396	0,1892
24,38	1852	1651	2,664	2,4888	0,6725	2,4408	0,1892
24,39	1853	1652	2,6244	2,4404	0,6598	2,4428	0,1892
24,4	1853	1652	2,5772	2,4144	0,6431	2,4444	0,1896
24,41	1854	1653	2,4972	2,2964	0,625	2,446	0,1892
24,42	1854	1653	2,4852	2,3804	0,6068	2,4402	0,1892
24,43	1855	1654	2,446	2,3332	0,5904	2,4504	0,1892
24,44	1856	1654	2,4304	2,2752	0,5784	2,4484	0,1892
24,45	1856	1655	2,4912	2,394	0,5719	2,446	0,1892
24,46	1857	1655	2,4888	2,3284	0,5713	2,4448	0,1888
24,47	1858	1656	2,5544	2,5072	0,5766	2,4444	0,1884
24,48	1858	1656	2,5468	2,5328	0,5872	2,4448	0,1892
24,49	1859	1657	2,5732	2,5404	0,6022	2,444	0,1892
24,5	1859	1658	2,5704	2,5504	0,62	2,4416	0,1888

24.51	1860	1658	2.588	2.5316	0.6378	2.4412	0.1892
24.52	1861	1659	2.5696	2.5448	0.6535	2.4408	0.1892
24.53	1861	1659	2.59	2.5092	0.6659	2.4412	0.1892
24.54	1862	1660	2.6284	2.426	0.6733	2.442	0.1892
24.55	1862	1660	2.7148	2.4888	0.6745	2.444	0.1892
24.56	1863	1661	2.7188	2.4264	0.6691	2.4448	0.1892
24.57	1864	1661	2.7528	2.4568	0.6586	2.4472	0.1892
24.58	1864	1662	2.7304	2.3644	0.6452	2.45	0.1892
24.59	1865	1662	2.6764	2.2944	0.6301	2.4508	0.1892
24.6	1866	1663	2.6116	2.328	0.6145	2.4508	0.1892
24.61	1866	1663	2.5368	2.2668	0.601	2.4508	0.1892
24.62	1867	1664	2.5564	2.3272	0.5911	2.4488	0.1884
24.63	1867	1664	2.5748	2.2908	0.5854	2.446	0.1892
24.64	1868	1665	2.618	2.3376	0.5836	2.4452	0.1896
24.65	1869	1666	2.6588	2.4676	0.5858	2.4428	0.1892
24.66	1869	1666	2.6376	2.4456	0.5927	2.4416	0.1892
24.67	1870	1667	2.6512	2.5164	0.6037	2.4408	0.1892
24.68	1871	1667	2.6676	2.5508	0.6167	2.4408	0.1892
24.69	1871	1668	2.6272	2.5084	0.6304	2.4412	0.1892
24.7	1872	1668	2.6436	2.5544	0.6445	2.4412	0.1892
24.71	1872	1669	2.6584	2.4748	0.6574	2.4408	0.1892
24.72	1873	1669	2.6792	2.4848	0.6666	2.442	0.1892
24.73	1874	1670	2.7072	2.5532	0.6707	2.444	0.1892
24.74	1874	1670	2.6984	2.5084	0.6701	2.4448	0.1896
24.75	1875	1671	2.6692	2.5152	0.6656	2.4448	0.1892
24.76	1875	1671	2.5848	2.4356	0.6572	2.4448	0.1888
24.77	1876	1672	2.5436	2.4368	0.6454	2.4444	0.1888
24.78	1877	1672	2.4912	2.3244	0.6322	2.4428	0.1892
24.79	1877	1673	2.5172	2.3144	0.6199	2.4416	0.1892
24.8	1878	1674	2.512	2.36	0.6097	2.4388	0.1892
24.81	1879	1674	2.4964	2.316	0.6014	2.436	0.1892
24.82	1879	1675	2.5176	2.3764	0.596	2.4352	0.1892
24.83	1880	1675	2.5268	2.46	0.595	2.4352	0.1892
24.84	1880	1676	2.5036	2.4828	0.5982	2.4352	0.1892
24.85	1881	1676	2.522	2.584	0.6048	2.434	0.1892
24.86	1882	1677	2.4676	2.4764	0.6139	2.432	0.1892
24.87	1882	1677	2.5368	2.5308	0.625	2.4316	0.1892
24.88	1883	1678	2.5924	2.5164	0.6374	2.4312	0.1892
24.89	1884	1678	2.616	2.476	0.6491	2.4312	0.1892
24.9	1884	1679	2.6896	2.6144	0.6581	2.4316	0.1892
24.91	1885	1679	2.6676	2.5272	0.6637	2.4336	0.1888
24.92	1885	1680	2.6472	2.5448	0.6661	2.4348	0.1888
24.93	1886	1681	2.618	2.5328	0.6641	2.4376	0.1892
24.94	1887	1681	2.632	2.502	0.6582	2.4404	0.1896
24.95	1887	1682	2.5564	2.4788	0.6491	2.4408	0.1896
24.96	1888	1682	2.5428	2.4432	0.638	2.4408	0.1892
24.97	1889	1683	2.544	2.4828	0.6269	2.4408	0.1892
24.98	1889	1683	2.5576	2.5376	0.6167	2.4412	0.1892
24.99	1890	1684	2.4812	2.4316	0.608	2.4412	0.1892
25	1891	1684	2.5268	2.564	0.6028	2.4408	0.1892
25.01	1891	1685	2.4348	2.4136	0.602	2.438	0.1892
25.02	1892	1685	2.4836	2.474	0.6058	2.436	0.1892
25.03	1892	1686	2.4916	2.4756	0.613	2.4348	0.1892
25.04	1893	1686	2.5368	2.4232	0.6229	2.4324	0.1892
25.05	1894	1687	2.6296	2.492	0.6352	2.4312	0.1892
25.06	1894	1687	2.7224	2.5128	0.6481	2.4308	0.1888
25.07	1895	1688	2.7952	2.518	0.6593	2.4308	0.1888
25.08	1896	1689	2.8128	2.5464	0.6673	2.4312	0.1892
25.09	1896	1689	2.7764	2.4288	0.6724	2.4312	0.1896
25.1	1897	1690	2.7704	2.528	0.6736	2.4312	0.1892
25.11	1898	1690	2.6608	2.4012	0.6707	2.4328	0.1896
25.12	1898	1691	2.5948	2.376	0.6638	2.4344	0.1892
25.13	1899	1691	2.59	2.4576	0.6548	2.4352	0.1892
25.14	1899	1692	2.528	2.3368	0.6456	2.4352	0.1892
25.15	1900	1692	2.5544	2.5064	0.6365	2.4352	0.1892
25.16	1901	1693	2.5128	2.4608	0.6283	2.4344	0.1892
25.17	1901	1693	2.5132	2.4884	0.6235	2.432	0.1892
25.18	1902	1694	2.4612	2.4764	0.6228	2.4312	0.1892
25.19	1903	1694	2.4984	2.4168	0.6252	2.428	0.1892
25.2	1903	1695	2.5252	2.458	0.63	2.426	0.1892
25.21	1904	1696	2.582	2.426	0.6368	2.4248	0.1888
25.22	1905	1696	2.642	2.3924	0.6457	2.4224	0.1888
25.23	1905	1697	2.7544	2.516	0.6547	2.422	0.1892
25.24	1906	1697	2.7652	2.4084	0.6613	2.4236	0.1896
25.25	1907	1698	2.8312	2.5572	0.6649	2.4248	0.1892
25.26	1907	1698	2.7504	2.4704	0.6659	2.4256	0.1892
25.27	1908	1699	2.7	2.466	0.6634	2.4288	0.1892
25.28	1908	1699	2.5996	2.4024	0.6572	2.4308	0.1892
25.29	1909	1700	2.552	2.3916	0.6482	2.4312	0.1892
25.3	1910	1700	2.5684	2.5056	0.6384	2.4312	0.1892
25.31	1910	1701	2.5392	2.4672	0.6293	2.4312	0.1892
25.32	1911	1701	2.5276	2.5156	0.6209	2.4312	0.1892
25.33	1912	1702	2.5192	2.5356	0.6143	2.4312	0.1892
25.34	1912	1702	2.496	2.44	0.6108	2.43	0.1892
25.35	1913	1703	2.5252	2.5152	0.6108	2.4264	0.1892

25,36	1914	1704	2,5372	2,4932	0,6138	2,4252	0,1888
25,37	1914	1704	2,52	2,5172	0,6191	2,4232	0,1888
25,38	1915	1705	2,5232	2,586	0,6252	2,422	0,1892
25,39	1916	1705	2,5268	2,5188	0,6324	2,422	0,1892
25,4	1916	1706	2,6164	2,628	0,6394	2,424	0,1892
25,41	1917	1706	2,6648	2,6032	0,6443	2,4252	0,1892
25,42	1917	1707	2,718	2,5572	0,6469	2,4252	0,1892
25,43	1918	1707	2,716	2,5152	0,648	2,4252	0,1892
25,44	1919	1708	2,6924	2,3956	0,6468	2,4252	0,1892
25,45	1919	1708	2,7044	2,4248	0,6442	2,4256	0,1892
25,46	1920	1709	2,6844	2,38	0,6392	2,4252	0,1892
25,47	1921	1709	2,6384	2,318	0,6336	2,4252	0,1892
25,48	1921	1710	2,6256	2,4112	0,6288	2,4252	0,1892
25,49	1922	1710	2,6184	2,4168	0,6245	2,4252	0,1892
25,5	1923	1711	2,6264	2,4608	0,6208	2,4252	0,1892
25,51	1923	1712	2,6168	2,4624	0,6185	2,4248	0,1888
25,52	1924	1712	2,558	2,4312	0,6179	2,424	0,1888
25,53	1925	1713	2,5028	2,5024	0,6188	2,4224	0,1892
25,54	1925	1713	2,392	2,4012	0,6205	2,4216	0,1896
25,55	1926	1714	2,4208	2,4708	0,6222	2,4188	0,1892
25,56	1927	1714	2,4948	2,5224	0,6254	2,4164	0,1892
25,57	1927	1715	2,5696	2,5208	0,629	2,4156	0,1892
25,58	1928	1715	2,6736	2,6112	0,6318	2,4152	0,1892
25,59	1928	1716	2,6828	2,5124	0,6341	2,4156	0,1892
25,6	1929	1716	2,6556	2,492	0,6366	2,4156	0,1892
25,61	1930	1717	2,626	2,4872	0,6384	2,4156	0,1892
25,62	1930	1717	2,6228	2,4224	0,6402	2,416	0,1892
25,63	1931	1718	2,6392	2,452	0,6408	2,4192	0,1892
25,64	1932	1718	2,6504	2,4444	0,6406	2,4208	0,1892
25,65	1932	1719	2,6576	2,514	0,6408	2,4212	0,1892
25,66	1933	1720	2,6788	2,5892	0,6402	2,4212	0,1888
25,67	1934	1720	2,6204	2,482	0,6385	2,4212	0,1888
25,68	1934	1721	2,6276	2,5216	0,637	2,4212	0,1892
25,69	1935	1721	2,5452	2,3648	0,6353	2,4216	0,1892
25,7	1936	1722	2,5752	2,4396	0,6337	2,4192	0,1892
25,71	1936	1722	2,5408	2,452	0,6328	2,414	0,1892
25,72	1937	1723	2,548	2,3828	0,6314	2,4124	0,1892
25,73	1937	1723	2,5944	2,4756	0,6313	2,4132	0,1892
25,74	1938	1724	2,6284	2,4692	0,6325	2,4148	0,1892
25,75	1939	1724	2,63	2,4836	0,6341	2,4156	0,1892
25,76	1939	1725	2,626	2,5204	0,6356	2,4156	0,1892
25,77	1940	1725	2,6112	2,4064	0,6378	2,4156	0,1892
25,78	1941	1726	2,6404	2,534	0,6397	2,4156	0,1892
25,79	1941	1727	2,596	2,3864	0,6416	2,4156	0,1892
25,8	1942	1727	2,6064	2,4004	0,6418	2,4156	0,1892
25,81	1943	1728	2,6236	2,408	0,6404	2,4156	0,1892
25,82	1943	1728	2,602	2,3444	0,6394	2,4152	0,1888
25,83	1944	1729	2,652	2,5752	0,6377	2,4168	0,1892
25,84	1944	1729	2,5984	2,5144	0,635	2,4204	0,1896
25,85	1945	1730	2,582	2,5684	0,6326	2,4212	0,1892
25,86	1946	1730	2,4708	2,5236	0,631	2,4184	0,1892
25,87	1946	1731	2,4588	2,4588	0,6302	2,4164	0,1892
25,88	1947	1731	2,4456	2,4872	0,6308	2,4148	0,1892
25,89	1948	1732	2,5116	2,4288	0,6312	2,4124	0,1892
25,9	1948	1732	2,556	2,376	0,6326	2,4116	0,1892
25,91	1949	1733	2,6836	2,5068	0,6353	2,4116	0,1892
25,92	1950	1733	2,6956	2,3928	0,6374	2,4116	0,1892
25,93	1950	1734	2,7716	2,5684	0,6385	2,4116	0,1892
25,94	1951	1735	2,6808	2,4176	0,6402	2,4116	0,1892
25,95	1952	1735	2,648	2,4648	0,6414	2,4116	0,1892
25,96	1952	1736	2,5876	2,4736	0,642	2,4128	0,1892
25,97	1953	1736	2,566	2,3848	0,6418	2,4144	0,1884
25,98	1953	1737	2,6088	2,4688	0,64	2,4148	0,1892
25,99	1954	1737	2,632	2,4432	0,6385	2,4132	0,1896
26	1955	1738	2,682	2,5356	0,6371	2,412	0,1892
26,01	1955	1738	2,6576	2,5528	0,6346	2,4128	0,1892
26,02	1956	1739	2,5712	2,4668	0,6322	2,4144	0,1892
26,03	1957	1739	2,5176	2,5276	0,6304	2,4152	0,1892
26,04	1957	1740	2,4748	2,4512	0,6294	2,4156	0,1892
26,05	1958	1740	2,4196	2,454	0,6296	2,4156	0,1892
26,06	1959	1741	2,5096	2,4764	0,6304	2,4152	0,1892
26,07	1959	1741	2,5192	2,382	0,6323	2,4128	0,1892
26,08	1960	1742	2,5856	2,5188	0,6358	2,412	0,1892
26,09	1961	1743	2,5776	2,4308	0,6388	2,4092	0,1892
26,1	1961	1743	2,608	2,5104	0,6409	2,4068	0,1892
26,11	1962	1744	2,5496	2,428	0,6425	2,4052	0,1888
26,12	1962	1744	2,5584	2,4116	0,6428	2,4044	0,1884
26,13	1963	1745	2,5676	2,4884	0,6426	2,4048	0,1896
26,14	1964	1745	2,6064	2,4208	0,6413	2,4048	0,1892
26,15	1964	1746	2,6796	2,44	0,638	2,4044	0,1892
26,16	1965	1746	2,724	2,4148	0,6353	2,4048	0,1892
26,17	1966	1747	2,7144	2,342	0,6331	2,4076	0,1892
26,18	1966	1747	2,7328	2,4452	0,631	2,4096	0,1892
26,19	1967	1748	2,672	2,3812	0,6304	2,41	0,1892
26,2	1968	1748	2,6128	2,4352	0,6317	2,4104	0,1892

26,21	1968	1749	2,528	2,488	0,6347	2,4104	0,1892
26,22	1969	1749	2,4564	2,426	0,6388	2,4104	0,1892
26,23	1969	1750	2,5172	2,5084	0,6424	2,4104	0,1892
26,24	1970	1751	2,5516	2,4824	0,6457	2,41	0,1892
26,25	1971	1751	2,5896	2,5556	0,649	2,4068	0,1892
26,26	1971	1752	2,6024	2,6228	0,6504	2,4052	0,1892
26,27	1972	1752	2,5696	2,5324	0,6492	2,4044	0,1888
26,28	1973	1753	2,48	2,4184	0,6464	2,4048	0,1892
26,29	1973	1753	2,4456	2,3564	0,642	2,4052	0,1896
26,3	1974	1754	2,4768	2,39	0,637	2,4056	0,1892
26,31	1975	1754	2,5408	2,4012	0,6314	2,4056	0,1892
26,32	1975	1755	2,5884	2,3276	0,6256	2,4068	0,1892
26,33	1976	1755	2,648	2,3776	0,621	2,41	0,1892
26,34	1976	1756	2,6844	2,4148	0,6181	2,4112	0,1892
26,35	1977	1756	2,7036	2,424	0,6164	2,4112	0,1892
26,36	1978	1757	2,7184	2,4804	0,6167	2,4116	0,1892
26,37	1978	1757	2,6456	2,374	0,6181	2,412	0,1892
26,38	1979	1758	2,6272	2,4464	0,6212	2,4144	0,1892
26,39	1980	1759	2,5428	2,4048	0,6264	2,4152	0,1892
26,4	1980	1759	2,5412	2,4232	0,6311	2,4136	0,1892
26,41	1981	1760	2,5328	2,4132	0,6349	2,4116	0,1888
26,42	1981	1760	2,538	2,388	0,6386	2,4112	0,1888
26,43	1982	1761	2,568	2,5408	0,6406	2,408	0,1892
26,44	1983	1761	2,5204	2,5476	0,6406	2,4064	0,1896
26,45	1983	1762	2,4844	2,5316	0,6391	2,406	0,1892
26,46	1984	1762	2,4764	2,5436	0,6361	2,406	0,1892
26,47	1985	1763	2,4484	2,3912	0,6337	2,406	0,1892
26,48	1985	1763	2,5144	2,4296	0,6312	2,4092	0,1892
26,49	1986	1764	2,6	2,42	0,6275	2,4112	0,1892
26,5	1987	1764	2,6296	2,3484	0,6248	2,4112	0,1892
26,51	1987	1765	2,7208	2,5244	0,6238	2,4112	0,1892
26,52	1988	1765	2,6864	2,4624	0,6223	2,4112	0,1892
26,53	1988	1766	2,7016	2,5432	0,6209	2,4116	0,1892
26,54	1989	1767	2,606	2,4144	0,6194	2,4116	0,1892
26,55	1990	1767	2,6204	2,4084	0,6185	2,4116	0,1892
26,56	1990	1768	2,5812	2,4256	0,6184	2,4112	0,1892
26,57	1991	1768	2,5808	2,3916	0,6175	2,4112	0,1888
26,58	1992	1769	2,5976	2,4644	0,6164	2,4116	0,1892
26,59	1992	1769	2,6528	2,532	0,617	2,4116	0,1892
26,6	1993	1770	2,6264	2,476	0,6176	2,4108	0,1892
26,61	1993	1770	2,65	2,5888	0,6178	2,4076	0,1892
26,62	1994	1771	2,5616	2,4452	0,6182	2,406	0,1892
26,63	1995	1771	2,5664	2,508	0,6192	2,4056	0,1892
26,64	1995	1772	2,5308	2,4572	0,6212	2,4056	0,1892
26,65	1996	1772	2,5528	2,4452	0,6233	2,4056	0,1892
26,66	1997	1773	2,606	2,4908	0,624	2,4056	0,1892
26,67	1997	1773	2,6312	2,442	0,625	2,4056	0,1892
26,68	1998	1774	2,6916	2,5528	0,6264	2,4056	0,1892
26,69	1999	1775	2,6752	2,4732	0,6262	2,4056	0,1892
26,7	1999	1775	2,7096	2,5628	0,625	2,4056	0,1892
26,71	2000	1776	2,682	2,5608	0,6232	2,408	0,1888
26,72	2000	1776	2,6824	2,4864	0,6206	2,4104	0,1888
26,73	2001	1777	2,6072	2,4604	0,6186	2,4116	0,1892
26,74	2002	1777	2,6152	2,448	0,617	2,4116	0,1896
26,75	2002	1778	2,586	2,3488	0,6156	2,4116	0,1892
26,76	2003	1778	2,6424	2,4788	0,6158	2,4116	0,1892
26,77	2004	1779	2,5712	2,3968	0,618	2,4116	0,1892
26,78	2004	1779	2,6184	2,544	0,6206	2,4108	0,1892
26,79	2005	1780	2,5248	2,4348	0,6239	2,4076	0,1892
26,8	2006	1780	2,5312	2,5144	0,6268	2,406	0,1892
26,81	2006	1781	2,5108	2,5196	0,6301	2,406	0,1892
26,82	2007	1781	2,5016	2,4348	0,6331	2,406	0,1892
26,83	2007	1782	2,5708	2,5164	0,6344	2,406	0,1892
26,84	2008	1783	2,642	2,5396	0,6343	2,406	0,1892
26,85	2009	1783	2,7068	2,6564	0,6342	2,4056	0,1892
26,86	2009	1784	2,704	2,6404	0,6326	2,4068	0,1888
26,87	2010	1784	2,6584	2,4468	0,6298	2,41	0,1888
26,88	2011	1785	2,6652	2,5008	0,6253	2,4116	0,1896
26,89	2011	1785	2,6252	2,414	0,6203	2,4092	0,1892
26,9	2012	1786	2,6244	2,3524	0,6161	2,4068	0,1892
26,91	2013	1786	2,688	2,3852	0,6116	2,406	0,1892
26,92	2013	1787	2,6492	2,2836	0,6068	2,406	0,1892
26,93	2014	1787	2,6704	2,4704	0,6043	2,4056	0,1892
26,94	2014	1788	2,6444	2,522	0,6042	2,4056	0,1892
26,95	2015	1788	2,704	2,6372	0,6053	2,4056	0,1892
26,96	2016	1789	2,6208	2,5972	0,6086	2,4056	0,1892
26,97	2016	1789	2,5388	2,4748	0,6136	2,4056	0,1892
26,98	2017	1790	2,5048	2,4792	0,6205	2,4056	0,1888
26,99	2018	1791	2,5216	2,458	0,6283	2,4044	0,1892
27	2018	1791	2,5532	2,42	0,6348	2,4024	0,1892
27,01	2019	1792	2,6432	2,5076	0,6403	2,402	0,1888
27,02	2019	1792	2,6948	2,4412	0,6454	2,4016	0,1888
27,03	2020	1793	2,7456	2,4948	0,6481	2,402	0,1892
27,04	2021	1793	2,728	2,4512	0,6487	2,402	0,1896
27,05	2021	1794	2,6964	2,4376	0,6474	2,402	0,1892



27.06	2022	1794	2,6272	2,4532	0,6446	2,402	0,1892
27.07	2023	1795	2,5456	2,3608	0,6414	2,406	0,1892
27.08	2023	1795	2,568	2,3948	0,6373	2,41	0,1892
27.09	2024	1796	2,5972	2,38	0,633	2,4112	0,1892
27.1	2025	1796	2,6408	2,436	0,6293	2,4116	0,1892
27.11	2025	1797	2,6596	2,532	0,627	2,4116	0,1892
27.12	2026	1797	2,5876	2,4692	0,6263	2,4116	0,1892
27.13	2026	1798	2,5116	2,482	0,6274	2,4116	0,1892
27.14	2027	1799	2,4712	2,476	0,6295	2,4116	0,1892
27.15	2028	1799	2,4452	2,4396	0,6337	2,4116	0,1892
27.16	2028	1800	2,476	2,4528	0,6389	2,4112	0,1892
27.17	2029	1800	2,5252	2,4452	0,6431	2,4096	0,1888
27.18	2030	1801	2,5976	2,5268	0,6469	2,4068	0,1892
27.19	2030	1801	2,6228	2,5204	0,6511	2,406	0,1892
27.2	2031	1802	2,6108	2,5004	0,6541	2,4056	0,1892
27.21	2031	1802	2,6176	2,5604	0,6557	2,4056	0,1892
27.22	2032	1803	2,572	2,5032	0,655	2,4056	0,1892
27.23	2033	1803	2,604	2,5764	0,6526	2,4056	0,1892
27.24	2033	1804	2,5704	2,51	0,6494	2,4056	0,1892
27.25	2034	1804	2,556	2,4576	0,644	2,4056	0,1892
27.26	2035	1805	2,598	2,4752	0,6367	2,4056	0,1892
27.27	2035	1806	2,6532	2,4852	0,6294	2,406	0,1892
27.28	2036	1806	2,6328	2,5056	0,6233	2,4092	0,1892
27.29	2036	1807	2,5944	2,5056	0,6182	2,4112	0,1892
27.3	2037	1807	2,5552	2,4348	0,6149	2,4128	0,1892
27.31	2038	1808	2,5644	2,5088	0,6133	2,4144	0,1888
27.32	2038	1808	2,5096	2,4004	0,6149	2,4148	0,1884
27.33	2039	1809	2,5252	2,4544	0,6184	2,4132	0,1892
27.34	2040	1809	2,5532	2,4812	0,6221	2,412	0,1892
27.35	2040	1810	2,5572	2,456	0,6262	2,4104	0,1892
27.36	2041	1810	2,6088	2,628	0,6307	2,4072	0,1892
27.37	2041	1811	2,5792	2,5344	0,6344	2,406	0,1892
27.38	2042	1811	2,6032	2,5552	0,6366	2,4036	0,1892
27.39	2043	1812	2,552	2,4796	0,6366	2,4024	0,1892
27.4	2043	1812	2,5752	2,4512	0,635	2,4024	0,1892
27.41	2044	1813	2,5524	2,4552	0,6329	2,4044	0,1892
27.42	2045	1814	2,588	2,394	0,6292	2,4056	0,1892
27.43	2045	1814	2,6256	2,3724	0,624	2,406	0,1896
27.44	2046	1815	2,722	2,454	0,619	2,406	0,1892
27.45	2047	1815	2,7088	2,356	0,6149	2,406	0,1892
27.46	2047	1816	2,7552	2,5048	0,612	2,4092	0,1888
27.47	2048	1816	2,6376	2,3228	0,6108	2,4108	0,1888
27.48	2048	1817	2,6072	2,388	0,6108	2,4124	0,1888
27.49	2049	1817	2,5248	2,3768	0,6132	2,4144	0,1888
27.5	2050	1818	2,504	2,3812	0,6173	2,4148	0,1892
27.51	2050	1818	2,5508	2,484	0,6218	2,4128	0,1888
27.52	2051	1819	2,5716	2,4532	0,6258	2,412	0,1892
27.53	2052	1819	2,6336	2,5712	0,6299	2,4116	0,1892
27.54	2052	1820	2,6272	2,5376	0,6329	2,4116	0,1892
27.55	2053	1820	2,6192	2,4708	0,6344	2,4116	0,1896
27.56	2053	1821	2,6332	2,5488	0,6338	2,4116	0,1892
27.57	2054	1822	2,5852	2,4572	0,632	2,4116	0,1892
27.58	2055	1822	2,5328	2,4748	0,63	2,4116	0,1892
27.59	2055	1823	2,5668	2,4924	0,6268	2,412	0,1892
27.6	2056	1823	2,5704	2,3668	0,6221	2,4116	0,1892
27.61	2057	1824	2,6164	2,5104	0,6173	2,4112	0,1888
27.62	2057	1824	2,5892	2,4564	0,6137	2,4112	0,1888
27.63	2058	1825	2,6408	2,524	0,6108	2,412	0,1892
27.64	2059	1825	2,5536	2,4288	0,6089	2,4144	0,1896
27.65	2059	1826	2,5604	2,3976	0,6078	2,4152	0,1892
27.66	2060	1826	2,556	2,4352	0,6089	2,4156	0,1892
27.67	2061	1827	2,5632	2,3704	0,6119	2,4156	0,1892
27.68	2061	1827	2,5664	2,408	0,6156	2,4156	0,1892
27.69	2062	1828	2,59	2,4996	0,619	2,4188	0,1892
27.7	2062	1828	2,5676	2,4612	0,6228	2,4208	0,1892
27.71	2063	1829	2,5504	2,4944	0,6264	2,4204	0,1892
27.72	2064	1830	2,5272	2,4264	0,629	2,4172	0,1892
27.73	2064	1830	2,56	2,5264	0,6301	2,416	0,1892
27.74	2065	1831	2,5136	2,4636	0,6295	2,414	0,1892
27.75	2066	1831	2,5128	2,386	0,6283	2,412	0,1892
27.76	2066	1832	2,5884	2,4504	0,626	2,4116	0,1892
27.77	2067	1832	2,6204	2,3976	0,6227	2,4112	0,1888
27.78	2068	1833	2,6788	2,4832	0,6185	2,4116	0,1892
27.79	2068	1833	2,6696	2,4836	0,6151	2,4128	0,1896
27.8	2069	1834	2,6128	2,424	0,6127	2,4148	0,1892
27.81	2069	1834	2,5556	2,4852	0,6108	2,416	0,1892
27.82	2070	1835	2,5108	2,4548	0,609	2,4192	0,1892
27.83	2071	1835	2,48	2,4288	0,609	2,4208	0,1892
27.84	2071	1836	2,5056	2,46	0,6106	2,4212	0,1892
27.85	2072	1837	2,5292	2,3808	0,6131	2,4212	0,1892
27.86	2073	1837	2,606	2,4512	0,6151	2,4212	0,1892
27.87	2073	1838	2,6348	2,424	0,6174	2,4184	0,1892
27.88	2074	1838	2,6816	2,4556	0,6205	2,4164	0,1892
27.89	2075	1839	2,6764	2,4872	0,6234	2,416	0,1892
27.9	2075	1839	2,616	2,4144	0,6248	2,4156	0,1892

27.91	2076	1840	2,5516	2,4036	0,6254	2,4156	0,1896
27.92	2076	1840	2,4948	2,3336	0,6259	2,4136	0,1888
27.93	2077	1841	2,5288	2,3764	0,625	2,412	0,1892
27.94	2078	1841	2,5952	2,4604	0,6224	2,412	0,1892
27.95	2078	1842	2,6548	2,4464	0,6185	2,4116	0,1892
27.96	2079	1842	2,6872	2,474	0,6143	2,4116	0,1892
27.97	2080	1843	2,6872	2,4304	0,6103	2,4116	0,1892
27.98	2080	1843	2,6808	2,4192	0,6066	2,4116	0,1892
27.99	2081	1844	2,6356	2,452	0,6035	2,4116	0,1892
28	2081	1845	2,5424	2,3552	0,6029	2,4116	0,1892
28.01	2082	1845	2,5448	2,4528	0,6046	2,4116	0,1892
28.02	2083	1846	2,5544	2,4456	0,6085	2,4128	0,1892
28.03	2083	1846	2,5664	2,4556	0,614	2,4144	0,1892
28.04	2084	1847	2,5836	2,6128	0,6202	2,4152	0,1892
28.05	2085	1847	2,5428	2,5336	0,6272	2,418	0,1896
28.06	2085	1848	2,534	2,5704	0,6342	2,4208	0,1896
28.07	2086	1848	2,4992	2,508	0,6394	2,4196	0,1888
28.08	2086	1849	2,5424	2,4812	0,6427	2,4168	0,1888
28.09	2087	1849	2,5612	2,4692	0,6438	2,416	0,1896
28.1	2088	1850	2,6112	2,356	0,6426	2,4156	0,1896
28.11	2088	1850	2,6616	2,3928	0,639	2,4156	0,1892
28.12	2089	1851	2,6976	2,4656	0,6329	2,4156	0,1892
28.13	2090	1851	2,6336	2,3856	0,6259	2,4156	0,1892
28.14	2090	1852	2,68	2,5036	0,6202	2,4156	0,1892
28.15	2091	1853	2,582	2,3536	0,6151	2,4156	0,1892
28.16	2091	1853	2,5884	2,4552	0,6107	2,4156	0,1892
28.17	2092	1854	2,5352	2,4068	0,6085	2,4156	0,1892
28.18	2093	1854	2,532	2,38	0,6086	2,4188	0,1892
28.19	2093	1855	2,5692	2,4728	0,6115	2,4208	0,1892
28.2	2094	1855	2,5932	2,458	0,616	2,4208	0,1896
28.21	2095	1856	2,626	2,5664	0,6212	2,4204	0,1896
28.22	2095	1856	2,598	2,5252	0,6277	2,42	0,1888
28.23	2096	1857	2,5608	2,4936	0,6347	2,42	0,1888
28.24	2096	1857	2,5328	2,5992	0,6395	2,4204	0,1892
28.25	2097	1858	2,4612	2,504	0,6425	2,4204	0,1896
28.26	2098	1858	2,436	2,5184	0,6438	2,4204	0,1892
28.27	2098	1859	2,4504	2,518	0,6425	2,4204	0,1892
28.28	2099	1859	2,4524	2,4216	0,6379	2,418	0,1892
28.29	2100	1860	2,5712	2,528	0,6304	2,4152	0,1892
28.3	2100	1861	2,5884	2,3656	0,6212	2,4148	0,1892
28.31	2101	1861	2,6692	2,47	0,6121	2,4144	0,1892
28.32	2102	1862	2,6108	2,3748	0,6031	2,4144	0,1892
28.33	2102	1862	2,624	2,3564	0,5944	2,4144	0,1892
28.34	2103	1863	2,5852	2,3688	0,5879	2,4144	0,1892
28.35	2103	1863	2,5796	2,3084	0,5837	2,4148	0,1896
28.36	2104	1864	2,5964	2,3476	0,5825	2,4176	0,1892
28.37	2105	1864	2,654	2,4576	0,584	2,4192	0,1888
28.38	2105	1865	2,6168	2,4224	0,5879	2,4196	0,1888
28.39	2106	1865	2,6208	2,5328	0,5944	2,4204	0,1892
28.4	2107	1866	2,5672	2,4776	0,6028	2,4204	0,1896
28.41	2107	1866	2,5644	2,566	0,6109	2,4204	0,1892
28.42	2108	1867	2,5504	2,4588	0,6182	2,42	0,1892
28.43	2108	1867	2,5464	2,4012	0,6242	2,4196	0,1892
28.44	2109	1868	2,6044	2,5028	0,6283	2,4164	0,1892
28.45	2110	1869	2,6036	2,4152	0,63	2,4148	0,1892
28.46	2110	1869	2,664	2,5396	0,6281	2,4128	0,1892
28.47	2111	1870	2,6528	2,4808	0,6229	2,4112	0,1892
28.48	2112	1870	2,6512	2,4264	0,6169	2,4108	0,1892
28.49	2112	1871	2,5896	2,3396	0,6102	2,4104	0,1892
28.5	2113	1871	2,5868	2,3128	0,6025	2,4104	0,1896
28.51	2113	1872	2,5504	2,3484	0,5954	2,4104	0,1896
28.52	2114	1872	2,5772	2,3856	0,5903	2,4104	0,1892
28.53	2115	1873	2,5792	2,3396	0,5881	2,4104	0,1888
28.54	2115	1873	2,6496	2,4652	0,5884	2,4128	0,1892
28.55	2116	1874	2,634	2,4544	0,5899	2,414	0,1896
28.56	2117	1874	2,6104	2,5328	0,5946	2,4152	0,1892
28.57	2117	1875	2,5516	2,4528	0,6025	2,4184	0,1892
28.58	2118	1875	2,5472	2,4644	0,611	2,4196	0,1892
28.59	2118	1876	2,5268	2,4988	0,6196	2,4172	0,1892
28.6	2119	1877	2,498	2,45	0,6278	2,4152	0,1892
28.61	2120	1877	2,5228	2,4992	0,6344	2,4148	0,1892
28.62	2120	1878	2,5816	2,5164	0,6385	2,4144	0,1892
28.63	2121	1878	2,622	2,542	0,6382	2,4144	0,1892
28.64	2122	1879	2,5928	2,526	0,6347	2,4144	0,1892
28.65	2122	1879	2,5948	2,4852	0,6298	2,4144	0,1892
28.66	2123	1880	2,602	2,564	0,622	2,4148	0,1896
28.67	2124	1880	2,5452	2,5048	0,6122	2,4144	0,1892
28.68	2124	1881	2,4788	2,3824	0,6031	2,414	0,1888
28.69	2125	1881	2,5068	2,4176	0,5956	2,4144	0,1892
28.7	2125	1882	2,54	2,3692	0,5902	2,4144	0,1892
28.71	2126	1882	2,5948	2,4584	0,5873	2,4144	0,1892
28.72	2127	1883	2,5916	2,492	0,5861	2,4144	0,1892
28.73	2127	1883	2,5924	2,4804	0,5882	2,4144	0,1892
28.74	2128	1884	2,5856	2,4916	0,5935	2,4144	0,1892
28.75	2129	1885	2,572	2,4812	0,5995	2,4144	0,1892

28,76	2129	1885	2,5892	2,5396	0,6068	2,4144	0,1892
28,77	2130	1886	2,5624	2,486	0,6149	2,4144	0,1892
28,78	2130	1886	2,5636	2,4484	0,6218	2,414	0,1892
28,79	2131	1887	2,5952	2,5168	0,628	2,414	0,1892
28,8	2132	1887	2,6372	2,514	0,6318	2,412	0,1896
28,81	2132	1888	2,6508	2,4992	0,6326	2,4108	0,1896
28,82	2133	1888	2,6396	2,5076	0,6319	2,4108	0,1892
28,83	2134	1889	2,6072	2,486	0,629	2,41	0,1884
28,84	2134	1889	2,592	2,526	0,6242	2,4104	0,1892
28,85	2135	1890	2,5364	2,3828	0,6187	2,4104	0,1896
28,86	2135	1890	2,564	2,3868	0,6127	2,4104	0,1892
28,87	2136	1891	2,6124	2,3988	0,6084	2,4104	0,1892
28,88	2137	1891	2,6224	2,3824	0,6058	2,4104	0,1892
28,89	2137	1892	2,6368	2,5388	0,6035	2,4104	0,1892
28,9	2138	1893	2,6224	2,5292	0,6034	2,4124	0,1892
28,91	2139	1893	2,6472	2,6168	0,6064	2,4136	0,1892
28,92	2139	1894	2,5872	2,5468	0,6103	2,414	0,1892
28,93	2140	1894	2,574	2,4744	0,6152	2,4144	0,1892
28,94	2140	1895	2,57	2,4524	0,6205	2,4144	0,1892
28,95	2141	1895	2,6028	2,3692	0,6254	2,4144	0,1892
28,96	2142	1896	2,6308	2,3808	0,6304	2,4144	0,1892
28,97	2142	1896	2,696	2,496	0,6325	2,4144	0,1896
28,98	2143	1897	2,662	2,4376	0,6314	2,414	0,1888
28,99	2144	1897	2,694	2,552	0,6299	2,414	0,1888
29	2144	1898	2,6076	2,4144	0,6269	2,4144	0,1892
29,01	2145	1898	2,59	2,4468	0,6215	2,4144	0,1896
29,02	2145	1899	2,5324	2,4152	0,616	2,4144	0,1892
29,03	2146	1899	2,5648	2,3856	0,611	2,4144	0,1892
29,04	2147	1900	2,6276	2,4192	0,6077	2,4144	0,1892
29,05	2147	1901	2,658	2,4432	0,6054	2,4136	0,1892
29,06	2148	1901	2,6328	2,4588	0,6037	2,4116	0,1892
29,07	2149	1902	2,5676	2,4104	0,6041	2,4108	0,1892
29,08	2149	1902	2,5152	2,3692	0,6076	2,4104	0,1892
29,09	2150	1903	2,48	2,4536	0,6118	2,4104	0,1892
29,1	2150	1903	2,4628	2,4496	0,617	2,4104	0,1892
29,11	2151	1904	2,4404	2,4584	0,6238	2,4104	0,1892
29,12	2152	1904	2,5352	2,4432	0,6313	2,4104	0,1892
29,13	2152	1905	2,564	2,3312	0,6391	2,4112	0,1884
29,14	2153	1905	2,644	2,5432	0,6455	2,4136	0,1892
29,15	2154	1906	2,6212	2,4452	0,6497	2,4144	0,1896
29,16	2154	1906	2,6708	2,5272	0,6527	2,412	0,1892
29,17	2155	1907	2,5684	2,4524	0,653	2,4108	0,1892
29,18	2155	1907	2,5824	2,448	0,65	2,4108	0,1892
29,19	2156	1908	2,5476	2,442	0,6455	2,4104	0,1892
29,2	2157	1909	2,5644	2,4004	0,6389	2,4104	0,1892
29,21	2157	1909	2,5744	2,396	0,6322	2,4104	0,1892
29,22	2158	1910	2,65	2,4604	0,626	2,4104	0,1892
29,23	2159	1910	2,644	2,3812	0,62	2,4096	0,1892
29,24	2159	1911	2,6724	2,4872	0,6154	2,4064	0,1892
29,25	2160	1911	2,6264	2,4508	0,614	2,4048	0,1892
29,26	2160	1912	2,6228	2,5128	0,6146	2,4072	0,1896
29,27	2161	1912	2,5592	2,4524	0,617	2,4096	0,1892
29,28	2162	1913	2,524	2,4128	0,6208	2,4096	0,1884
29,29	2162	1913	2,5492	2,5164	0,6254	2,41	0,1884
29,3	2163	1914	2,5796	2,4516	0,631	2,4104	0,1892
29,31	2164	1914	2,6792	2,5552	0,6355	2,4104	0,1892
29,32	2164	1915	2,6844	2,4836	0,6376	2,4104	0,1892
29,33	2165	1915	2,706	2,5656	0,6384	2,4104	0,1892
29,34	2165	1916	2,6228	2,6	0,638	2,4104	0,1892
29,35	2166	1917	2,5588	2,484	0,6355	2,4104	0,1892
29,36	2167	1917	2,5428	2,418	0,6312	2,4104	0,1892
29,37	2167	1918	2,5812	2,3328	0,6259	2,4104	0,1892
29,38	2168	1918	2,5868	2,2708	0,6212	2,4104	0,1892
29,39	2169	1919	2,6584	2,3832	0,6168	2,4076	0,1892
29,4	2169	1919	2,6308	2,3284	0,6124	2,4056	0,1896
29,41	2170	1920	2,6768	2,4568	0,6088	2,4048	0,1896
29,42	2170	1920	2,6316	2,4456	0,6074	2,4048	0,1892
29,43	2171	1921	2,5808	2,4104	0,6073	2,4044	0,1888
29,44	2172	1921	2,5368	2,4612	0,6084	2,4044	0,1888
29,45	2172	1922	2,4884	2,3932	0,6107	2,4044	0,1892
29,46	2173	1922	2,5288	2,41	0,6142	2,4044	0,1892
29,47	2173	1923	2,5556	2,3556	0,6188	2,4044	0,1892
29,48	2174	1923	2,612	2,3572	0,6236	2,4044	0,1892
29,49	2175	1924	2,6696	2,4648	0,6271	2,4064	0,1892
29,5	2175	1925	2,6536	2,4712	0,6305	2,4092	0,1892
29,51	2176	1925	2,642	2,5352	0,633	2,41	0,1892
29,52	2177	1926	2,5916	2,4872	0,6336	2,4104	0,1892
29,53	2177	1926	2,5268	2,3712	0,6326	2,4104	0,1892
29,54	2178	1927	2,5504	2,4588	0,6299	2,4104	0,1892
29,55	2178	1927	2,564	2,416	0,6264	2,4104	0,1892
29,56	2179	1928	2,6344	2,4688	0,6226	2,4104	0,1896
29,57	2180	1928	2,6512	2,532	0,6182	2,4076	0,1896
29,58	2180	1929	2,6116	2,498	0,614	2,4052	0,1888
29,59	2181	1929	2,5832	2,498	0,6115	2,4044	0,1888
29,6	2182	1930	2,5352	2,3976	0,6109	2,4048	0,1892

29.61	2182	1930	2,5476	2,4056	0,6124	2,4048	0,1892
29.62	2183	1931	2,5248	2,4196	0,6151	2,4068	0,1892
29.63	2183	1931	2,5516	2,4116	0,6193	2,4092	0,1888
29.64	2184	1932	2,5996	2,4652	0,6252	2,41	0,1892
29.65	2185	1933	2,65	2,5128	0,6316	2,4104	0,1892
29.66	2185	1933	2,6616	2,5508	0,637	2,4104	0,1892
29.67	2186	1934	2,6332	2,4892	0,6418	2,4104	0,1892
29.68	2187	1934	2,6064	2,3864	0,6458	2,4104	0,1892
29.69	2187	1935	2,6024	2,4196	0,6485	2,4104	0,1892
29.7	2188	1935	2,5688	2,3444	0,6494	2,4104	0,1892
29.71	2188	1936	2,5844	2,3808	0,6479	2,4108	0,1896
29.72	2189	1936	2,602	2,4376	0,6456	2,4104	0,1892
29.73	2190	1937	2,5856	2,4204	0,643	2,41	0,1888
29.74	2190	1937	2,5932	2,4996	0,6379	2,41	0,1888
29.75	2191	1938	2,5532	2,3968	0,6308	2,4076	0,1892
29.76	2192	1938	2,5368	2,3864	0,6246	2,4052	0,1892
29.77	2192	1939	2,5036	2,3584	0,6191	2,4044	0,1892
29.78	2193	1939	2,514	2,328	0,6143	2,4048	0,1892
29.79	2194	1940	2,514	2,3888	0,6101	2,4048	0,1892
29.8	2194	1941	2,584	2,4216	0,608	2,4044	0,1888
29.81	2195	1941	2,6124	2,4668	0,6089	2,4044	0,1892
29.82	2195	1942	2,6488	2,574	0,6115	2,4044	0,1892
29.83	2196	1942	2,6116	2,462	0,6148	2,4048	0,1892
29.84	2197	1943	2,672	2,5864	0,6197	2,4044	0,1892
29.85	2197	1943	2,5876	2,446	0,6259	2,4044	0,1892
29.86	2198	1944	2,6124	2,4736	0,6314	2,4048	0,1892
29.87	2199	1944	2,5804	2,438	0,6356	2,4048	0,1896
29.88	2199	1945	2,6184	2,3884	0,6383	2,4044	0,1888
29.89	2200	1945	2,6584	2,4384	0,64	2,404	0,1884
29.9	2201	1946	2,7004	2,4428	0,6398	2,4044	0,1892
29.91	2201	1946	2,6912	2,4176	0,6374	2,4044	0,1892
29.92	2202	1947	2,6748	2,45	0,6334	2,4044	0,1892
29.93	2202	1947	2,612	2,3772	0,6289	2,4032	0,1892
29.94	2203	1948	2,6104	2,4712	0,6241	2,4016	0,1892
29.95	2204	1949	2,5756	2,364	0,6198	2,4012	0,1892
29.96	2204	1949	2,5304	2,3568	0,616	2,4032	0,1892
29.97	2205	1950	2,5632	2,4692	0,6137	2,404	0,1892
29.98	2206	1950	2,5232	2,3624	0,6136	2,4044	0,1892
29.99	2206	1951	2,5776	2,5628	0,6155	2,4044	0,1892
30	2207	1951	2,5548	2,512	0,619	2,4048	0,1892
30.01	2207	1952	2,5768	2,5404	0,6239	2,408	0,1892
30.02	2208	1952	2,5108	2,4872	0,6301	2,4096	0,1888
30.03	2209	1953	2,5484	2,444	0,6372	2,4088	0,1888
30.04	2209	1953	2,5796	2,4616	0,644	2,406	0,1892
30.05	2210	1954	2,626	2,4092	0,6494	2,4048	0,1892
30.06	2211	1954	2,6388	2,3792	0,6533	2,4072	0,1892
30.07	2211	1955	2,696	2,4692	0,6551	2,4096	0,1892
30.08	2212	1956	2,7056	2,4672	0,654	2,4104	0,1892
30.09	2213	1956	2,7596	2,5976	0,649	2,4104	0,1892
30.1	2213	1957	2,71	2,49	0,6413	2,4104	0,1892
30.11	2214	1957	2,6864	2,5552	0,6325	2,4084	0,1896
30.12	2214	1958	2,5992	2,4528	0,623	2,4056	0,1896
30.13	2215	1958	2,5556	2,3536	0,6132	2,4048	0,1892
30.14	2216	1959	2,6088	2,434	0,6044	2,4048	0,1892
30.15	2216	1959	2,6256	2,4372	0,5986	2,4048	0,1892
30.16	2217	1960	2,6532	2,6116	0,5962	2,4044	0,1888
30.17	2218	1960	2,6116	2,6284	0,5968	2,4044	0,1888
30.18	2218	1961	2,6064	2,6296	0,5998	2,4044	0,1892
30.19	2219	1961	2,5776	2,6568	0,6058	2,4048	0,1892
30.2	2219	1962	2,5416	2,542	0,6148	2,4044	0,1892
30.21	2220	1962	2,5588	2,4696	0,6246	2,4044	0,1892
30.22	2221	1963	2,6276	2,5108	0,6335	2,4044	0,1888
30.23	2221	1964	2,6424	2,398	0,6422	2,4044	0,1892
30.24	2222	1964	2,7032	2,49	0,6492	2,4072	0,1892
30.25	2223	1965	2,6912	2,4752	0,6529	2,4096	0,1892
30.26	2223	1965	2,71	2,526	0,6523	2,4104	0,1896
30.27	2224	1966	2,6528	2,4892	0,6484	2,4104	0,1892
30.28	2225	1966	2,6036	2,374	0,6422	2,4104	0,1892
30.29	2225	1967	2,6156	2,4104	0,6338	2,4104	0,1892
30.3	2226	1967	2,6036	2,3408	0,6232	2,4108	0,1892
30.31	2226	1968	2,63	2,3076	0,6125	2,41	0,1888
30.32	2227	1968	2,696	2,3688	0,6036	2,4068	0,1888
30.33	2228	1969	2,7152	2,3568	0,5968	2,4052	0,1892
30.34	2228	1969	2,7028	2,418	0,5924	2,4064	0,1896
30.35	2229	1970	2,6716	2,426	0,5906	2,4092	0,1892
30.36	2230	1970	2,6388	2,4664	0,5926	2,41	0,1892
30.37	2230	1971	2,5784	2,5152	0,5981	2,4104	0,1892
30.38	2231	1972	2,4932	2,4288	0,6053	2,4104	0,1892
30.39	2232	1972	2,5272	2,5172	0,6132	2,4104	0,1888
30.4	2232	1973	2,5812	2,5176	0,6216	2,4104	0,1892
30.41	2233	1973	2,6516	2,5744	0,6289	2,4104	0,1896
30.42	2234	1974	2,66	2,5884	0,6341	2,412	0,1892
30.43	2234	1974	2,6768	2,5716	0,6364	2,414	0,1892
30.44	2235	1975	2,692	2,6364	0,6355	2,414	0,1892
30.45	2235	1975	2,6064	2,484	0,6331	2,4116	0,1892

30.46	2236	1976	2,5844	2,37	0,6293	2,4104	0,1892
30.47	2237	1976	2,6012	2,3648	0,6235	2,408	0,1888
30.48	2237	1977	2,6152	2,2872	0,6174	2,4056	0,1892
30.49	2238	1977	2,6448	2,3476	0,6119	2,4052	0,1896
30.5	2239	1978	2,6908	2,4256	0,607	2,4048	0,1896
30.51	2239	1978	2,6632	2,4068	0,6032	2,4048	0,1896
30.52	2240	1979	2,696	2,5324	0,6005	2,4048	0,1892
30.53	2241	1980	2,6036	2,4064	0,5996	2,4044	0,1892
30.54	2241	1980	2,6076	2,4776	0,6017	2,4044	0,1892
30.55	2242	1981	2,532	2,4376	0,6059	2,4072	0,1892
30.56	2242	1981	2,5256	2,4128	0,6116	2,4096	0,1892
30.57	2243	1982	2,5756	2,5064	0,6193	2,4096	0,1892
30.58	2244	1982	2,6132	2,4988	0,6278	2,4064	0,1892
30.59	2244	1983	2,6312	2,5004	0,6364	2,4048	0,1892
30,6	2245	1983	2,6024	2,4196	0,6432	2,4072	0,1892
30.61	2246	1984	2,5752	2,4248	0,6472	2,4092	0,1888
30.62	2246	1984	2,6056	2,5464	0,6492	2,4104	0,1888
30.63	2247	1985	2,6116	2,4516	0,6491	2,4128	0,1892
30.64	2248	1985	2,6256	2,4548	0,6458	2,414	0,1896
30.65	2248	1986	2,648	2,4568	0,6406	2,4132	0,1892
30.66	2249	1987	2,634	2,362	0,634	2,4112	0,1896
30.67	2249	1987	2,7048	2,5132	0,6266	2,4104	0,1896
30.68	2250	1988	2,7032	2,4756	0,6192	2,4072	0,1892
30.69	2251	1988	2,758	2,6112	0,6114	2,4052	0,1892
30,7	2251	1989	2,6264	2,4788	0,605	2,404	0,1892
30.71	2252	1989	2,594	2,4124	0,6019	2,4016	0,1892
30.72	2253	1990	2,5464	2,4256	0,601	2,4008	0,1892
30.73	2253	1990	2,5852	2,4072	0,6022	2,4004	0,1888
30.74	2254	1991	2,6112	2,4588	0,6068	2,4004	0,1888
30.75	2255	1991	2,6232	2,4244	0,6136	2,4008	0,1888
30.76	2255	1992	2,6064	2,3584	0,6223	2,4028	0,1884
30.77	2256	1992	2,686	2,5724	0,6316	2,404	0,1888
30.78	2256	1993	2,6268	2,5108	0,6391	2,4088	0,1892
30.79	2257	1993	2,6056	2,6468	0,6457	2,4128	0,1896
30,8	2258	1994	2,494	2,57	0,6504	2,414	0,1896
30.81	2258	1995	2,4436	2,4964	0,6506	2,4144	0,1896
30.82	2259	1995	2,4868	2,5596	0,6473	2,4144	0,1892
30.83	2260	1996	2,5028	2,462	0,6412	2,4144	0,1892
30.84	2260	1996	2,5436	2,5176	0,6329	2,4144	0,1892
30.85	2261	1997	2,5096	2,3612	0,6235	2,4144	0,1892
30.86	2262	1997	2,5412	2,3464	0,6125	2,4144	0,1892
30.87	2262	1998	2,5728	2,4484	0,6018	2,4144	0,1892
30.88	2263	1998	2,5632	2,352	0,594	2,4144	0,1892
30.89	2263	1999	2,536	2,368	0,5882	2,4144	0,1896
30,9	2264	1999	2,5584	2,3156	0,5846	2,4144	0,1892
30.91	2265	2000	2,5512	2,2552	0,5843	2,414	0,1892
30.92	2265	2000	2,6304	2,4896	0,5874	2,414	0,1888
30.93	2266	2001	2,5924	2,4744	0,5942	2,4148	0,1892
30.94	2267	2001	2,6484	2,6368	0,6031	2,418	0,1888
30.95	2267	2002	2,5364	2,568	0,6124	2,4192	0,1888
30.96	2268	2003	2,5264	2,5068	0,6228	2,418	0,1892
30.97	2269	2003	2,522	2,486	0,6334	2,4152	0,1892
30.98	2269	2004	2,544	2,3788	0,6407	2,4144	0,1892
30.99	2270	2004	2,6056	2,4332	0,645	2,412	0,1892
31	2270	2005	2,6944	2,4928	0,646	2,4108	0,1896
31.01	2271	2005	2,7188	2,4364	0,6428	2,4096	0,1896
31.02	2272	2006	2,746	2,4856	0,6365	2,4064	0,1892
31.03	2272	2006	2,7444	2,3928	0,6264	2,4052	0,1892
31.04	2273	2007	2,7324	2,4344	0,6145	2,408	0,1892
31.05	2274	2007	2,6684	2,3692	0,604	2,41	0,1896
31.06	2274	2008	2,6104	2,282	0,5946	2,4112	0,1892
31.07	2275	2008	2,6204	2,3904	0,5873	2,4128	0,1884
31.08	2276	2009	2,5936	2,3332	0,5844	2,414	0,1892
31.09	2276	2009	2,6396	2,4348	0,5855	2,4144	0,1892
31,1	2277	2010	2,67	2,4888	0,5912	2,414	0,1892
31.11	2277	2011	2,6712	2,4596	0,6002	2,414	0,1888
31.12	2278	2011	2,6568	2,524	0,6102	2,414	0,1888
31.13	2279	2012	2,6344	2,4812	0,6209	2,4144	0,1892
31.14	2279	2012	2,6264	2,4652	0,6308	2,416	0,1892
31.15	2280	2013	2,6408	2,4708	0,6373	2,4192	0,1892
31.16	2281	2013	2,6652	2,41	0,6403	2,42	0,1892
31.17	2281	2014	2,7332	2,4848	0,6394	2,42	0,1892
31.18	2282	2014	2,7864	2,458	0,6348	2,4204	0,1892
31.19	2282	2015	2,8072	2,4308	0,6275	2,4192	0,1892
31,2	2283	2015	2,7832	2,3888	0,6172	2,4164	0,1896
31.21	2284	2016	2,712	2,3648	0,6055	2,4156	0,1892
31.22	2284	2016	2,6688	2,4448	0,5954	2,4152	0,1888
31.23	2285	2017	2,6144	2,358	0,5873	2,4156	0,1892
31.24	2286	2017	2,6344	2,3984	0,5821	2,4156	0,1896
31.25	2286	2018	2,6556	2,4732	0,5803	2,4156	0,1892
31.26	2287	2019	2,6528	2,4944	0,5819	2,4152	0,1888
31.27	2287	2019	2,6304	2,4832	0,5882	2,4152	0,1884
31.28	2288	2020	2,5896	2,38	0,598	2,4148	0,1884
31.29	2289	2020	2,598	2,4508	0,6082	2,4156	0,1884
31,3	2289	2021	2,6056	2,5272	0,6193	2,4196	0,1892

31.31	2290	2021	2,596	2,424	0,631	2,4212	0,1896
31.32	2291	2022	2,6396	2,4516	0,6401	2,42	0,1892
31.33	2291	2022	2,6568	2,4384	0,6455	2,4168	0,1892
31.34	2292	2023	2,644	2,4032	0,6463	2,416	0,1892
31.35	2293	2023	2,6932	2,5648	0,6434	2,4156	0,1892
31.36	2293	2024	2,6584	2,4588	0,6368	2,4152	0,1888
31.37	2294	2024	2,66	2,4876	0,6259	2,4144	0,1888
31.38	2294	2025	2,5592	2,3588	0,6125	2,4124	0,1896
31.39	2295	2026	2,5912	2,3404	0,6001	2,412	0,1896
31.4	2296	2026	2,5756	2,3388	0,5898	2,4116	0,1892
31.41	2296	2027	2,6056	2,2708	0,582	2,4116	0,1892
31.42	2297	2027	2,6544	2,346	0,5776	2,4124	0,1892
31.43	2298	2028	2,706	2,4008	0,5779	2,4144	0,1888
31.44	2298	2028	2,6912	2,39	0,5837	2,4148	0,1884
31.45	2299	2029	2,7136	2,5244	0,5929	2,4152	0,1892
31.46	2299	2029	2,6588	2,432	0,6037	2,4156	0,1892
31.47	2300	2030	2,6544	2,5564	0,616	2,4156	0,1896
31.48	2301	2030	2,5736	2,4732	0,6287	2,4156	0,1892
31.49	2301	2031	2,5692	2,4632	0,6389	2,4156	0,1892
31.5	2302	2031	2,61	2,5476	0,6458	2,4156	0,1892
31.51	2303	2032	2,6092	2,4456	0,6486	2,4152	0,1888
31.52	2303	2032	2,702	2,5948	0,6478	2,4156	0,1888
31.53	2304	2033	2,6824	2,4756	0,6434	2,4184	0,1892
31.54	2305	2033	2,6592	2,402	0,6353	2,4208	0,1896
31.55	2305	2034	2,6184	2,4296	0,6247	2,42	0,1896
31.56	2306	2035	2,586	2,3204	0,6142	2,4168	0,1892
31.57	2306	2035	2,5548	2,3004	0,6044	2,416	0,1892
31.58	2307	2036	2,5764	2,2276	0,5968	2,4152	0,1892
31.59	2308	2036	2,574	2,2276	0,5922	2,4152	0,1892
31.6	2308	2037	2,676	2,4676	0,5911	2,4152	0,1892
31.61	2309	2037	2,6532	2,3924	0,5947	2,4128	0,1888
31.62	2310	2038	2,7088	2,5552	0,6026	2,4116	0,1892
31.63	2310	2038	2,624	2,4488	0,613	2,4116	0,1892
31.64	2311	2039	2,6508	2,4644	0,6248	2,4116	0,1892
31.65	2312	2039	2,6584	2,5168	0,6376	2,4116	0,1892
31.66	2312	2040	2,6068	2,4504	0,6493	2,4112	0,1888
31.67	2313	2040	2,6308	2,5116	0,6586	2,4116	0,1888
31.68	2313	2041	2,6976	2,5312	0,6637	2,4116	0,1892
31.69	2314	2041	2,7428	2,5432	0,6654	2,4116	0,1892
31.7	2315	2042	2,7388	2,5492	0,6636	2,4116	0,1896
31.71	2315	2043	2,698	2,4632	0,6578	2,4092	0,1896
31.72	2316	2043	2,688	2,5036	0,6485	2,4068	0,1896
31.73	2317	2044	2,6528	2,3704	0,6374	2,406	0,1892
31.74	2317	2044	2,6064	2,3044	0,6265	2,4056	0,1892
31.75	2318	2045	2,6184	2,3904	0,6173	2,4056	0,1892
31.76	2318	2045	2,5868	2,2744	0,6098	2,4056	0,1892
31.77	2319	2046	2,6572	2,4308	0,605	2,4056	0,1892
31.78	2320	2046	2,6552	2,4908	0,6046	2,406	0,1892
31.79	2320	2047	2,6648	2,524	0,6079	2,4092	0,1892
31.8	2321	2047	2,61	2,4948	0,6136	2,4112	0,1892
31.81	2322	2048	2,5928	2,428	0,621	2,4116	0,1892
31.82	2322	2048	2,604	2,4752	0,6301	2,4112	0,1888
31.83	2323	2049	2,6264	2,4632	0,6392	2,4116	0,1892
31.84	2323	2049	2,6472	2,4016	0,6463	2,414	0,1896
31.85	2324	2050	2,7292	2,4816	0,6502	2,4152	0,1896
31.86	2325	2051	2,7468	2,4292	0,6511	2,4156	0,1896
31.87	2325	2051	2,7664	2,5024	0,6488	2,4156	0,1896
31.88	2326	2052	2,7208	2,4444	0,6427	2,416	0,1896
31.89	2326	2052	2,6552	2,408	0,6332	2,4188	0,1892
31.9	2327	2053	2,6016	2,412	0,6222	2,4208	0,1892
31.91	2328	2053	2,5684	2,31	0,6113	2,4204	0,1892
31.92	2328	2054	2,6196	2,3648	0,6008	2,4172	0,1892
31.93	2329	2054	2,6372	2,3724	0,5912	2,4156	0,1892
31.94	2330	2055	2,64	2,4424	0,5846	2,414	0,1892
31.95	2330	2055	2,6272	2,5176	0,5822	2,412	0,1892
31.96	2331	2056	2,5892	2,46	0,5838	2,4116	0,1892
31.97	2331	2056	2,5688	2,508	0,5892	2,4112	0,1888
31.98	2332	2057	2,5568	2,5356	0,5972	2,4116	0,1892
31.99	2333	2058	2,5488	2,5144	0,6079	2,4116	0,1896
32	2333	2058	2,5788	2,5524	0,6202	2,4116	0,1896
32.01	2334	2059	2,6072	2,5064	0,6318	2,4116	0,1896
32.02	2335	2059	2,6536	2,524	0,641	2,4116	0,1892
32.03	2335	2060	2,7188	2,5004	0,6481	2,4116	0,1892
32.04	2336	2060	2,7588	2,4888	0,6524	2,4116	0,1892
32.05	2336	2061	2,7332	2,4728	0,6533	2,4116	0,1892
32.06	2337	2061	2,6712	2,3424	0,65	2,4116	0,1892
32.07	2338	2062	2,6716	2,384	0,6436	2,4116	0,1892
32.08	2338	2062	2,6404	2,3488	0,6355	2,4116	0,1892
32.09	2339	2063	2,6488	2,306	0,6264	2,4112	0,1892
32.1	2339	2063	2,672	2,3832	0,6163	2,4076	0,1892
32.11	2340	2064	2,6924	2,4804	0,6067	2,4056	0,1888
32.12	2341	2064	2,6944	2,5792	0,5999	2,4056	0,1888
32.13	2341	2065	2,6704	2,4976	0,5964	2,4056	0,1896
32.14	2342	2066	2,6348	2,4308	0,5965	2,4064	0,1896
32.15	2343	2066	2,6304	2,5352	0,5993	2,4096	0,1892

32.16	2343	2067	2,572	2,4328	0,6056	2,4112	0,1896
32.17	2344	2067	2,6084	2,4728	0,6157	2,4116	0,1892
32.18	2344	2068	2,6544	2,4644	0,6271	2,4116	0,1892
32.19	2345	2068	2,6936	2,4872	0,6377	2,412	0,1892
32.2	2346	2069	2,74	2,5984	0,6476	2,414	0,1892
32.21	2346	2069	2,7196	2,49	0,6558	2,4152	0,1892
32.22	2347	2070	2,738	2,5372	0,6611	2,4164	0,1892
32.23	2348	2070	2,658	2,4756	0,6625	2,42	0,1892
32.24	2348	2071	2,6244	2,428	0,6592	2,4208	0,1892
32.25	2349	2071	2,5768	2,3988	0,6528	2,4212	0,1892
32.26	2349	2072	2,5804	2,354	0,644	2,4212	0,1892
32.27	2350	2072	2,5776	2,3456	0,6328	2,4212	0,1888
32.28	2351	2073	2,6416	2,4364	0,6202	2,4212	0,1892
32.29	2351	2074	2,6412	2,4484	0,6084	2,4216	0,1896
32.3	2352	2074	2,712	2,526	0,5988	2,4216	0,1896
32.31	2353	2075	2,6652	2,3368	0,5926	2,4216	0,1896
32.32	2353	2075	2,6824	2,4112	0,5891	2,4216	0,1892
32.33	2354	2076	2,604	2,368	0,5894	2,4212	0,1892
32.34	2354	2076	2,5832	2,3564	0,5948	2,4212	0,1892
32.35	2355	2077	2,6208	2,4008	0,6035	2,42	0,1892
32.36	2356	2077	2,6472	2,304	0,6133	2,4168	0,1888
32.37	2356	2078	2,7388	2,4964	0,6242	2,4152	0,1888
32.38	2357	2078	2,7344	2,5028	0,6347	2,4152	0,1888
32.39	2358	2079	2,7312	2,4488	0,6436	2,4156	0,1892
32.4	2358	2079	2,6692	2,3992	0,6496	2,4156	0,1892
32.41	2359	2080	2,6684	2,3572	0,6511	2,4156	0,1896
32.42	2359	2080	2,6856	2,3904	0,6492	2,4156	0,1892
32.43	2360	2081	2,7496	2,4084	0,6438	2,414	0,1888
32.44	2361	2081	2,7424	2,296	0,6342	2,4124	0,1892
32.45	2361	2082	2,7996	2,4532	0,6221	2,412	0,1896
32.46	2362	2083	2,698	2,3392	0,6095	2,4116	0,1896
32.47	2363	2083	2,7448	2,454	0,5977	2,4116	0,1892
32.48	2363	2084	2,6676	2,3892	0,5888	2,4116	0,1892
32.49	2364	2084	2,6276	2,422	0,5825	2,4116	0,1892
32.5	2364	2085	2,5232	2,3828	0,5801	2,4116	0,1896
32.51	2365	2085	2,4984	2,3456	0,5833	2,4116	0,1896
32.52	2366	2086	2,5168	2,4072	0,5906	2,4116	0,1892
32.53	2366	2086	2,5644	2,3924	0,6007	2,4116	0,1892
32.54	2367	2087	2,6316	2,4232	0,6136	2,4112	0,1888
32.55	2368	2087	2,68	2,5624	0,627	2,4116	0,1892
32.56	2368	2088	2,6832	2,476	0,6397	2,4112	0,1888
32.57	2369	2088	2,7016	2,5484	0,6509	2,4108	0,1884
32.58	2369	2089	2,6708	2,514	0,6582	2,4124	0,1892
32.59	2370	2089	2,6228	2,4192	0,6619	2,4144	0,1896
32.6	2371	2090	2,6312	2,4488	0,6623	2,4156	0,1896
32.61	2371	2091	2,568	2,348	0,6575	2,418	0,1896
32.62	2372	2091	2,6052	2,546	0,6482	2,4204	0,1896
32.63	2373	2092	2,6028	2,5604	0,6362	2,4212	0,1892
32.64	2373	2092	2,608	2,5256	0,622	2,4216	0,1892
32.65	2374	2093	2,5424	2,4808	0,6082	2,4212	0,1892
32.66	2375	2093	2,5272	2,3872	0,5957	2,4196	0,1892
32.67	2375	2094	2,5156	2,4052	0,5857	2,4168	0,1892
32.68	2376	2094	2,532	2,3812	0,5814	2,4156	0,1892
32.69	2376	2095	2,5744	2,3596	0,5827	2,4136	0,1892
32.7	2377	2095	2,6548	2,462	0,5892	2,412	0,1892
32.71	2378	2096	2,6756	2,5272	0,6007	2,412	0,1884
32.72	2378	2096	2,6968	2,644	0,6155	2,414	0,188
32.73	2379	2097	2,6468	2,5968	0,6325	2,4148	0,1884
32.74	2380	2097	2,632	2,5888	0,6496	2,4152	0,1892
32.75	2380	2098	2,6216	2,588	0,663	2,4156	0,1892
32.76	2381	2099	2,6084	2,4836	0,6727	2,4156	0,1892
32.77	2381	2099	2,6564	2,4928	0,6781	2,4156	0,1892
32.78	2382	2100	2,6584	2,4636	0,6768	2,4156	0,1892
32.79	2383	2100	2,6668	2,5	0,6685	2,4156	0,1896
32.8	2383	2101	2,6784	2,5644	0,6551	2,4156	0,1892
32.81	2384	2101	2,6524	2,4368	0,638	2,4156	0,1892
32.82	2385	2102	2,6196	2,4008	0,6199	2,4156	0,1892
32.83	2385	2102	2,5832	2,3752	0,601	2,4156	0,1892
32.84	2386	2103	2,5264	2,3636	0,5837	2,4144	0,1892
32.85	2387	2103	2,5048	2,3864	0,5717	2,4124	0,1892
32.86	2387	2104	2,512	2,3104	0,5658	2,4116	0,1888
32.87	2388	2104	2,5552	2,368	0,5653	2,4112	0,1888
32.88	2388	2105	2,6168	2,4332	0,5706	2,4112	0,1892
32.89	2389	2105	2,6376	2,4496	0,5816	2,412	0,1892
32.9	2390	2106	2,678	2,5912	0,5976	2,4144	0,1892
32.91	2390	2107	2,6348	2,6132	0,6157	2,4156	0,1892
32.92	2391	2107	2,6708	2,7048	0,6323	2,42	0,1892
32.93	2392	2108	2,6516	2,5672	0,6476	2,424	0,1892
32.94	2392	2108	2,6552	2,4928	0,6605	2,4256	0,1892
32.95	2393	2109	2,6704	2,5188	0,6676	2,4292	0,1892
32.96	2393	2109	2,708	2,4888	0,6679	2,4308	0,1892
32.97	2394	2110	2,7052	2,4728	0,6616	2,4312	0,1892
32.98	2395	2110	2,7084	2,4888	0,6502	2,4312	0,1892
32.99	2395	2111	2,668	2,3648	0,6352	2,4312	0,1892
33	2396	2111	2,6556	2,3976	0,6167	2,4312	0,1896

33.01	2397	2112	2,5892	2,2528	0,5972	2,4312	0,1892
33.02	2397	2112	2,5844	2,2604	0,5801	2,4312	0,1888
33.03	2398	2113	2,6036	2,3296	0,5665	2,4312	0,1892
33.04	2398	2113	2,5664	2,2548	0,5582	2,4312	0,1896
33.05	2399	2114	2,6048	2,4484	0,5562	2,428	0,1892
33.06	2400	2115	2,5412	2,3568	0,5608	2,426	0,1888
33.07	2400	2115	2,5744	2,52	0,5722	2,426	0,1888
33.08	2401	2116	2,5284	2,5684	0,5891	2,4292	0,1888
33.09	2402	2116	2,5668	2,5452	0,6079	2,4308	0,1892
33,1	2402	2117	2,6096	2,5996	0,6272	2,4312	0,1892
33.11	2403	2117	2,6928	2,5232	0,6456	2,4312	0,1892
33.12	2403	2118	2,7344	2,504	0,66	2,4312	0,1892
33.13	2404	2118	2,8232	2,5864	0,6688	2,4312	0,1892
33.14	2405	2119	2,7708	2,4384	0,6703	2,4316	0,1896
33.15	2405	2119	2,8192	2,5672	0,6646	2,4324	0,1896
33.16	2406	2120	2,7268	2,404	0,6529	2,4344	0,1896
33.17	2407	2120	2,7	2,4124	0,6359	2,4344	0,1888
33.18	2407	2121	2,6072	2,3728	0,6146	2,4328	0,1892
33.19	2408	2121	2,566	2,2852	0,5927	2,4316	0,1896
33,2	2408	2122	2,5928	2,3708	0,5734	2,4312	0,1892
33.21	2409	2123	2,6	2,3432	0,559	2,4312	0,1896
33.22	2410	2123	2,6296	2,402	0,5506	2,4308	0,1892
33.23	2410	2124	2,5904	2,344	0,5491	2,428	0,1892
33.24	2411	2124	2,564	2,3156	0,5561	2,426	0,1892
33.25	2412	2125	2,5348	2,3896	0,57	2,4256	0,1892
33.26	2412	2125	2,5764	2,3948	0,5872	2,4252	0,1892
33.27	2413	2126	2,6196	2,4952	0,606	2,4252	0,1888
33.28	2414	2126	2,708	2,5804	0,626	2,4284	0,1888
33.29	2414	2127	2,6984	2,4696	0,6443	2,4332	0,1892
33,3	2415	2127	2,7572	2,6588	0,658	2,4356	0,1892
33.31	2415	2128	2,6792	2,5124	0,665	2,4412	0,1888
33.32	2416	2128	2,7116	2,6488	0,6653	2,444	0,1888
33.33	2417	2129	2,6308	2,5492	0,659	2,4464	0,1892
33.34	2417	2129	2,61	2,4284	0,6456	2,45	0,1896
33.35	2418	2130	2,5664	2,4092	0,6263	2,4508	0,1892
33.36	2419	2131	2,5248	2,2904	0,6044	2,4508	0,1896
33.37	2419	2131	2,5316	2,3496	0,5831	2,4508	0,1892
33.38	2420	2132	2,5664	2,3896	0,5638	2,4492	0,1892
33.39	2420	2132	2,5716	2,3656	0,5489	2,444	0,1892
33,4	2421	2133	2,5716	2,3916	0,5405	2,4416	0,1892
33.41	2422	2133	2,5368	2,302	0,5404	2,4384	0,1884
33.42	2422	2134	2,5704	2,4212	0,5482	2,4356	0,1888
33.43	2423	2134	2,5776	2,4808	0,5623	2,436	0,1888
33.44	2424	2135	2,584	2,4536	0,5813	2,4392	0,1892
33.45	2424	2135	2,6568	2,5844	0,604	2,4408	0,1892
33.46	2425	2136	2,6688	2,572	0,6275	2,442	0,1888
33.47	2426	2136	2,6904	2,696	0,648	2,444	0,1888
33.48	2426	2137	2,6608	2,7328	0,6634	2,4456	0,1896
33.49	2427	2137	2,628	2,6628	0,673	2,4488	0,1892
33,5	2427	2138	2,5824	2,6428	0,6758	2,4504	0,1892
33.51	2428	2139	2,5396	2,4852	0,6706	2,4508	0,1892
33.52	2429	2139	2,5144	2,3928	0,6577	2,4508	0,1892
33.53	2429	2140	2,5744	2,3824	0,6394	2,4508	0,1892
33.54	2430	2140	2,6428	2,3296	0,6184	2,4484	0,1892
33.55	2431	2141	2,7048	2,3952	0,5965	2,4456	0,1892
33.56	2431	2141	2,664	2,2984	0,5764	2,4452	0,1892
33.57	2432	2142	2,6708	2,3348	0,56	2,4452	0,1892
33.58	2433	2142	2,6596	2,3772	0,55	2,4448	0,1892
33.59	2433	2143	2,588	2,3944	0,5476	2,4448	0,1892
33,6	2434	2143	2,5628	2,476	0,553	2,4448	0,1892
33.61	2434	2144	2,5496	2,392	0,5651	2,4456	0,1888
33.62	2435	2144	2,6236	2,4368	0,5836	2,4484	0,188
33.63	2436	2145	2,7144	2,5172	0,6062	2,45	0,1888
33.64	2436	2146	2,7872	2,554	0,6298	2,4508	0,1892
33.65	2437	2146	2,8132	2,6288	0,6515	2,4508	0,1892
33.66	2438	2147	2,7792	2,5572	0,6696	2,4516	0,1892
33.67	2438	2147	2,7604	2,5668	0,6822	2,4564	0,1892
33.68	2439	2148	2,6916	2,5696	0,6869	2,4596	0,1892
33.69	2440	2148	2,5908	2,4524	0,6823	2,4616	0,1892
33,7	2440	2149	2,5888	2,5192	0,6689	2,464	0,1892
33.71	2441	2149	2,6068	2,4468	0,6498	2,4644	0,1892
33.72	2441	2150	2,6144	2,3756	0,6275	2,4628	0,1892
33.73	2442	2150	2,6448	2,4648	0,6035	2,4612	0,1896
33.74	2443	2151	2,6	2,3716	0,581	2,4608	0,1892
33.75	2443	2151	2,5924	2,3908	0,5646	2,4604	0,1892
33.76	2444	2152	2,5232	2,2576	0,5557	2,4604	0,1892
33.77	2445	2152	2,5948	2,2808	0,5548	2,4568	0,1888
33.78	2445	2153	2,6136	2,328	0,5618	2,4524	0,1892
33.79	2446	2153	2,6492	2,3384	0,577	2,4516	0,1892
33,8	2446	2154	2,6896	2,4896	0,5989	2,4532	0,1892
33.81	2447	2155	2,7464	2,5908	0,6244	2,4544	0,1892
33.82	2448	2155	2,6832	2,5912	0,6493	2,4568	0,1892
33.83	2448	2156	2,6336	2,62	0,672	2,4596	0,1892
33.84	2449	2156	2,6036	2,5368	0,6907	2,4608	0,1892
33.85	2450	2157	2,6024	2,6448	0,7019	2,466	0,1892



33,86	2450	2157	2,534	2,5452	0,7043	2,4696	0,1896
33,87	2451	2158	2,4984	2,482	0,6971	2,4704	0,1892
33,88	2452	2158	2,5328	2,5368	0,6817	2,4704	0,1892
33,89	2452	2159	2,5444	2,4292	0,6598	2,4704	0,1892
33,9	2453	2159	2,608	2,5392	0,6334	2,466	0,1892
33,91	2453	2160	2,6036	2,4576	0,6053	2,462	0,1892
33,92	2454	2160	2,6304	2,4644	0,5801	2,4604	0,1888
33,93	2455	2161	2,5648	2,4436	0,5604	2,4608	0,1892
33,94	2455	2161	2,524	2,294	0,5484	2,4608	0,1896
33,95	2456	2162	2,534	2,34	0,5447	2,4604	0,1892
33,96	2457	2163	2,6072	2,3636	0,5495	2,4604	0,1888
33,97	2457	2163	2,6328	2,3348	0,5633	2,4604	0,1892
33,98	2458	2164	2,7432	2,544	0,5843	2,4604	0,1892
33,99	2458	2164	2,7348	2,4864	0,6091	2,4608	0,1892
34	2459	2165	2,8148	2,7164	0,6348	2,4636	0,1892
34,01	2460	2165	2,6952	2,5856	0,6592	2,4684	0,1892
34,02	2460	2166	2,6984	2,598	0,6792	2,47	0,1892
34,03	2461	2166	2,638	2,5464	0,6934	2,4724	0,1892
34,04	2462	2167	2,6008	2,4476	0,6991	2,474	0,1892
34,05	2462	2167	2,6132	2,4544	0,6965	2,4744	0,1892
34,06	2463	2168	2,5724	2,2796	0,6865	2,474	0,1888
34,07	2463	2168	2,6176	2,3756	0,6698	2,4744	0,1888
34,08	2464	2169	2,6392	2,424	0,648	2,4748	0,1896
34,09	2465	2169	2,5952	2,2952	0,625	2,4744	0,1892
34,1	2465	2170	2,5688	2,34	0,6031	2,474	0,1892
34,11	2466	2171	2,5236	2,2652	0,5843	2,4716	0,1892
34,12	2467	2171	2,514	2,2484	0,5699	2,4708	0,1892
34,13	2467	2172	2,5644	2,2912	0,5615	2,468	0,1892
34,14	2468	2172	2,5756	2,2492	0,5612	2,4652	0,1892
34,15	2469	2173	2,6784	2,5	0,5684	2,4648	0,1892
34,16	2469	2173	2,6748	2,5228	0,5816	2,468	0,1892
34,17	2470	2174	2,7028	2,6036	0,5998	2,4696	0,1892
34,18	2470	2174	2,6284	2,5944	0,6214	2,4712	0,1892
34,19	2471	2175	2,626	2,5596	0,6434	2,4732	0,1892
34,2	2472	2175	2,6244	2,6276	0,663	2,4744	0,1892
34,21	2472	2176	2,6484	2,5748	0,6774	2,4796	0,1888
34,22	2473	2176	2,6968	2,6112	0,6863	2,4832	0,1888
34,23	2474	2177	2,7556	2,6656	0,6884	2,4844	0,1892
34,24	2474	2178	2,7064	2,47	0,6823	2,4844	0,1896
34,25	2475	2178	2,7232	2,5396	0,6683	2,4844	0,1892
34,26	2475	2179	2,66	2,4444	0,6499	2,4824	0,1892
34,27	2476	2179	2,6044	2,3956	0,6289	2,4808	0,1892
34,28	2477	2180	2,5428	2,3332	0,6072	2,4796	0,1892
34,29	2477	2180	2,51	2,236	0,5874	2,4792	0,1892
34,3	2478	2181	2,5436	2,3352	0,572	2,4792	0,1892
34,31	2479	2181	2,5328	2,3276	0,5635	2,476	0,1892
34,32	2479	2182	2,5612	2,4188	0,5626	2,4712	0,1892
34,33	2480	2182	2,5772	2,5176	0,5687	2,4696	0,1892
34,34	2481	2183	2,554	2,51	0,5821	2,4656	0,1892
34,35	2481	2183	2,5432	2,5808	0,6014	2,464	0,1892
34,36	2482	2184	2,5476	2,5716	0,6239	2,4644	0,1888
34,37	2482	2184	2,542	2,5604	0,647	2,4676	0,1884
34,38	2483	2185	2,5776	2,6212	0,6671	2,4692	0,1888
34,39	2484	2186	2,6068	2,6108	0,6821	2,4712	0,1892
34,4	2484	2186	2,6648	2,6356	0,6916	2,4728	0,1892
34,41	2485	2187	2,6392	2,5356	0,6935	2,474	0,1892
34,42	2486	2187	2,6264	2,52	0,6869	2,4776	0,1892
34,43	2486	2188	2,6032	2,4364	0,6731	2,4788	0,1892
34,44	2487	2188	2,5528	2,3064	0,654	2,4804	0,1892
34,45	2487	2189	2,5308	2,3716	0,6322	2,4824	0,1892
34,46	2488	2189	2,4576	2,2784	0,6091	2,4824	0,1892
34,47	2489	2190	2,4492	2,23	0,587	2,4804	0,1892
34,48	2489	2190	2,5236	2,3732	0,5701	2,4792	0,1892
34,49	2490	2191	2,586	2,3868	0,5604	2,4792	0,1892
34,5	2491	2191	2,5764	2,3584	0,558	2,4792	0,1892
34,51	2491	2192	2,5808	2,326	0,5636	2,4788	0,1892
34,52	2492	2192	2,6332	2,39	0,5773	2,4788	0,1884
34,53	2492	2193	2,6536	2,516	0,5977	2,4788	0,1888
34,54	2493	2194	2,598	2,4592	0,6233	2,4796	0,1888
34,55	2494	2194	2,606	2,5836	0,649	2,4816	0,1884
34,56	2494	2195	2,616	2,6248	0,6718	2,4824	0,1884
34,57	2495	2195	2,6292	2,5868	0,6917	2,4856	0,1888
34,58	2496	2196	2,7128	2,766	0,7055	2,488	0,1888
34,59	2496	2196	2,6564	2,6284	0,7097	2,4888	0,1892
34,6	2497	2197	2,602	2,6016	0,7048	2,4888	0,1892
34,61	2498	2197	2,5228	2,502	0,6912	2,4892	0,1892
34,62	2498	2198	2,5564	2,4492	0,671	2,4872	0,1892
34,63	2499	2198	2,5484	2,3764	0,646	2,4844	0,1892
34,64	2499	2199	2,554	2,238	0,618	2,4832	0,1892
34,65	2500	2199	2,58	2,2232	0,5927	2,4808	0,1892
34,66	2501	2200	2,6824	2,3096	0,5735	2,4792	0,1888
34,67	2501	2200	2,6924	2,2452	0,5611	2,4776	0,1888
34,68	2502	2201	2,7524	2,36	0,558	2,4744	0,1892
34,69	2503	2201	2,672	2,2836	0,5653	2,4736	0,1896
34,7	2503	2202	2,6652	2,3792	0,5821	2,4732	0,1892

34.71	2504	2203	2,6136	2,356	0,6072	2,4728	0,1888
34.72	2504	2203	2,5904	2,426	0,6356	2,4728	0,1884
34.73	2505	2204	2,6384	2,612	0,6644	2,4728	0,1888
34.74	2506	2204	2,672	2,5976	0,6914	2,4732	0,1892
34.75	2506	2205	2,7328	2,7304	0,7124	2,4776	0,1892
34.76	2507	2205	2,6972	2,6704	0,7242	2,4816	0,1892
34.77	2508	2206	2,6572	2,5456	0,7268	2,4844	0,1892
34.78	2508	2206	2,6324	2,5432	0,7187	2,49	0,1892
34.79	2509	2207	2,5968	2,44	0,7004	2,4924	0,1892
34.8	2510	2207	2,5624	2,4248	0,6751	2,4948	0,1892
34.81	2510	2208	2,5584	2,3536	0,6449	2,4976	0,1888
34.82	2511	2208	2,51	2,1924	0,6137	2,498	0,1888
34.83	2511	2209	2,55	2,3108	0,5857	2,4956	0,1896
34.84	2512	2209	2,51	2,2432	0,5635	2,4936	0,1892
34.85	2513	2210	2,6288	2,3864	0,5495	2,4904	0,1892
34.86	2513	2211	2,5852	2,2736	0,5452	2,4852	0,1892
34.87	2514	2211	2,638	2,3368	0,5506	2,4832	0,1888
34.88	2515	2212	2,6168	2,4044	0,5659	2,4808	0,1884
34.89	2515	2212	2,6236	2,4224	0,5888	2,4792	0,1884
34.9	2516	2213	2,626	2,53	0,6156	2,4788	0,1884
34.91	2516	2213	2,6764	2,6528	0,6445	2,4792	0,1892
34.92	2517	2214	2,6952	2,6964	0,6718	2,4792	0,1892
34.93	2518	2214	2,6988	2,7704	0,6929	2,4808	0,1892
34.94	2518	2215	2,6612	2,598	0,7064	2,4824	0,1892
34.95	2519	2215	2,6564	2,5824	0,711	2,4836	0,1892
34.96	2520	2216	2,5924	2,5036	0,706	2,4864	0,1888
34.97	2520	2216	2,5412	2,3648	0,6912	2,4884	0,1888
34.98	2521	2217	2,5652	2,4164	0,6678	2,4868	0,1892
34.99	2521	2218	2,5196	2,2244	0,6408	2,4844	0,1896
35	2522	2218	2,578	2,3228	0,6139	2,4832	0,1892
35.01	2523	2219	2,5756	2,2968	0,589	2,4808	0,1892
35.02	2523	2219	2,5644	2,2744	0,5688	2,4796	0,1892
35.03	2524	2220	2,5264	2,3632	0,5564	2,4776	0,1892
35.04	2525	2220	2,5144	2,3068	0,5527	2,4744	0,1892
35.05	2525	2221	2,5092	2,38	0,5588	2,4732	0,1888
35.06	2526	2221	2,566	2,4496	0,5728	2,4712	0,1892
35.07	2527	2222	2,624	2,4504	0,5927	2,4696	0,1888
35.08	2527	2222	2,7168	2,59	0,6179	2,4696	0,1892
35.09	2528	2223	2,7312	2,572	0,6452	2,4682	0,1888
35.1	2528	2223	2,7696	2,7036	0,6694	2,4682	0,1892
35.11	2529	2224	2,7276	2,6508	0,6888	2,474	0,1888
35.12	2530	2224	2,6948	2,6148	0,7025	2,4788	0,1888
35.13	2530	2225	2,6692	2,5644	0,7081	2,4808	0,1892
35.14	2531	2226	2,6336	2,37	0,7046	2,4864	0,1892
35.15	2532	2226	2,6496	2,3932	0,6916	2,4892	0,1892
35.16	2532	2227	2,6504	2,4012	0,6712	2,49	0,1892
35.17	2533	2227	2,6744	2,398	0,6469	2,49	0,1892
35.18	2533	2228	2,6764	2,3976	0,6211	2,4904	0,1892
35.19	2534	2228	2,6576	2,4028	0,5966	2,49	0,1892
35.2	2535	2229	2,618	2,4688	0,5762	2,49	0,1892
35.21	2535	2229	2,5408	2,3916	0,5623	2,4892	0,1892
35.22	2536	2230	2,5048	2,3244	0,5569	2,4856	0,1892
35.23	2537	2230	2,5272	2,406	0,5599	2,4844	0,1892
35.24	2537	2231	2,5392	2,3956	0,5711	2,4824	0,1892
35.25	2538	2231	2,63	2,4864	0,59	2,4808	0,1892
35.26	2539	2232	2,682	2,5416	0,6145	2,4792	0,188
35.27	2539	2232	2,6788	2,6056	0,6416	2,476	0,1884
35.28	2540	2233	2,6508	2,682	0,6682	2,4748	0,1892
35.29	2540	2234	2,5856	2,5808	0,6904	2,4784	0,1892
35.3	2541	2234	2,5928	2,6104	0,7072	2,4828	0,1892
35.31	2542	2235	2,5536	2,5528	0,7168	2,4844	0,1892
35.32	2542	2235	2,5456	2,4872	0,716	2,4876	0,1892
35.33	2543	2236	2,5704	2,5164	0,7046	2,4896	0,1892
35.34	2544	2236	2,6244	2,4552	0,6851	2,49	0,1892
35.35	2544	2237	2,6652	2,4272	0,6594	2,49	0,1892
35.36	2545	2237	2,6744	2,3912	0,6301	2,4904	0,1892
35.37	2545	2238	2,6176	2,2492	0,6004	2,4904	0,1892
35.38	2546	2238	2,5768	2,3112	0,5741	2,49	0,1892
35.39	2547	2239	2,4892	2,2848	0,5554	2,4892	0,1892
35.4	2547	2239	2,504	2,3664	0,545	2,4856	0,1892
35.41	2548	2240	2,5388	2,3848	0,5432	2,4844	0,1888
35.42	2549	2240	2,5984	2,418	0,5518	2,482	0,1888
35.43	2549	2241	2,6828	2,6016	0,5699	2,4804	0,1888
35.44	2550	2242	2,7016	2,6636	0,5947	2,4792	0,1888
35.45	2551	2242	2,7192	2,804	0,6234	2,476	0,1888
35.46	2551	2243	2,6124	2,7268	0,6523	2,4748	0,1892
35.47	2552	2243	2,6072	2,6392	0,6784	2,4744	0,1892
35.48	2552	2244	2,6344	2,6244	0,6985	2,4744	0,1892
35.49	2553	2244	2,7048	2,5672	0,7092	2,4752	0,1892
35.5	2554	2245	2,74	2,5404	0,7098	2,4808	0,1892
35.51	2554	2245	2,7692	2,5204	0,7007	2,4836	0,1892
35.52	2555	2246	2,7408	2,4252	0,6818	2,4844	0,1892
35.53	2556	2246	2,7972	2,5024	0,6565	2,4844	0,1892
35.54	2556	2247	2,6844	2,2172	0,6288	2,4844	0,1892
35.55	2557	2247	2,6448	2,2132	0,6018	2,4844	0,1892

35,56	2557	2248	2,548	2,2164	0,5789	2,484	0,1888
35,57	2558	2248	2,5016	2,144	0,5624	2,4832	0,1888
35,58	2559	2249	2,5344	2,2856	0,5532	2,4816	0,1896
35,59	2559	2250	2,5372	2,2476	0,5533	2,4804	0,1892
35,6	2560	2250	2,5928	2,4232	0,5628	2,4764	0,1892
35,61	2561	2251	2,6124	2,568	0,5795	2,472	0,1892
35,62	2561	2251	2,6168	2,6288	0,603	2,4708	0,1892
35,63	2562	2252	2,6232	2,7136	0,63	2,4704	0,1888
35,64	2562	2252	2,5896	2,6312	0,6578	2,4704	0,1888
35,65	2563	2253	2,5924	2,6292	0,6838	2,4704	0,1892
35,66	2564	2253	2,6388	2,6764	0,704	2,4704	0,1892
35,67	2564	2254	2,6228	2,588	0,7168	2,4708	0,1892
35,68	2565	2254	2,656	2,6888	0,7208	2,4728	0,1892
35,69	2566	2255	2,6056	2,5588	0,7148	2,474	0,1892
35,7	2566	2255	2,634	2,5568	0,6989	2,4744	0,1892
35,71	2567	2256	2,578	2,4228	0,6754	2,4744	0,1892
35,72	2567	2256	2,5644	2,3156	0,647	2,4744	0,1888
35,73	2568	2257	2,4868	2,2816	0,6181	2,4772	0,1892
35,74	2569	2258	2,484	2,1956	0,5915	2,4796	0,1896
35,75	2569	2258	2,5004	2,2224	0,5694	2,4792	0,1892
35,76	2570	2259	2,5688	2,358	0,5552	2,476	0,1892
35,77	2571	2259	2,558	2,3108	0,5508	2,4748	0,1892
35,78	2571	2260	2,6048	2,4664	0,5558	2,4732	0,1892
35,79	2572	2260	2,5776	2,4548	0,5702	2,4712	0,1892
35,8	2572	2261	2,5612	2,5812	0,5917	2,47	0,1892
35,81	2573	2261	2,5612	2,542	0,6188	2,466	0,1888
35,82	2574	2262	2,5924	2,5108	0,6485	2,4652	0,1888
35,83	2574	2262	2,6688	2,6432	0,675	2,4676	0,1892
35,84	2575	2263	2,6824	2,5728	0,6953	2,4724	0,1892
35,85	2576	2263	2,7272	2,7048	0,7091	2,474	0,1892
35,86	2576	2264	2,6916	2,6816	0,713	2,4776	0,1892
35,87	2577	2264	2,6636	2,6124	0,7052	2,4796	0,1888
35,88	2578	2265	2,572	2,554	0,6865	2,4812	0,1892
35,89	2578	2266	2,5256	2,45	0,6601	2,4836	0,1892
35,9	2579	2266	2,4832	2,3436	0,6302	2,484	0,1892
35,91	2579	2267	2,4996	2,1612	0,5995	2,4824	0,1892
35,92	2580	2267	2,5244	2,062	0,5716	2,4808	0,1892
35,93	2581	2268	2,6184	2,2312	0,5503	2,4804	0,1892
35,94	2581	2268	2,6528	2,2476	0,5386	2,4804	0,1892
35,95	2582	2269	2,7116	2,3572	0,5364	2,4804	0,1892
35,96	2583	2269	2,6984	2,4124	0,5444	2,4768	0,1892
35,97	2583	2270	2,6592	2,4076	0,5615	2,472	0,1888
35,98	2584	2270	2,6392	2,4128	0,5863	2,4704	0,1884
35,99	2584	2271	2,6228	2,3808	0,6162	2,47	0,1888
36	2585	2271	2,6672	2,5532	0,6467	2,47	0,1888
36,01	2586	2272	2,6988	2,6492	0,6739	2,4704	0,1892
36,02	2586	2272	2,7308	2,6828	0,6955	2,47	0,1884
36,03	2587	2273	2,7312	2,7444	0,7092	2,4704	0,1892
36,04	2588	2274	2,6744	2,5948	0,7129	2,4728	0,1896
36,05	2588	2274	2,656	2,568	0,7051	2,4744	0,1892
36,06	2589	2275	2,6132	2,4868	0,687	2,4756	0,1892
36,07	2589	2275	2,5576	2,2956	0,662	2,4788	0,1892
36,08	2590	2276	2,5956	2,3276	0,6336	2,48	0,1892
36,09	2591	2276	2,5936	2,2204	0,6046	2,4804	0,1892
36,1	2591	2277	2,59	2,2252	0,5778	2,4804	0,1892
36,11	2592	2277	2,602	2,3324	0,557	2,48	0,1892
36,12	2593	2278	2,5788	2,3336	0,5441	2,48	0,1892
36,13	2593	2278	2,5836	2,4232	0,5394	2,48	0,1892
36,14	2594	2279	2,538	2,3708	0,5424	2,478	0,1892
36,15	2594	2279	2,574	2,5016	0,5539	2,4752	0,1888
36,16	2595	2280	2,5528	2,5008	0,5732	2,474	0,1888
36,17	2596	2280	2,58	2,4548	0,5975	2,4716	0,1884
36,18	2596	2281	2,6808	2,5648	0,6235	2,4708	0,1892
36,19	2597	2282	2,7732	2,6	0,6497	2,4708	0,1892
36,2	2598	2282	2,7956	2,5936	0,6734	2,4704	0,1892
36,21	2598	2283	2,8052	2,644	0,6916	2,4704	0,1892
36,22	2599	2283	2,754	2,5304	0,7014	2,4704	0,1892
36,23	2599	2284	2,6888	2,5788	0,7024	2,4704	0,1892
36,24	2600	2284	2,588	2,438	0,6949	2,4712	0,1892
36,25	2601	2285	2,562	2,3824	0,6786	2,4732	0,1892
36,26	2601	2285	2,5888	2,4128	0,6554	2,4744	0,1892
36,27	2602	2286	2,6132	2,34	0,629	2,4772	0,1892
36,28	2603	2286	2,6508	2,4636	0,6029	2,4796	0,1892
36,29	2603	2287	2,5584	2,3624	0,5806	2,4796	0,1892
36,3	2604	2287	2,5	2,366	0,5644	2,4764	0,1892
36,31	2605	2288	2,4396	2,4116	0,5555	2,4744	0,1888
36,32	2605	2288	2,3996	2,3244	0,5555	2,4704	0,1888
36,33	2606	2289	2,3992	2,4464	0,5647	2,466	0,1892
36,34	2606	2289	2,5052	2,5004	0,5808	2,4648	0,1892
36,35	2607	2290	2,6196	2,5844	0,6024	2,4624	0,1892
36,36	2608	2291	2,7312	2,6924	0,6272	2,4612	0,1892
36,37	2608	2291	2,7112	2,5592	0,652	2,4596	0,1892
36,38	2609	2292	2,804	2,7264	0,6732	2,4564	0,1892
36,39	2610	2292	2,7296	2,5092	0,6889	2,4556	0,1892
36,4	2610	2293	2,7016	2,5508	0,6972	2,46	0,1892

36,41	2611	2293	2,6132	2,5212	0,6973	2,4636	0,1892
36,42	2612	2294	2,5636	2,4112	0,6884	2,4652	0,1892
36,43	2612	2294	2,5912	2,46	0,6714	2,4688	0,1892
36,44	2613	2295	2,6088	2,4472	0,6488	2,47	0,1892
36,45	2613	2295	2,6084	2,456	0,6234	2,4704	0,1892
36,46	2614	2296	2,568	2,4016	0,5984	2,47	0,1888
36,47	2615	2296	2,5088	2,2912	0,5773	2,47	0,1888
36,48	2615	2297	2,5284	2,4268	0,5617	2,4668	0,1892
36,49	2616	2297	2,5688	2,3936	0,5537	2,4652	0,1896
36,5	2617	2298	2,5504	2,3508	0,5552	2,4636	0,1892
36,51	2617	2299	2,6184	2,4976	0,5662	2,4612	0,1892
36,52	2618	2299	2,592	2,3888	0,5852	2,4604	0,1892
36,53	2618	2300	2,6448	2,5948	0,6102	2,4568	0,1888
36,54	2619	2300	2,5652	2,5484	0,6395	2,4548	0,1888
36,55	2620	2301	2,6184	2,6944	0,6695	2,4556	0,1884
36,56	2620	2301	2,5544	2,594	0,6954	2,4588	0,1888
36,57	2621	2302	2,6088	2,5984	0,7146	2,4604	0,1892
36,58	2622	2302	2,6436	2,6052	0,7264	2,4624	0,1892
36,59	2622	2303	2,6576	2,4912	0,7282	2,4644	0,1892
36,6	2623	2303	2,6644	2,4444	0,7187	2,4656	0,1892
36,61	2624	2304	2,6912	2,4476	0,6984	2,4708	0,1888
36,62	2624	2304	2,692	2,4088	0,6719	2,4736	0,1888
36,63	2625	2305	2,6292	2,2924	0,6432	2,4744	0,1896
36,64	2625	2305	2,572	2,1624	0,6151	2,4744	0,1892
36,65	2626	2306	2,5668	2,1828	0,5903	2,474	0,1892
36,66	2627	2307	2,5184	2,1928	0,5725	2,472	0,1892
36,67	2627	2307	2,5112	2,236	0,5641	2,4708	0,1892
36,68	2628	2308	2,5648	2,3664	0,5653	2,468	0,1892
36,69	2629	2308	2,5632	2,4044	0,5752	2,4628	0,1892
36,7	2629	2309	2,614	2,5872	0,5927	2,4608	0,1888
36,71	2630	2309	2,6324	2,6656	0,6174	2,4604	0,1888
36,72	2630	2310	2,6708	2,7592	0,6455	2,46	0,1884
36,73	2631	2310	2,6276	2,8308	0,6731	2,4608	0,1888
36,74	2632	2311	2,5696	2,7252	0,6974	2,4632	0,1892
36,75	2632	2311	2,5456	2,6508	0,7168	2,4644	0,1892
36,76	2633	2312	2,5772	2,6104	0,7285	2,4668	0,1888
36,77	2634	2312	2,6052	2,4824	0,7313	2,4692	0,1888
36,78	2634	2313	2,6744	2,4996	0,7237	2,4712	0,1892
36,79	2635	2314	2,6552	2,436	0,7068	2,4736	0,1896
36,8	2636	2314	2,6628	2,466	0,6836	2,4744	0,1892
36,81	2636	2315	2,6084	2,3888	0,6569	2,4732	0,1892
36,82	2637	2315	2,5188	2,318	0,6283	2,4712	0,1892
36,83	2637	2316	2,4852	2,3372	0,6025	2,47	0,1892
36,84	2638	2316	2,4492	2,278	0,5821	2,4664	0,1892
36,85	2639	2317	2,4648	2,3044	0,5692	2,4648	0,1892
36,86	2639	2317	2,5176	2,3544	0,5648	2,4636	0,1892
36,87	2640	2318	2,588	2,4384	0,5683	2,4612	0,1892
36,88	2641	2318	2,6132	2,5412	0,5806	2,4604	0,1888
36,89	2641	2319	2,6096	2,5396	0,6006	2,4572	0,1884
36,9	2642	2319	2,6304	2,5972	0,6246	2,4552	0,1888
36,91	2642	2320	2,6276	2,6604	0,6493	2,4556	0,1888
36,92	2643	2320	2,6008	2,59	0,6722	2,4588	0,1888
36,93	2644	2321	2,6372	2,642	0,6901	2,4604	0,1892
36,94	2644	2322	2,6676	2,6076	0,701	2,4608	0,1896
36,95	2645	2322	2,6808	2,5604	0,702	2,4608	0,1892
36,96	2645	2323	2,6944	2,5628	0,6924	2,4612	0,1892
36,97	2646	2323	2,6524	2,4476	0,6749	2,4632	0,1892
36,98	2647	2324	2,6264	2,4772	0,6517	2,4644	0,1892
36,99	2647	2324	2,532	2,3108	0,6251	2,4644	0,1892
37	2648	2325	2,5408	2,2608	0,5994	2,4648	0,1892
37,01	2649	2325	2,5252	2,2652	0,5777	2,4644	0,1892
37,02	2649	2326	2,544	2,2076	0,5627	2,4624	0,1892
37,03	2650	2326	2,6152	2,3148	0,5558	2,4612	0,1892
37,04	2650	2327	2,6976	2,3464	0,5563	2,4588	0,1892
37,05	2651	2327	2,7364	2,3548	0,5658	2,456	0,1892
37,06	2652	2328	2,7828	2,5164	0,5838	2,4544	0,1884
37,07	2652	2328	2,7104	2,496	0,6065	2,454	0,188
37,08	2653	2329	2,6832	2,5692	0,6319	2,4544	0,1888
37,09	2654	2330	2,6072	2,4876	0,6581	2,4548	0,1892
37,1	2654	2330	2,6144	2,5532	0,6808	2,4548	0,1892
37,11	2655	2331	2,652	2,6116	0,6984	2,4548	0,1892
37,12	2655	2331	2,6484	2,5756	0,708	2,4572	0,1892
37,13	2656	2332	2,6772	2,6968	0,7078	2,46	0,1892
37,14	2657	2332	2,6284	2,5848	0,6984	2,4608	0,1892
37,15	2657	2333	2,568	2,4696	0,6806	2,4628	0,1892
37,16	2658	2333	2,5472	2,4688	0,6559	2,4644	0,1892
37,17	2658	2334	2,2952	2,5124	0,6284	2,4632	0,1892
37,18	2659	2334	2,4996	2,292	0,6016	2,4616	0,1892
37,19	2660	2335	2,5184	2,2712	0,5783	2,4608	0,1892
37,2	2660	2335	2,4876	2,1952	0,5612	2,4576	0,1892
37,21	2661	2336	2,528	2,3524	0,5513	2,4552	0,1888
37,22	2662	2336	2,5004	2,3396	0,5502	2,4536	0,1884
37,23	2662	2337	2,5836	2,55	0,5584	2,4516	0,1892
37,24	2663	2338	2,5084	2,4752	0,5742	2,4512	0,1896
37,25	2663	2338	2,574	2,5708	0,5959	2,4508	0,1892

37,26	2664	2339	2,5896	2,5972	0,6212	2,4508	0,1892
37,27	2665	2339	2,6152	2,5328	0,6467	2,4508	0,1892
37,28	2665	2340	2,6684	2,5948	0,6704	2,4508	0,1892
37,29	2666	2340	2,7104	2,6084	0,6889	2,4508	0,1892
37,3	2667	2341	2,7184	2,5996	0,6997	2,4524	0,1892
37,31	2667	2341	2,726	2,6288	0,7027	2,4544	0,1892
37,32	2668	2342	2,65	2,4264	0,6968	2,4548	0,1892
37,33	2668	2342	2,6408	2,5016	0,6816	2,4548	0,1892
37,34	2669	2343	2,564	2,386	0,6595	2,4548	0,1892
37,35	2670	2343	2,5224	2,3076	0,6334	2,4548	0,1892
37,36	2670	2344	2,5564	2,3812	0,6074	2,4548	0,1892
37,37	2671	2344	2,5184	2,23	0,5844	2,4544	0,1888
37,38	2672	2345	2,5768	2,4048	0,5652	2,4528	0,1892
37,39	2672	2346	2,5684	2,3804	0,5533	2,4512	0,1896
37,4	2673	2346	2,668	2,5264	0,5504	2,45	0,1892
37,41	2674	2347	2,6244	2,5804	0,5558	2,4468	0,1892
37,42	2674	2347	2,564	2,4852	0,5683	2,4452	0,1892
37,43	2675	2348	2,5616	2,5892	0,5868	2,4452	0,1892
37,44	2675	2348	2,584	2,598	0,609	2,4448	0,1892
37,45	2676	2349	2,6144	2,5548	0,6325	2,4448	0,1892
37,46	2677	2349	2,694	2,5696	0,6533	2,4448	0,1892
37,47	2677	2350	2,7004	2,4708	0,6697	2,4448	0,1892
37,48	2678	2350	2,7788	2,6488	0,681	2,4476	0,1892
37,49	2679	2351	2,6968	2,5488	0,6848	2,45	0,1892
37,5	2679	2351	2,658	2,4484	0,6798	2,4504	0,1892
37,51	2680	2352	2,6548	2,4364	0,6672	2,4504	0,1888
37,52	2680	2353	2,6332	2,3116	0,6486	2,4504	0,1888
37,53	2681	2353	2,656	2,3628	0,6274	2,4496	0,1892
37,54	2682	2354	2,6468	2,3344	0,606	2,4468	0,1896
37,55	2682	2354	2,6104	2,3164	0,5868	2,4452	0,1892
37,56	2683	2355	2,5752	2,378	0,5732	2,4452	0,1892
37,57	2684	2355	2,5124	2,3224	0,5669	2,4448	0,1892
37,58	2684	2356	2,4584	2,4028	0,5677	2,4444	0,1892
37,59	2685	2356	2,4168	2,3872	0,5766	2,442	0,1892
37,6	2686	2357	2,4328	2,3864	0,5921	2,4412	0,1892
37,61	2686	2357	2,5276	2,5316	0,6124	2,4408	0,1892
37,62	2687	2358	2,576	2,4864	0,6354	2,4408	0,1888
37,63	2687	2358	2,6644	2,586	0,6578	2,4412	0,1892
37,64	2688	2359	2,7212	2,642	0,677	2,4432	0,1892
37,65	2689	2359	2,7344	2,6388	0,6919	2,4448	0,1892
37,66	2689	2360	2,67	2,6564	0,7	2,446	0,1888
37,67	2690	2361	2,5904	2,5044	0,7002	2,4496	0,1888
37,68	2691	2361	2,6052	2,4884	0,6918	2,4508	0,1896
37,69	2691	2362	2,6064	2,4416	0,675	2,4508	0,1892
37,7	2692	2362	2,6272	2,3424	0,6533	2,4512	0,1892
37,71	2692	2363	2,6644	2,3648	0,6293	2,4516	0,1892
37,72	2693	2363	2,6612	2,334	0,6052	2,4536	0,1892
37,73	2694	2364	2,6524	2,364	0,5843	2,4544	0,1892
37,74	2694	2364	2,6656	2,3816	0,5698	2,4524	0,1892
37,75	2695	2365	2,5956	2,2744	0,5627	2,4512	0,1892
37,76	2696	2365	2,556	2,398	0,5634	2,45	0,1892
37,77	2696	2366	2,4704	2,3944	0,5711	2,4468	0,1892
37,78	2697	2366	2,48	2,4908	0,5852	2,4452	0,1888
37,79	2697	2367	2,5432	2,5964	0,6053	2,4448	0,1892
37,8	2698	2367	2,6512	2,704	0,6269	2,4448	0,1892
37,81	2699	2368	2,7388	2,8476	0,6472	2,444	0,1888
37,82	2699	2369	2,7028	2,6804	0,6655	2,442	0,1888
37,83	2700	2369	2,71	2,6388	0,68	2,4416	0,1892
37,84	2701	2370	2,7092	2,6264	0,6884	2,4412	0,1896
37,85	2701	2370	2,6604	2,4796	0,6888	2,4412	0,1896
37,86	2702	2371	2,6456	2,456	0,6812	2,4408	0,1892
37,87	2702	2371	2,6696	2,4188	0,6678	2,4412	0,1892
37,88	2703	2372	2,684	2,4068	0,6488	2,4412	0,1892
37,89	2704	2372	2,6884	2,3872	0,6259	2,4412	0,1892
37,9	2704	2373	2,6364	2,3064	0,6026	2,4412	0,1892
37,91	2705	2373	2,6668	2,4196	0,5826	2,4408	0,1892
37,92	2706	2374	2,5472	2,3344	0,567	2,4408	0,1892
37,93	2706	2374	2,53	2,4252	0,5567	2,4408	0,1892
37,94	2707	2375	2,4708	2,4304	0,5531	2,4408	0,1892
37,95	2707	2375	2,464	2,414	0,5567	2,4408	0,1892
37,96	2708	2376	2,5364	2,4692	0,5676	2,4408	0,1892
37,97	2709	2377	2,5928	2,4344	0,5834	2,4384	0,1888
37,98	2709	2377	2,6684	2,536	0,6025	2,4364	0,1892
37,99	2710	2378	2,7216	2,618	0,6233	2,4352	0,1892
38	2711	2378	2,4988	2,4988	0,6443	2,4324	0,1888
38,01	2711	2379	2,7292	2,5836	0,6624	2,4316	0,1892
38,02	2712	2379	2,69	2,4796	0,6756	2,4324	0,1892
38,03	2713	2380	2,6708	2,4332	0,6823	2,4344	0,1892
38,04	2713	2380	2,6772	2,5092	0,6816	2,4348	0,1892
38,05	2714	2381	2,6072	2,4208	0,673	2,4352	0,1892
38,06	2714	2381	2,6432	2,606	0,6575	2,4352	0,1892
38,07	2715	2382	2,6068	2,5528	0,6368	2,4352	0,1892
38,08	2716	2382	2,6744	2,6224	0,6142	2,4352	0,1892
38,09	2716	2383	2,5636	2,4816	0,5926	2,4352	0,1892
38,1	2717	2383	2,5412	2,3512	0,5746	2,4352	0,1892

38.11	2718	2384	2,5104	2,3192	0,5615	2,4348	0,1888
38.12	2718	2385	2,5284	2,3064	0,5554	2,434	0,1888
38.13	2719	2385	2,5376	2,3472	0,5575	2,4324	0,1892
38.14	2719	2386	2,6324	2,5056	0,5674	2,4316	0,1896
38.15	2720	2386	2,6504	2,568	0,5839	2,4312	0,1892
38.16	2721	2387	2,714	2,7156	0,6047	2,4308	0,1888
38.17	2721	2387	2,6688	2,572	0,628	2,4308	0,1888
38.18	2722	2388	2,676	2,5956	0,651	2,4308	0,1888
38.19	2723	2388	2,6504	2,592	0,6706	2,4308	0,1888
38,2	2723	2389	2,636	2,5248	0,6841	2,432	0,1888
38.21	2724	2389	2,672	2,5752	0,6907	2,4344	0,1892
38.22	2724	2390	2,6768	2,492	0,6888	2,4348	0,1892
38.23	2725	2390	2,6812	2,5464	0,678	2,4352	0,1892
38.24	2726	2391	2,634	2,5224	0,6593	2,4352	0,1892
38.25	2726	2392	2,5772	2,4012	0,6361	2,4344	0,1892
38.26	2727	2392	2,5464	2,418	0,6125	2,432	0,1888
38.27	2728	2393	2,508	2,3184	0,5903	2,4312	0,1888
38.28	2728	2393	2,49	2,2496	0,5712	2,4292	0,1892
38.29	2729	2394	2,5204	2,2016	0,5581	2,426	0,1892
38,3	2729	2394	2,5028	2,1576	0,5527	2,4256	0,1892
38.31	2730	2395	2,568	2,3908	0,5551	2,4252	0,1892
38.32	2731	2395	2,5816	2,4144	0,5652	2,4252	0,1892
38.33	2731	2396	2,634	2,5584	0,5812	2,4252	0,1888
38.34	2732	2396	2,5896	2,582	0,6017	2,4248	0,1888
38.35	2733	2397	2,5876	2,5564	0,6241	2,4248	0,1888
38.36	2733	2397	2,6128	2,594	0,6449	2,4248	0,1884
38.37	2734	2398	2,63	2,5164	0,6623	2,4248	0,1888
38.38	2734	2398	2,6716	2,5024	0,6755	2,4268	0,1892
38.39	2735	2399	2,7332	2,5448	0,6816	2,43	0,1892
38,4	2736	2400	2,7532	2,4696	0,6788	2,4312	0,1892
38.41	2736	2400	2,7428	2,4596	0,6672	2,4308	0,1888
38.42	2737	2401	2,7264	2,4036	0,6484	2,4308	0,1888
38.43	2738	2401	2,7048	2,4204	0,6258	2,432	0,1896
38.44	2738	2402	2,636	2,3564	0,6022	2,434	0,1896
38.45	2739	2402	2,5716	2,2436	0,5796	2,4348	0,1892
38.46	2739	2403	2,5912	2,2904	0,5618	2,4332	0,1892
38.47	2740	2403	2,584	2,2444	0,5515	2,4316	0,1892
38.48	2741	2404	2,5908	2,354	0,5497	2,4312	0,1892
38.49	2741	2404	2,58	2,5008	0,5567	2,4312	0,1892
38,5	2742	2405	2,542	2,4808	0,5708	2,4308	0,1888
38.51	2743	2405	2,5516	2,5868	0,5917	2,4288	0,1888
38.52	2743	2406	2,54	2,596	0,6166	2,426	0,1888
38.53	2744	2406	2,5648	2,6072	0,6414	2,4252	0,1888
38.54	2744	2407	2,6028	2,566	0,6635	2,4284	0,1892
38.55	2745	2408	2,632	2,4644	0,6816	2,4304	0,1892
38.56	2746	2408	2,6796	2,5128	0,6937	2,4312	0,1892
38.57	2746	2409	2,6856	2,5452	0,6988	2,4308	0,1884
38.58	2747	2409	2,6976	2,5468	0,6956	2,4312	0,1892
38.59	2748	2410	2,7296	2,5012	0,685	2,4312	0,1896
38,6	2748	2410	2,664	2,2952	0,6698	2,4312	0,1896
38.61	2749	2411	2,6508	2,3244	0,6517	2,4312	0,1892
38.62	2749	2411	2,5792	2,2972	0,6323	2,4312	0,1892
38.63	2750	2412	2,5744	2,312	0,6143	2,4312	0,1892
38.64	2751	2412	2,6008	2,35	0,6001	2,4288	0,1892
38.65	2751	2413	2,6176	2,34	0,5906	2,426	0,1892
38.66	2752	2413	2,606	2,3988	0,5868	2,4256	0,1892
38.67	2752	2414	2,568	2,3916	0,5886	2,4252	0,1892
38.68	2753	2414	2,512	2,4444	0,597	2,4252	0,1892
38.69	2754	2415	2,4644	2,522	0,6114	2,4256	0,1892
38,7	2754	2416	2,4704	2,4516	0,6294	2,4252	0,1888
38.71	2755	2416	2,5456	2,5352	0,6491	2,4248	0,1884
38.72	2756	2417	2,6128	2,56	0,6689	2,4248	0,1888
38.73	2756	2417	2,6412	2,492	0,6864	2,4252	0,1892
38.74	2757	2418	2,7492	2,6676	0,6992	2,4256	0,1892
38.75	2758	2418	2,7616	2,5328	0,7056	2,4252	0,1892
38.76	2758	2419	2,806	2,5804	0,7049	2,4252	0,1892
38.77	2759	2419	2,7144	2,462	0,6978	2,4284	0,1892
38.78	2759	2420	2,7024	2,49	0,6844	2,4304	0,1892
38.79	2760	2420	2,614	2,438	0,6655	2,4316	0,1892
38,8	2761	2421	2,5768	2,3832	0,6438	2,4328	0,1892
38.81	2761	2421	2,572	2,4208	0,6212	2,4336	0,1892
38.82	2762	2422	2,5628	2,3404	0,6002	2,4328	0,1892
38.83	2763	2422	2,5728	2,3292	0,5837	2,4308	0,1892
38.84	2763	2423	2,6384	2,4628	0,5714	2,4296	0,1892
38.85	2764	2424	2,592	2,394	0,5659	2,4264	0,1892
38.86	2764	2424	2,5908	2,518	0,568	2,4244	0,1888
38.87	2765	2425	2,5372	2,4644	0,5761	2,424	0,1888
38.88	2766	2425	2,5696	2,46	0,5891	2,424	0,1892
38.89	2766	2426	2,6456	2,5908	0,6059	2,424	0,1892
38,9	2767	2426	2,6492	2,5116	0,6246	2,424	0,1888
38.91	2768	2427	2,7476	2,69	0,6439	2,424	0,1888
38.92	2768	2427	2,7432	2,6272	0,6607	2,4248	0,1892
38.93	2769	2428	2,7188	2,606	0,6721	2,4288	0,1892
38.94	2770	2428	2,6488	2,5952	0,6784	2,4308	0,1892
38.95	2770	2429	2,6396	2,4856	0,6784	2,4312	0,1892

38,96	2771	2429	2,6212	2,458	0,6709	2,4312	0,1892
38,97	2771	2430	2,6244	2,3364	0,6576	2,4312	0,1892
38,98	2772	2430	2,5984	2,2756	0,6407	2,4312	0,1892
38,99	2773	2431	2,6684	2,3688	0,6227	2,4312	0,1892
39	2773	2432	2,618	2,2636	0,606	2,4312	0,1892
39,01	2774	2432	2,688	2,3868	0,5916	2,4308	0,1888
39,02	2775	2433	2,6328	2,2916	0,5827	2,4304	0,1888
39,03	2775	2433	2,6444	2,3344	0,581	2,4276	0,1892
39,04	2776	2434	2,6224	2,3576	0,5856	2,4256	0,1892
39,05	2777	2434	2,6132	2,3684	0,5958	2,4268	0,1892
39,06	2777	2435	2,614	2,4696	0,611	2,4296	0,1892
39,07	2778	2435	2,6432	2,5448	0,6286	2,4308	0,1892
39,08	2778	2436	2,672	2,618	0,6469	2,4312	0,1888
39,09	2779	2436	2,6536	2,6488	0,6629	2,4312	0,1888
39,1	2780	2437	2,634	2,6452	0,674	2,432	0,1892
39,11	2780	2437	2,5808	2,6024	0,6808	2,434	0,1892
39,12	2781	2438	2,55	2,4852	0,682	2,4348	0,1892
39,13	2782	2438	2,5292	2,4236	0,6762	2,4352	0,1892
39,14	2782	2439	2,5744	2,4472	0,6649	2,4352	0,1892
39,15	2783	2440	2,5816	2,3204	0,6498	2,4352	0,1892
39,16	2784	2440	2,64	2,42	0,6319	2,4348	0,1888
39,17	2784	2441	2,6072	2,4152	0,6142	2,4348	0,1888
39,18	2785	2441	2,6212	2,418	0,5975	2,4352	0,1892
39,19	2785	2442	2,5844	2,3884	0,5844	2,4352	0,1896
39,2	2786	2442	2,5796	2,3428	0,577	2,4352	0,1892
39,21	2787	2443	2,5952	2,3516	0,5753	2,4332	0,1892
39,22	2787	2443	2,6136	2,3444	0,5797	2,4316	0,1892
39,23	2788	2444	2,6312	2,3536	0,5902	2,4312	0,1892
39,24	2789	2444	2,662	2,4088	0,605	2,4312	0,1888
39,25	2789	2445	2,6964	2,4176	0,6236	2,4308	0,1884
39,26	2790	2445	2,7264	2,5352	0,6431	2,4328	0,1888
39,27	2791	2446	2,69	2,5496	0,66	2,4344	0,1888
39,28	2791	2446	2,6356	2,544	0,6738	2,4352	0,1892
39,29	2792	2447	2,6092	2,582	0,6827	2,4352	0,1892
39,3	2792	2448	2,5732	2,4836	0,6845	2,4352	0,1892
39,31	2793	2448	2,6016	2,5188	0,6787	2,4352	0,1888
39,32	2794	2449	2,6164	2,4516	0,6662	2,4352	0,1888
39,33	2794	2449	2,662	2,458	0,6492	2,4352	0,1892
39,34	2795	2450	2,6836	2,5044	0,6302	2,4332	0,1896
39,35	2796	2450	2,634	2,3676	0,6098	2,4316	0,1892
39,36	2796	2451	2,5948	2,3512	0,5914	2,4312	0,1892
39,37	2797	2451	2,5328	2,3548	0,5782	2,4312	0,1892
39,38	2798	2452	2,4856	2,3368	0,5705	2,4312	0,1892
39,39	2798	2452	2,474	2,392	0,5687	2,4312	0,1892
39,4	2799	2453	2,5312	2,3944	0,5732	2,4312	0,1892
39,41	2800	2453	2,5704	2,4448	0,5838	2,4296	0,1888
39,42	2800	2454	2,5988	2,5492	0,5996	2,4264	0,1888
39,43	2801	2454	2,5908	2,5588	0,618	2,4256	0,1888
39,44	2801	2455	2,6352	2,6076	0,6354	2,4276	0,1892
39,45	2802	2456	2,6156	2,4828	0,6517	2,4304	0,1888
39,46	2803	2456	2,6628	2,5472	0,6655	2,4304	0,1884
39,47	2803	2457	2,6468	2,5008	0,6734	2,4308	0,1888
39,48	2804	2457	2,6244	2,4344	0,6743	2,4312	0,1892
39,49	2805	2458	2,6392	2,4892	0,6688	2,4316	0,1896
39,5	2805	2458	2,6728	2,454	0,6575	2,4312	0,1892
39,51	2806	2459	2,702	2,45	0,6418	2,4316	0,1892
39,52	2807	2459	2,6972	2,4024	0,6228	2,4336	0,1892
39,53	2807	2460	2,6828	2,3156	0,6042	2,4348	0,1892
39,54	2808	2460	2,6688	2,3776	0,5888	2,4348	0,1892
39,55	2809	2461	2,5808	2,2796	0,5784	2,4348	0,1892
39,56	2809	2461	2,532	2,3268	0,5738	2,4348	0,1892
39,57	2810	2462	2,5904	2,382	0,5759	2,4332	0,1892
39,58	2810	2462	2,5976	2,3096	0,5845	2,4316	0,1888
39,59	2811	2463	2,6704	2,5616	0,5993	2,4316	0,1888
39,6	2812	2464	2,6116	2,5468	0,6179	2,4336	0,1888
39,61	2812	2464	2,6096	2,6652	0,6378	2,4344	0,1884
39,62	2813	2465	2,4956	2,584	0,6577	2,4348	0,1884
39,63	2814	2465	2,5456	2,5816	0,6754	2,4352	0,1888
39,64	2814	2466	2,578	2,5996	0,6883	2,4352	0,1892
39,65	2815	2466	2,6032	2,4852	0,6953	2,4352	0,1892
39,66	2816	2467	2,6252	2,468	0,695	2,4352	0,1892
39,67	2816	2467	2,6948	2,5036	0,6883	2,4352	0,1892
39,68	2817	2468	2,6904	2,3916	0,6763	2,4352	0,1892
39,69	2818	2468	2,7356	2,488	0,6593	2,4352	0,1892
39,7	2818	2469	2,6472	2,3276	0,6392	2,4352	0,1892
39,71	2819	2469	2,6128	2,3616	0,6188	2,4352	0,1892
39,72	2819	2470	2,5252	2,2892	0,6007	2,4348	0,1892
39,73	2820	2470	2,5044	2,2768	0,5867	2,4352	0,1892
39,74	2821	2471	2,5616	2,396	0,5776	2,4352	0,1892
39,75	2821	2472	2,6136	2,4112	0,5747	2,4332	0,1892
39,76	2822	2472	2,7268	2,648	0,5794	2,4312	0,1888
39,77	2823	2473	2,7076	2,62	0,5905	2,4308	0,1888
39,78	2823	2473	2,6676	2,5612	0,606	2,4312	0,1892
39,79	2824	2474	2,6268	2,6004	0,6244	2,4312	0,1892
39,8	2825	2474	2,5972	2,5336	0,644	2,4324	0,1892

39.81	2825	2475	2,5652	2,5424	0,6626	2,4344	0,1892
39.82	2826	2475	2,6056	2,61	0,6767	2,4352	0,1892
39.83	2827	2476	2,592	2,4848	0,6844	2,4352	0,1892
39.84	2827	2476	2,6628	2,6068	0,686	2,4352	0,1892
39.85	2828	2477	2,6196	2,5088	0,6812	2,4352	0,1892
39.86	2829	2477	2,6808	2,562	0,6689	2,4352	0,1892
39.87	2829	2478	2,6208	2,4012	0,651	2,4356	0,1892
39.88	2830	2478	2,6228	2,298	0,6301	2,4384	0,1892
39.89	2830	2479	2,5848	2,2576	0,6089	2,4404	0,1892
39.9	2831	2480	2,5512	2,1984	0,5885	2,4396	0,1892
39.91	2832	2480	2,5856	2,25	0,5704	2,4364	0,1892
39.92	2832	2481	2,614	2,2252	0,557	2,4348	0,1884
39.93	2833	2481	2,648	2,2632	0,5507	2,4352	0,1892
39.94	2834	2482	2,6616	2,412	0,551	2,4352	0,1896
39.95	2834	2482	2,632	2,4328	0,5576	2,4352	0,1892
39.96	2835	2483	2,632	2,5588	0,57	2,4352	0,1892
39.97	2836	2483	2,5796	2,5416	0,5876	2,4352	0,1892
39.98	2836	2484	2,542	2,4856	0,6084	2,4352	0,1888
39.99	2837	2484	2,5804	2,58	0,6295	2,4348	0,1884
40	2838	2485	2,5896	2,5	0,6486	2,4352	0,1888
40.01	2838	2485	2,6828	2,6188	0,6646	2,4388	0,1892
40.02	2839	2486	2,6956	2,598	0,6755	2,4404	0,1892
40.03	2840	2486	2,6796	2,5388	0,6796	2,4408	0,1892
40.04	2840	2487	2,626	2,5344	0,6762	2,4412	0,1892
40.05	2841	2488	2,566	2,4116	0,666	2,4412	0,1892
40.06	2841	2488	2,5468	2,3892	0,651	2,4408	0,1888
40.07	2842	2489	2,5612	2,3464	0,632	2,4408	0,1888
40.08	2843	2489	2,5712	2,2356	0,6114	2,44	0,1892
40.09	2843	2490	2,622	2,316	0,5924	2,4368	0,1896
40.1	2844	2490	2,6348	2,314	0,578	2,4356	0,1892
40.11	2845	2491	2,6564	2,36	0,5695	2,4336	0,1892
40.12	2845	2491	2,664	2,4164	0,568	2,432	0,1892
40.13	2846	2492	2,598	2,3884	0,5729	2,4312	0,1892
40.14	2847	2492	2,5868	2,488	0,5846	2,4312	0,1892
40.15	2847	2493	2,5352	2,448	0,6022	2,4312	0,1892
40.16	2848	2493	2,5528	2,504	0,6223	2,432	0,1888
40.17	2848	2494	2,5916	2,5716	0,6421	2,434	0,1884
40.18	2849	2495	2,66	2,6928	0,6601	2,4344	0,1884
40.19	2850	2495	2,7164	2,812	0,6742	2,4348	0,1884
40.2	2850	2496	2,6844	2,6516	0,6826	2,4348	0,1888
40.21	2851	2496	2,6516	2,6016	0,6842	2,436	0,1888
40.22	2852	2497	2,6296	2,5944	0,6782	2,4392	0,1888
40.23	2852	2497	2,6148	2,3996	0,6665	2,4408	0,1896
40.24	2853	2498	2,66	2,4116	0,6496	2,4428	0,1896
40.25	2854	2498	2,6556	2,3356	0,6283	2,4444	0,1892
40.26	2854	2499	2,6336	2,2708	0,6062	2,444	0,1892
40.27	2855	2499	2,6448	2,3572	0,5867	2,442	0,1896
40.28	2855	2500	2,6524	2,3656	0,5718	2,4412	0,1892
40.29	2856	2500	2,6872	2,4028	0,5632	2,4408	0,1892
40.3	2857	2501	2,5952	2,2276	0,5603	2,4408	0,1892
40.31	2857	2501	2,5992	2,3336	0,5654	2,4408	0,1892
40.32	2858	2502	2,5376	2,4424	0,5786	2,4408	0,1892
40.33	2859	2503	2,538	2,4212	0,597	2,4404	0,1884
40.34	2859	2503	2,5656	2,4896	0,6178	2,4388	0,1884
40.35	2860	2504	2,6444	2,5812	0,6394	2,436	0,1884
40.36	2860	2504	2,6592	2,5612	0,6589	2,4344	0,188
40.37	2861	2505	2,7028	2,654	0,6743	2,4328	0,1884
40.38	2862	2505	2,6236	2,4668	0,6832	2,4316	0,1892
40.39	2862	2506	2,6	2,5148	0,6835	2,4316	0,1896
40.4	2863	2506	2,5312	2,3772	0,6767	2,4316	0,1896
40.41	2864	2507	2,522	2,3548	0,6628	2,4312	0,1892
40.42	2864	2507	2,546	2,3868	0,6426	2,4312	0,1892
40.43	2865	2508	2,556	2,3012	0,6193	2,4312	0,1892
40.44	2866	2508	2,602	2,4344	0,5969	2,4316	0,1892
40.45	2866	2509	2,5692	2,38	0,5779	2,434	0,1896
40.46	2867	2509	2,56	2,372	0,5647	2,4348	0,1892
40.47	2867	2510	2,5324	2,4412	0,5576	2,4352	0,1892
40.48	2868	2511	2,5004	2,3728	0,5579	2,4352	0,1892
40.49	2869	2511	2,4656	2,4492	0,5666	2,4352	0,1892
40.5	2869	2512	2,5076	2,5244	0,5814	2,4348	0,1884
40.51	2870	2512	2,5008	2,4544	0,6005	2,4344	0,188
40.52	2871	2513	2,5744	2,6576	0,6221	2,4344	0,188
40.53	2871	2513	2,5156	2,6	0,6437	2,4348	0,1888
40.54	2872	2514	2,57	2,7304	0,663	2,4352	0,1892
40.55	2872	2514	2,5112	2,5364	0,6774	2,4352	0,1892
40.56	2873	2515	2,5264	2,5144	0,6844	2,4352	0,1892
40.57	2874	2515	2,4588	2,47	0,6851	2,4364	0,1892
40.58	2874	2516	2,4496	2,4044	0,6786	2,4396	0,1892
40.59	2875	2516	2,5476	2,4484	0,6649	2,4408	0,1892
40.6	2876	2517	2,6336	2,3768	0,6467	2,4408	0,1892
40.61	2876	2517	2,6772	2,3524	0,627	2,4412	0,1896
40.62	2877	2518	2,7084	2,3592	0,6089	2,4412	0,1892
40.63	2878	2519	2,7032	2,252	0,595	2,4408	0,1892
40.64	2878	2519	2,7096	2,3288	0,5851	2,4408	0,1892
40.65	2879	2520	2,6704	2,2496	0,5815	2,4388	0,1888



40,66	2880	2520	2,6768	2,282	0,5857	2,4356	0,1884
40,67	2880	2521	2,7144	2,3636	0,5953	2,4344	0,188
40,68	2881	2521	2,688	2,3104	0,6089	2,4352	0,1892
40,69	2881	2522	2,7572	2,5748	0,625	2,4352	0,1892
40,7	2882	2522	2,7264	2,6216	0,6414	2,4368	0,1892
40,71	2883	2523	2,7112	2,6372	0,657	2,44	0,1892
40,72	2883	2523	2,6436	2,5844	0,6694	2,4408	0,1892
40,73	2884	2524	2,6124	2,502	0,6764	2,4408	0,1892
40,74	2885	2524	2,5768	2,4956	0,6797	2,4412	0,1892
40,75	2885	2525	2,58	2,4092	0,6784	2,4416	0,1892
40,76	2886	2525	2,5988	2,3056	0,6722	2,4436	0,1892
40,77	2887	2526	2,6772	2,3604	0,6618	2,4448	0,1892
40,78	2887	2527	2,708	2,414	0,6488	2,4448	0,1892
40,79	2888	2527	2,7784	2,5132	0,6347	2,4448	0,1892
40,8	2889	2528	2,7504	2,3572	0,6211	2,4448	0,1892
40,81	2889	2528	2,7008	2,3032	0,6082	2,4444	0,1888
40,82	2890	2529	2,6196	2,3488	0,5976	2,4444	0,1888
40,83	2890	2529	2,5296	2,3028	0,5912	2,4436	0,1892
40,84	2891	2530	2,546	2,4052	0,5888	2,4416	0,1892
40,85	2892	2530	2,5664	2,4316	0,5906	2,4408	0,1892
40,86	2892	2531	2,6032	2,5232	0,5965	2,4376	0,1892
40,87	2893	2531	2,602	2,6032	0,6056	2,4356	0,1892
40,88	2894	2532	2,5648	2,5404	0,6176	2,4352	0,1892
40,89	2894	2532	2,5184	2,5296	0,6305	2,4352	0,1892
40,9	2895	2533	2,502	2,466	0,6409	2,4352	0,1892
40,91	2896	2534	2,5448	2,4532	0,6494	2,4384	0,1892
40,92	2896	2534	2,6132	2,5184	0,6541	2,4404	0,1892
40,93	2897	2535	2,6436	2,4548	0,6538	2,4408	0,1892
40,94	2898	2535	2,6936	2,4548	0,6484	2,4412	0,1892
40,95	2898	2536	2,6992	2,4288	0,6388	2,4412	0,1892
40,96	2899	2536	2,7012	2,418	0,6271	2,4408	0,1888
40,97	2899	2537	2,6792	2,4432	0,6154	2,4408	0,1888
40,98	2900	2537	2,582	2,3196	0,6034	2,4412	0,1892
40,99	2901	2538	2,58	2,2988	0,593	2,4412	0,1896
41	2901	2538	2,5756	2,2568	0,5866	2,4408	0,1892
41,01	2902	2539	2,622	2,272	0,5839	2,4396	0,1892
41,02	2903	2539	2,6692	2,4032	0,5851	2,4364	0,1892
41,03	2903	2540	2,7288	2,5392	0,5898	2,4356	0,1892
41,04	2904	2540	2,7616	2,6656	0,5984	2,4384	0,1892
41,05	2905	2541	2,7056	2,6296	0,6101	2,4404	0,1892
41,06	2905	2542	2,6064	2,52	0,6228	2,44	0,1892
41,07	2906	2542	2,5792	2,5948	0,6346	2,4368	0,1892
41,08	2907	2543	2,5008	2,4656	0,6458	2,4356	0,1892
41,09	2907	2543	2,5304	2,508	0,6548	2,438	0,1892
41,1	2908	2544	2,5556	2,5036	0,6598	2,4404	0,1892
41,11	2909	2544	2,5636	2,4284	0,6599	2,4404	0,1888
41,12	2909	2545	2,6584	2,5904	0,6553	2,4408	0,1888
41,13	2910	2545	2,6928	2,5348	0,6473	2,4412	0,1892
41,14	2911	2546	2,7208	2,5724	0,6367	2,4412	0,1896
41,15	2911	2546	2,6296	2,4556	0,6236	2,4412	0,1892
41,16	2912	2547	2,5832	2,2944	0,6106	2,4408	0,1892
41,17	2912	2547	2,5764	2,3512	0,6004	2,4408	0,1892
41,18	2913	2548	2,6052	2,3208	0,5934	2,4408	0,1892
41,19	2914	2548	2,6192	2,3336	0,5902	2,4408	0,1892
41,2	2914	2549	2,6524	2,4692	0,5905	2,4412	0,1892
41,21	2915	2550	2,5948	2,4344	0,5956	2,4408	0,1892
41,22	2916	2550	2,6416	2,6248	0,605	2,4376	0,1892
41,23	2916	2551	2,554	2,486	0,6166	2,4356	0,1892
41,24	2917	2551	2,608	2,5336	0,628	2,4352	0,1892
41,25	2918	2552	2,5936	2,4888	0,6395	2,4352	0,1892
41,26	2918	2552	2,5896	2,4028	0,6496	2,4352	0,1892
41,27	2919	2553	2,624	2,506	0,6564	2,4368	0,1884
41,28	2920	2553	2,6668	2,5672	0,659	2,44	0,1892
41,29	2920	2554	2,6996	2,7028	0,6577	2,4412	0,1892
41,3	2921	2554	2,67	2,6192	0,6528	2,4436	0,1892
41,31	2922	2555	2,6328	2,4196	0,6444	2,4448	0,1892
41,32	2922	2555	2,6652	2,5128	0,6326	2,4448	0,1892
41,33	2923	2556	2,6024	2,346	0,6193	2,4448	0,1892
41,34	2924	2557	2,5964	2,338	0,6066	2,4448	0,1892
41,35	2924	2557	2,6352	2,3888	0,5959	2,4448	0,1892
41,36	2925	2558	2,6152	2,2652	0,5881	2,4448	0,1892
41,37	2925	2558	2,6836	2,4888	0,5838	2,4444	0,1892
41,38	2926	2559	2,6404	2,4512	0,5843	2,442	0,1892
41,39	2927	2559	2,6648	2,5176	0,5899	2,4412	0,1892
41,4	2927	2560	2,604	2,4852	0,6001	2,4384	0,1892
41,41	2928	2560	2,6312	2,4428	0,613	2,4356	0,1888
41,42	2929	2561	2,6144	2,4836	0,6272	2,436	0,1884
41,43	2929	2561	2,5996	2,4544	0,6415	2,4392	0,1892
41,44	2930	2562	2,5992	2,4744	0,6541	2,4408	0,1896
41,45	2931	2562	2,6652	2,5764	0,6629	2,4424	0,1892
41,46	2931	2563	2,6552	2,4812	0,6666	2,4444	0,1888
41,47	2932	2563	2,7212	2,6044	0,6658	2,4448	0,1892
41,48	2933	2564	2,6372	2,4508	0,66	2,4448	0,1892
41,49	2933	2565	2,6184	2,4368	0,6491	2,4452	0,1892
41,5	2934	2565	2,5648	2,3908	0,6341	2,4448	0,1892

41.51	2935	2566	2,548	2,2976	0,6179	2,4448	0,1892
41.52	2935	2566	2,598	2,3436	0,6029	2,4452	0,1892
41.53	2936	2567	2,6284	2,3556	0,5905	2,4448	0,1892
41.54	2936	2567	2,682	2,5528	0,5816	2,4448	0,1892
41.55	2937	2568	2,6484	2,5624	0,5779	2,444	0,1892
41.56	2938	2568	2,5884	2,4552	0,5806	2,4416	0,1888
41.57	2938	2569	2,51	2,4264	0,5887	2,4408	0,1888
41.58	2939	2569	2,4908	2,4112	0,6008	2,4388	0,1892
41.59	2940	2570	2,5156	2,46	0,6154	2,436	0,1892
41,6	2940	2570	2,5788	2,5524	0,6314	2,4352	0,1892
41,61	2941	2571	2,5868	2,466	0,6478	2,4348	0,1892
41,62	2942	2571	2,6492	2,5584	0,6606	2,4352	0,1892
41,63	2942	2572	2,642	2,5312	0,6694	2,4384	0,1892
41,64	2943	2573	2,6792	2,5612	0,6742	2,4432	0,1892
41,65	2944	2573	2,6488	2,454	0,6737	2,4444	0,1892
41,66	2944	2574	2,6284	2,4488	0,6668	2,4452	0,1892
41,67	2945	2574	2,6056	2,496	0,6542	2,4452	0,1892
41,68	2946	2575	2,5804	2,3484	0,6374	2,4452	0,1892
41,69	2946	2575	2,6244	2,3484	0,6393	2,4448	0,1892
41,7	2947	2576	2,702	2,4004	0,6017	2,4448	0,1892
41,71	2948	2576	2,7396	2,3264	0,5861	2,4428	0,1888
41,72	2948	2577	2,7448	2,358	0,5754	2,4412	0,1888
41,73	2949	2577	2,6924	2,3528	0,5711	2,44	0,1892
41,74	2950	2578	2,65	2,3976	0,573	2,4368	0,1896
41,75	2950	2578	2,6468	2,4692	0,5803	2,4356	0,1892
41,76	2951	2579	2,6036	2,4052	0,5923	2,4352	0,1892
41,77	2952	2579	2,6372	2,5344	0,608	2,4352	0,1892
41,78	2952	2580	2,6336	2,5308	0,6257	2,4356	0,1892
41,79	2953	2581	2,6464	2,564	0,6415	2,4388	0,1892
41,8	2953	2581	2,6944	2,716	0,6547	2,4404	0,1892
41,81	2954	2582	2,7044	2,596	0,6644	2,4408	0,1892
41,82	2955	2582	2,686	2,612	0,6694	2,4408	0,1892
41,83	2955	2583	2,6272	2,5132	0,6688	2,4416	0,1892
41,84	2956	2583	2,618	2,4344	0,662	2,4468	0,1892
41,85	2957	2584	2,6128	2,358	0,6502	2,4496	0,1892
41,86	2957	2584	2,6304	2,2472	0,6354	2,4484	0,1888
41,87	2958	2585	2,6608	2,2872	0,6188	2,446	0,1888
41,88	2959	2585	2,706	2,324	0,6017	2,4452	0,1892
41,89	2959	2586	2,6992	2,294	0,5869	2,4432	0,1896
41,9	2960	2586	2,7052	2,362	0,5762	2,4416	0,1892
41,91	2961	2587	2,6188	2,2796	0,5706	2,4412	0,1896
41,92	2961	2587	2,6176	2,402	0,5707	2,4412	0,1892
41,93	2962	2588	2,5496	2,3784	0,5759	2,4408	0,1892
41,94	2962	2589	2,566	2,406	0,5864	2,4408	0,1892
41,95	2963	2589	2,5972	2,4968	0,602	2,4408	0,1892
41,96	2964	2590	2,6312	2,536	0,6192	2,4412	0,1892
41,97	2964	2590	2,6704	2,6388	0,6361	2,4412	0,1892
41,98	2965	2591	2,6372	2,5872	0,652	2,4412	0,1892
41,99	2966	2591	2,6288	2,5536	0,6647	2,4424	0,1892
42	2966	2592	2,622	2,5972	0,6728	2,4444	0,1892
42,01	2967	2592	2,5576	2,4588	0,6752	2,4448	0,1888
42,02	2968	2593	2,5408	2,418	0,6718	2,4476	0,1888
42,03	2968	2593	2,5752	2,3992	0,664	2,45	0,1892
42,04	2969	2594	2,566	2,27	0,6518	2,4508	0,1896
42,05	2970	2594	2,648	2,4172	0,6362	2,4508	0,1892
42,06	2970	2595	2,6216	2,3232	0,6197	2,4508	0,1892
42,07	2971	2595	2,6868	2,3904	0,6044	2,4476	0,1892
42,08	2972	2596	2,6068	2,2916	0,5923	2,4456	0,1892
42,09	2972	2597	2,6308	2,3124	0,5844	2,4452	0,1892
42,1	2973	2597	2,5936	2,382	0,5809	2,4448	0,1892
42,11	2973	2598	2,5824	2,3536	0,5819	2,4448	0,1892
42,12	2974	2598	2,5888	2,4212	0,5894	2,4432	0,1892
42,13	2975	2599	2,6728	2,5124	0,6002	2,4416	0,1892
42,14	2975	2599	2,7124	2,496	0,6136	2,4412	0,1892
42,15	2976	2600	2,7428	2,6068	0,6284	2,4432	0,1892
42,16	2977	2600	2,696	2,5	0,643	2,4444	0,1888
42,17	2977	2601	2,6888	2,5756	0,6557	2,4448	0,1888
42,18	2978	2601	2,6392	2,4856	0,6646	2,4452	0,1892
42,19	2979	2602	2,6124	2,4676	0,6684	2,4456	0,1896
42,2	2979	2602	2,636	2,5148	0,6682	2,4484	0,1892
42,21	2980	2603	2,604	2,3596	0,6634	2,4504	0,1892
42,22	2981	2603	2,6848	2,5036	0,6535	2,45	0,1892
42,23	2981	2604	2,7072	2,4716	0,6404	2,4464	0,1892
42,24	2982	2605	2,7868	2,504	0,6263	2,4452	0,1892
42,25	2983	2605	2,7332	2,4708	0,6131	2,4452	0,1892
42,26	2983	2606	2,672	2,3456	0,6025	2,4448	0,1892
42,27	2984	2606	2,6116	2,3376	0,5947	2,4444	0,1892
42,28	2984	2607	2,612	2,3664	0,5914	2,442	0,1892
42,29	2985	2607	2,6152	2,4212	0,5939	2,4412	0,1892
42,3	2986	2608	2,6632	2,586	0,6004	2,4392	0,1892
42,31	2986	2608	2,6108	2,5008	0,6101	2,436	0,1888
42,32	2987	2609	2,6792	2,6372	0,6222	2,4356	0,1888
42,33	2988	2609	2,6536	2,5376	0,6355	2,4388	0,1892
42,34	2988	2610	2,6384	2,4932	0,6492	2,4408	0,1892
42,35	2989	2610	2,578	2,4448	0,6608	2,4408	0,1892

42,36	2990	2611	2,558	2,36	0,6688	2,4408	0,1892
42,37	2990	2611	2,5996	2,438	0,6746	2,4412	0,1892
42,38	2991	2612	2,6428	2,4408	0,6764	2,4432	0,1892
42,39	2992	2613	2,6688	2,4484	0,6726	2,4444	0,1892
42,4	2992	2613	2,6708	2,4872	0,6643	2,4448	0,1892
42,41	2993	2614	2,6356	2,3728	0,6528	2,4452	0,1892
42,42	2994	2614	2,638	2,4112	0,6394	2,4452	0,1892
42,43	2994	2615	2,6212	2,3544	0,626	2,4448	0,1892
42,44	2995	2615	2,5984	2,2972	0,6132	2,4448	0,1892
42,45	2996	2616	2,618	2,374	0,6034	2,4448	0,1892
42,46	2996	2616	2,5976	2,3084	0,599	2,4444	0,1888
42,47	2997	2617	2,6364	2,4316	0,5989	2,4448	0,1888
42,48	2998	2617	2,6568	2,5168	0,603	2,4468	0,1892
42,49	2998	2618	2,726	2,6096	0,611	2,4496	0,1896
42,5	2999	2618	2,7016	2,6364	0,6218	2,4504	0,1892
42,51	2999	2619	2,6144	2,5312	0,6341	2,4508	0,1892
42,52	3000	2619	2,596	2,528	0,646	2,4508	0,1892
42,53	3001	2620	2,5976	2,4996	0,6554	2,4508	0,1892
42,54	3001	2621	2,6012	2,4416	0,6636	2,4508	0,1892
42,55	3002	2621	2,6388	2,4896	0,6688	2,4508	0,1892
42,56	3003	2622	2,672	2,4544	0,6696	2,4508	0,1892
42,57	3003	2622	2,6988	2,4456	0,667	2,4508	0,1892
42,58	3004	2623	2,708	2,436	0,6607	2,4508	0,1892
42,59	3005	2623	2,6604	2,3584	0,6522	2,4508	0,1892
42,6	3005	2624	2,6284	2,3868	0,6425	2,4508	0,1892
42,61	3006	2624	2,5648	2,2944	0,6322	2,4508	0,1892
42,62	3007	2625	2,5884	2,3512	0,623	2,4504	0,1888
42,63	3007	2625	2,6152	2,3956	0,6174	2,4508	0,1892
42,64	3008	2626	2,6276	2,4116	0,6146	2,4508	0,1892
42,65	3009	2626	2,628	2,4448	0,6156	2,4508	0,1892
42,66	3009	2627	2,596	2,3756	0,6198	2,4492	0,1892
42,67	3010	2627	2,5964	2,4688	0,6263	2,4464	0,1892
42,68	3011	2628	2,572	2,5088	0,6354	2,4452	0,1892
42,69	3011	2629	2,578	2,4616	0,6452	2,4448	0,1888
42,7	3012	2629	2,6036	2,4668	0,6534	2,4448	0,1892
42,71	3013	2630	2,6444	2,4376	0,6604	2,446	0,1892
42,72	3013	2630	2,6536	2,4156	0,6653	2,4492	0,1892
42,73	3014	2631	2,7224	2,5228	0,6664	2,4504	0,1892
42,74	3015	2631	2,71	2,4872	0,6635	2,4508	0,1892
42,75	3015	2632	2,7036	2,536	0,6566	2,4508	0,1892
42,76	3016	2632	2,6212	2,3792	0,6474	2,4508	0,1888
42,77	3016	2633	2,6344	2,3884	0,6368	2,4504	0,1888
42,78	3017	2633	2,5828	2,3368	0,6252	2,4508	0,1892
42,79	3018	2634	2,5692	2,2764	0,6143	2,4488	0,1896
42,8	3018	2634	2,5936	2,3652	0,6071	2,446	0,1896
42,81	3019	2635	2,6668	2,4684	0,6036	2,4452	0,1892
42,82	3020	2635	2,7096	2,6184	0,6035	2,4448	0,1892
42,83	3020	2636	2,68	2,5832	0,606	2,4448	0,1892
42,84	3021	2637	2,6364	2,4644	0,6116	2,4452	0,1892
42,85	3022	2637	2,6672	2,5632	0,6199	2,4448	0,1892
42,86	3022	2638	2,6308	2,4584	0,6284	2,4448	0,1888
42,87	3023	2638	2,6424	2,4852	0,6353	2,4448	0,1892
42,88	3024	2639	2,6716	2,5368	0,6414	2,4452	0,1892
42,89	3024	2639	2,6376	2,4216	0,6462	2,446	0,1892
42,9	3025	2640	2,6724	2,6116	0,6486	2,4492	0,1892
42,91	3026	2640	2,6136	2,5772	0,6482	2,45	0,1888
42,92	3026	2641	2,6592	2,6444	0,6455	2,452	0,1888
42,93	3027	2641	2,5748	2,5356	0,6412	2,454	0,1892
42,94	3028	2642	2,618	2,5184	0,6348	2,4548	0,1892
42,95	3028	2642	2,584	2,4588	0,6269	2,4548	0,1892
42,96	3029	2643	2,5972	2,3464	0,6172	2,4548	0,1892
42,97	3030	2643	2,6228	2,412	0,6101	2,4536	0,1892
42,98	3030	2644	2,708	2,492	0,6046	2,4516	0,1892
42,99	3031	2645	2,6788	2,346	0,6016	2,4508	0,1892
43	3031	2645	2,7312	2,488	0,6016	2,4508	0,1892
43,01	3032	2646	2,6536	2,412	0,6054	2,4508	0,1892
43,02	3033	2646	2,612	2,5312	0,6121	2,4492	0,1892
43,03	3033	2647	2,53	2,4888	0,6198	2,446	0,1888
43,04	3034	2647	2,5152	2,4388	0,6272	2,4452	0,1892
43,05	3035	2648	2,5988	2,5004	0,6348	2,4452	0,1892
43,06	3035	2648	2,6256	2,3992	0,6413	2,4448	0,1888
43,07	3036	2649	2,7316	2,6388	0,6451	2,4448	0,1888
43,08	3037	2649	2,7104	2,578	0,6457	2,4452	0,1892
43,09	3037	2650	2,6636	2,4712	0,643	2,4452	0,1896
43,1	3038	2650	2,6064	2,5152	0,6382	2,4476	0,1892
43,11	3039	2651	2,5636	2,4044	0,6317	2,45	0,1892
43,12	3039	2652	2,5772	2,3464	0,6245	2,4508	0,1892
43,13	3040	2652	2,6116	2,2896	0,6173	2,4508	0,1892
43,14	3041	2653	2,6344	2,292	0,6112	2,4508	0,1892
43,15	3041	2653	2,7104	2,39	0,6065	2,4508	0,1892
43,16	3042	2654	2,6896	2,3452	0,604	2,4508	0,1892
43,17	3042	2654	2,7208	2,4412	0,6031	2,4508	0,1892
43,18	3043	2655	2,6432	2,4368	0,6044	2,4508	0,1892
43,19	3044	2655	2,658	2,4292	0,6082	2,4508	0,1892
43,2	3044	2656	2,6976	2,4872	0,6131	2,4504	0,1888

43,21	3045	2656	2,7028	2,4296	0,6179	2,4504	0,1888
43,22	3046	2657	2,714	2,446	0,6234	2,4504	0,1884
43,23	3046	2657	2,754	2,5256	0,6295	2,4508	0,1892
43,24	3047	2658	2,746	2,4556	0,6352	2,4508	0,1896
43,25	3048	2658	2,7396	2,5288	0,6389	2,4512	0,1892
43,26	3048	2659	2,6576	2,5008	0,6401	2,4508	0,1892
43,27	3049	2660	2,6064	2,5284	0,6397	2,4508	0,1892
43,28	3050	2660	2,556	2,432	0,6379	2,4508	0,1892
43,29	3050	2661	2,5372	2,3316	0,6336	2,4508	0,1892
43,3	3051	2661	2,6024	2,4268	0,6276	2,4508	0,1892
43,31	3052	2662	2,6172	2,3684	0,6218	2,4508	0,1892
43,32	3052	2662	2,6516	2,3964	0,617	2,4508	0,1892
43,33	3053	2663	2,636	2,3564	0,6137	2,4508	0,1892
43,34	3053	2663	2,6136	2,2804	0,6113	2,4508	0,1892
43,35	3054	2664	2,6244	2,3972	0,6114	2,4508	0,1892
43,36	3055	2664	2,5976	2,4204	0,6143	2,4528	0,1888
43,37	3055	2665	2,5684	2,4404	0,6186	2,454	0,1888
43,38	3056	2665	2,582	2,5084	0,6227	2,454	0,1892
43,39	3057	2666	2,5868	2,4568	0,627	2,452	0,1892
43,4	3057	2666	2,6336	2,478	0,6311	2,4512	0,1892
43,41	3058	2667	2,6616	2,4608	0,634	2,448	0,1892
43,42	3059	2668	2,6728	2,4956	0,6349	2,446	0,1892
43,43	3059	2668	2,684	2,574	0,6335	2,4448	0,1892
43,44	3060	2669	2,6008	2,4128	0,631	2,4424	0,1892
43,45	3061	2669	2,5828	2,4492	0,6272	2,4412	0,1892
43,46	3061	2670	2,494	2,4	0,6217	2,4392	0,1892
43,47	3062	2670	2,4596	2,362	0,6151	2,4364	0,1892
43,48	3063	2671	2,5008	2,4516	0,6088	2,4352	0,1892
43,49	3063	2671	2,578	2,428	0,6029	2,4352	0,1892
43,5	3064	2672	2,632	2,472	0,598	2,4352	0,1892
43,51	3064	2672	2,6376	2,4948	0,5939	2,436	0,1888
43,52	3065	2673	2,6032	2,4112	0,5914	2,4392	0,1888
43,53	3066	2673	2,5676	2,4552	0,5912	2,4408	0,1892
43,54	3066	2674	2,5028	2,3476	0,5932	2,4408	0,1892
43,55	3067	2674	2,5044	2,4312	0,5963	2,4408	0,1888
43,56	3068	2675	2,5304	2,4956	0,6001	2,4412	0,1888
43,57	3068	2676	2,524	2,486	0,605	2,444	0,1892
43,58	3069	2676	2,5504	2,7064	0,6095	2,4448	0,1892
43,59	3070	2677	2,474	2,6092	0,6124	2,4472	0,1892
43,6	3070	2677	2,4984	2,642	0,6128	2,45	0,1892
43,61	3071	2678	2,4608	2,5276	0,6115	2,4512	0,1892
43,62	3072	2678	2,5004	2,4868	0,6085	2,4536	0,1892
43,63	3072	2679	2,4764	2,5084	0,6042	2,4544	0,1892
43,64	3073	2679	2,4884	2,4148	0,5992	2,4564	0,1892
43,65	3074	2680	2,5052	2,4416	0,5942	2,4592	0,1892
43,66	3074	2680	2,5664	2,5168	0,5905	2,46	0,1888
43,67	3075	2681	2,5188	2,48	0,5886	2,4604	0,1888
43,68	3076	2681	2,5496	2,6196	0,5878	2,4604	0,1892
43,69	3076	2682	2,4704	2,4812	0,5886	2,4612	0,1896
43,7	3077	2682	2,474	2,5464	0,5915	2,4636	0,1892
43,71	3077	2683	2,4316	2,4904	0,5963	2,4644	0,1892
43,72	3078	2684	2,476	2,4652	0,6017	2,4644	0,1892
43,73	3079	2684	2,5852	2,5736	0,6071	2,4644	0,1892
43,74	3079	2685	2,6336	2,4528	0,6127	2,4628	0,1892
43,75	3080	2685	2,7304	2,5708	0,6185	2,4576	0,1892
43,76	3081	2686	2,7552	2,5368	0,6228	2,4552	0,1892
43,77	3081	2,7668	2,4604	0,625	2,4536	0,1892	
43,78	3082	2,7604	2,4952	0,6259	2,4516	0,1892	
43,79	3083	2,687	2,71	0,6253	2,4504	0,1892	
43,8	3083	2,688	2,6972	0,6228	2,4472	0,1892	
43,81	3084	2,688	2,7716	2,3948	0,618	2,4452	0,1888
43,82	3085	2,689	2,8044	2,2672	0,6119	2,4464	0,1888
43,83	3085	2,689	2,9044	2,38	0,6062	2,4496	0,1896
43,84	3086	2,690	2,8516	2,282	0,6013	2,4508	0,1896
43,85	3086	2,690	2,8952	2,4204	0,5958	2,4508	0,1892
43,86	3087	2,691	2,8172	2,3152	0,5915	2,4508	0,1892
43,87	3088	2,692	2,792	2,28	0,5892	2,4516	0,1892
43,88	3088	2,692	2,7248	2,306	0,5892	2,4536	0,1892
43,89	3089	2,693	2,6936	2,254	0,5909	2,4544	0,1892
43,9	3090	2,693	2,7268	2,3316	0,5935	2,4568	0,1892
43,91	3090	2,694	2,7796	2,4284	0,5969	2,4596	0,1892
43,92	3091	2,694	2,832	2,5844	0,6013	2,4604	0,1892
43,93	3092	2,695	2,8372	2,6104	0,6053	2,4604	0,1892
43,94	3092	2,695	2,7276	2,4344	0,6073	2,4608	0,1892
43,95	3093	2,696	2,6836	2,4864	0,6083	2,4592	0,1892
43,96	3094	2,696	2,6212	2,4244	0,6079	2,456	0,1892
43,97	3094	2,697	2,5816	2,3592	0,6061	2,4548	0,1888
43,98	3095	2,697	2,6196	2,468	0,6031	2,4548	0,1888
43,99	3095	2,698	2,6156	2,4012	0,5993	2,4548	0,1896
44	3096	2,699	2,6868	2,5136	0,5963	2,4548	0,1896
44,01	3097	2,699	2,6852	2,4884	0,5947	2,4548	0,1892
44,02	3097	2,700	2,7332	2,5292	0,5932	2,4548	0,1892
44,03	3098	2,700	2,6664	2,3888	0,5921	2,4576	0,1892
44,04	3099	2,701	2,6292	2,2908	0,5928	2,46	0,1892
44,05	3099	2,701	2,6096	2,3632	0,5954	2,4612	0,1888

44.06	3100	2702	2,5908	2,3628	0,5993	2,4632	0,1892
44.07	3101	2702	2,584	2,3408	0,604	2,4644	0,1892
44.08	3101	2703	2,6152	2,412	0,6091	2,4608	0,1892
44.09	3102	2703	2,5796	2,3844	0,6157	2,4564	0,1892
44.1	3103	2704	2,6028	2,504	0,622	2,4544	0,1892
44.11	3103	2704	2,5912	2,5244	0,6259	2,4484	0,1888
44.12	3104	2705	2,5688	2,5644	0,628	2,4456	0,1888
44.13	3105	2705	2,5616	2,5016	0,6281	2,4416	0,1892
44.14	3105	2706	2,5728	2,356	0,6252	2,4368	0,1892
44.15	3106	2707	2,6392	2,3876	0,6197	2,436	0,1892
44.16	3106	2707	2,6884	2,4128	0,6119	2,4384	0,1892
44.17	3107	2708	2,7192	2,436	0,604	2,4404	0,1892
44.18	3108	2708	2,7176	2,4832	0,5974	2,442	0,1892
44.19	3108	2709	2,6492	2,4076	0,5917	2,444	0,1892
44.2	3109	2709	2,6004	2,4452	0,5878	2,4448	0,1892
44.21	3110	2710	2,5784	2,47	0,5874	2,4492	0,1892
44.22	3110	2710	2,55	2,3988	0,5903	2,4532	0,1892
44.23	3111	2711	2,5552	2,4196	0,5957	2,4544	0,1892
44.24	3112	2711	2,54	2,3848	0,6032	2,4544	0,1892
44.25	3112	2712	2,5852	2,5052	0,6119	2,4548	0,1892
44.26	3113	2712	2,6284	2,5232	0,6215	2,4528	0,1888
44.27	3113	2713	2,6364	2,4528	0,6306	2,4512	0,1888
44.28	3114	2713	2,6432	2,5552	0,6376	2,4508	0,1892
44.29	3115	2714	2,6008	2,5188	0,6425	2,4508	0,1896
44.3	3115	2715	2,6224	2,578	0,6457	2,4508	0,1896
44.31	3116	2715	2,5676	2,5416	0,6466	2,4508	0,1892
44.32	3117	2716	2,5724	2,4856	0,645	2,4508	0,1892
44.33	3117	2716	2,5936	2,5092	0,6409	2,4508	0,1892
44.34	3118	2717	2,6304	2,5096	0,6355	2,448	0,1892
44.35	3119	2717	2,6932	2,608	0,6296	2,4456	0,1892
44.36	3119	2718	2,73	2,594	0,6228	2,446	0,1892
44.37	3120	2718	2,6716	2,3924	0,616	2,4492	0,1892
44.38	3120	2719	2,658	2,458	0,6103	2,4504	0,1892
44.39	3121	2719	2,5488	2,3368	0,6064	2,4556	0,1892
44.4	3122	2720	2,5572	2,3472	0,6048	2,4592	0,1892
44.41	3122	2720	2,6132	2,4388	0,6055	2,46	0,1888
44.42	3123	2721	2,608	2,3816	0,6083	2,4604	0,1888
44.43	3124	2721	2,646	2,5668	0,6142	2,4604	0,1892
44.44	3124	2722	2,588	2,5272	0,6216	2,4584	0,1896
44.45	3125	2723	2,542	2,5412	0,6287	2,4556	0,1896
44.46	3126	2723	2,494	2,5628	0,6343	2,4544	0,1892
44.47	3126	2724	2,4852	2,4636	0,6382	2,4488	0,1892
44.48	3127	2724	2,4928	2,5072	0,6392	2,446	0,1892
44.49	3128	2725	2,544	2,4772	0,6372	2,4444	0,1892
44.5	3128	2725	2,5408	2,4052	0,6313	2,442	0,1892
44.51	3129	2726	2,628	2,5336	0,6233	2,4412	0,1892
44.52	3130	2726	2,6284	2,418	0,6149	2,4412	0,1892
44.53	3130	2727	2,7112	2,5552	0,6064	2,4412	0,1892
44.54	3131	2727	2,6404	2,3716	0,5983	2,4416	0,1892
44.55	3131	2728	2,6632	2,3888	0,5922	2,4436	0,1892
44.56	3132	2728	2,61	2,3764	0,5896	2,4448	0,1892
44.57	3133	2729	2,6048	2,31	0,5905	2,4476	0,1888
44.58	3133	2729	2,624	2,362	0,5945	2,45	0,1892
44.59	3134	2730	2,6456	2,3288	0,6007	2,4508	0,1892
44.6	3135	2731	2,7384	2,5892	0,6106	2,4532	0,1892
44.61	3135	2731	2,7216	2,6216	0,6221	2,454	0,1888
44.62	3136	2732	2,6304	2,464	0,6326	2,4532	0,1888
44.63	3137	2732	2,576	2,4976	0,6415	2,4516	0,1892
44.64	3137	2733	2,5172	2,4208	0,6481	2,4504	0,1888
44.65	3138	2733	2,5212	2,4364	0,651	2,4472	0,1892
44.66	3139	2734	2,5556	2,5296	0,6493	2,4456	0,1892
44.67	3139	2734	2,526	2,4472	0,6419	2,4444	0,1892
44.68	3140	2735	2,6276	2,5904	0,6307	2,442	0,1892
44.69	3140	2735	2,6212	2,4916	0,6187	2,4416	0,1892
44.7	3141	2736	2,6624	2,4752	0,6055	2,4432	0,1892
44.71	3142	2736	2,5944	2,4064	0,5928	2,4444	0,1888
44.72	3142	2737	2,5896	2,3204	0,5833	2,4452	0,1888
44.73	3143	2737	2,5892	2,3552	0,5784	2,4488	0,1892
44.74	3144	2738	2,6188	2,3584	0,5791	2,4504	0,1896
44.75	3144	2739	2,62	2,3512	0,5851	2,4524	0,1892
44.76	3145	2739	2,6836	2,4828	0,5946	2,454	0,1888
44.77	3146	2740	2,6592	2,4452	0,6089	2,4544	0,1888
44.78	3146	2740	2,6968	2,6084	0,6254	2,4544	0,1884
44.79	3147	2741	2,6336	2,5408	0,6409	2,4544	0,1884
44.8	3148	2741	2,5948	2,544	0,6538	2,454	0,1884
44.81	3148	2742	2,5576	2,5608	0,6628	2,454	0,1888
44.82	3149	2742	2,5124	2,456	0,6665	2,454	0,1892
44.83	3150	2743	2,5616	2,5212	0,6643	2,4488	0,1892
44.84	3150	2743	2,5844	2,4668	0,6558	2,446	0,1892
44.85	3151	2744	2,6356	2,5048	0,6424	2,4444	0,1892
44.86	3151	2744	2,626	2,506	0,6269	2,442	0,1888
44.87	3152	2745	2,5688	2,3676	0,6096	2,4412	0,1888
44.88	3153	2746	2,5044	2,3248	0,5924	2,4432	0,1892
44.89	3153	2746	2,472	2,2832	0,5783	2,4444	0,1892
44.9	3154	2747	2,4604	2,3032	0,5684	2,446	0,1892

44,91	3155	2747	2,516	2,4024	0,5648	2,4492	0,1892
44,92	3155	2748	2,5396	2,3596	0,5676	2,4504	0,1896
44,93	3156	2748	2,5948	2,4824	0,5754	2,452	0,1892
44,94	3157	2749	2,582	2,5424	0,5898	2,4536	0,1888
44,95	3157	2749	2,5824	2,5904	0,6095	2,4548	0,1884
44,96	3158	2750	2,5812	2,6176	0,6301	2,458	0,1884
44,97	3159	2750	2,5636	2,5976	0,6503	2,4596	0,1884
44,98	3159	2751	2,5624	2,6676	0,6678	2,46	0,1884
44,99	3160	2751	2,5124	2,5824	0,6798	2,4604	0,1888
45	3160	2752	2,5148	2,518	0,6853	2,4604	0,1892
45,01	3161	2752	2,5668	2,56	0,6824	2,4576	0,1888
45,02	3162	2753	2,6164	2,5248	0,6706	2,4552	0,1888
45,03	3162	2753	2,6092	2,4364	0,653	2,454	0,1896
45,04	3163	2754	2,5996	2,3016	0,6307	2,452	0,1896
45,05	3164	2755	2,6348	2,2488	0,6056	2,4512	0,1892
45,06	3164	2755	2,6464	2,2784	0,5816	2,4512	0,1892
45,07	3165	2756	2,6052	2,1716	0,5621	2,4508	0,1892
45,08	3166	2756	2,6276	2,2388	0,549	2,4508	0,1892
45,09	3166	2757	2,6348	2,2904	0,5438	2,4508	0,1892
45,1	3167	2757	2,6688	2,374	0,5455	2,4508	0,1892
45,11	3168	2758	2,658	2,4548	0,5562	2,454	0,1888
45,12	3168	2758	2,5728	2,4208	0,5748	2,4584	0,1888
45,13	3169	2759	2,5612	2,5816	0,5977	2,46	0,1884
45,14	3170	2759	2,5012	2,6268	0,6228	2,46	0,1884
45,15	3170	2760	2,5004	2,638	0,6474	2,46	0,1884
45,16	3171	2760	2,486	2,6476	0,6689	2,4604	0,1888
45,17	3171	2761	2,5356	2,6064	0,6857	2,4604	0,1884
45,18	3172	2761	2,6044	2,6556	0,6942	2,4604	0,1892
45,19	3173	2762	2,6748	2,6188	0,6925	2,458	0,1896
45,2	3173	2763	2,662	2,432	0,6822	2,456	0,1896
45,21	3174	2763	2,7248	2,5368	0,6637	2,4544	0,1892
45,22	3175	2764	2,6108	2,3172	0,6383	2,452	0,1892
45,23	3175	2764	2,5808	2,36	0,6097	2,4512	0,1892
45,24	3176	2765	2,5004	2,2764	0,5819	2,4508	0,1892
45,25	3177	2765	2,5044	2,22	0,5585	2,4508	0,1892
45,26	3177	2766	2,5608	2,3164	0,543	2,4508	0,1892
45,27	3178	2766	2,5904	2,328	0,5357	2,4508	0,1892
45,28	3179	2767	2,614	2,45	0,5384	2,4508	0,1892
45,29	3179	2767	2,5476	2,3644	0,5524	2,4544	0,1892
45,3	3180	2768	2,5752	2,4372	0,5744	2,4584	0,1884
45,31	3180	2768	2,5808	2,5896	0,6016	2,4592	0,1884
45,32	3181	2769	2,5236	2,5488	0,6311	2,456	0,188
45,33	3182	2769	2,5112	2,5924	0,6599	2,4548	0,1888
45,34	3182	2770	2,5532	2,6664	0,685	2,4568	0,1892
45,35	3183	2771	2,5836	2,6996	0,7019	2,4596	0,1892
45,36	3184	2771	2,6276	2,7144	0,7074	2,4604	0,1892
45,37	3184	2772	2,5672	2,5528	0,702	2,4608	0,1892
45,38	3185	2772	2,6456	2,624	0,6857	2,4608	0,1892
45,39	3186	2773	2,5672	2,402	0,6608	2,4608	0,1892
45,4	3186	2773	2,5804	2,3136	0,631	2,4608	0,1892
45,41	3187	2774	2,5372	2,2584	0,6004	2,4604	0,1892
45,42	3187	2774	2,544	2,1544	0,5734	2,4576	0,1892
45,43	3188	2775	2,5672	2,1988	0,5538	2,4556	0,1892
45,44	3189	2775	2,6344	2,3016	0,5418	2,4548	0,1892
45,45	3189	2776	2,63	2,31	0,539	2,4544	0,1888
45,46	3190	2776	2,6608	2,4612	0,5466	2,4544	0,1888
45,47	3191	2777	2,6332	2,4424	0,5621	2,4568	0,1884
45,48	3191	2777	2,628	2,5848	0,5831	2,4596	0,1892
45,49	3192	2778	2,5576	2,5336	0,6077	2,4608	0,1896
45,5	3193	2779	2,5412	2,5224	0,633	2,4628	0,1892
45,51	3193	2779	2,6028	2,6464	0,6568	2,464	0,1892
45,52	3194	2780	2,6048	2,5708	0,6756	2,466	0,1892
45,53	3194	2780	2,6996	2,7464	0,6863	2,4692	0,1892
45,54	3195	2781	2,6752	2,6276	0,6889	2,4704	0,1892
45,55	3196	2781	2,6412	2,552	0,6827	2,4704	0,1892
45,56	3196	2782	2,526	2,496	0,6678	2,4704	0,1892
45,57	3197	2782	2,4936	2,3876	0,6464	2,4704	0,1892
45,58	3198	2783	2,4772	2,3368	0,6223	2,4704	0,1892
45,59	3198	2783	2,5464	2,2776	0,5992	2,4704	0,1892
45,6	3199	2784	2,5944	2,2132	0,5803	2,468	0,1892
45,61	3199	2784	2,678	2,3016	0,5665	2,4652	0,1888
45,62	3200	2785	2,66	2,2472	0,5594	2,464	0,1888
45,63	3201	2785	2,6848	2,384	0,5604	2,4624	0,1892
45,64	3201	2786	2,6384	2,3904	0,5675	2,4612	0,1892
45,65	3202	2787	2,604	2,4456	0,5798	2,462	0,1892
45,66	3203	2787	2,5428	2,4636	0,5959	2,4636	0,1892
45,67	3203	2788	2,5104	2,442	0,6137	2,4648	0,1892
45,68	3204	2788	2,5424	2,588	0,6324	2,4684	0,1892
45,69	3205	2789	2,6168	2,558	0,6488	2,47	0,1892
45,7	3205	2789	2,596	2,6348	0,6599	2,4712	0,1892
45,71	3206	2790	2,6092	2,6204	0,6658	2,4736	0,1892
45,72	3206	2790	2,5948	2,4964	0,6655	2,4744	0,1892
45,73	3207	2791	2,5832	2,506	0,6577	2,4744	0,1892
45,74	3208	2791	2,54	2,4428	0,6439	2,4744	0,1892
45,75	3208	2792	2,5024	2,3312	0,626	2,4752	0,1892

45,76	3209	2792	2,5488	2,3508	0,6067	2,4784	0,1888
45,77	3210	2793	2,5864	2,3096	0,5891	2,4796	0,1888
45,78	3210	2793	2,6464	2,3972	0,574	2,478	0,1892
45,79	3211	2794	2,6396	2,424	0,563	2,4756	0,1896
45,8	3212	2795	2,6688	2,4784	0,5587	2,4744	0,1896
45,81	3212	2795	2,6672	2,4848	0,5603	2,4716	0,1892
45,82	3213	2796	2,6244	2,386	0,5674	2,4708	0,1892
45,83	3213	2796	2,6624	2,4556	0,5792	2,4704	0,1892
45,84	3214	2797	2,6396	2,4452	0,5936	2,4704	0,1892
45,85	3215	2797	2,6384	2,4444	0,61	2,4708	0,1892
45,86	3215	2798	2,6624	2,5464	0,6259	2,4728	0,1892
45,87	3216	2798	2,6764	2,5476	0,6385	2,474	0,1892
45,88	3217	2799	2,6716	2,5588	0,6474	2,476	0,1892
45,89	3217	2799	2,6556	2,57	0,6522	2,4816	0,1892
45,9	3218	2800	2,6056	2,5416	0,6517	2,4836	0,1892
45,91	3218	2800	2,5504	2,5612	0,6458	2,482	0,1888
45,92	3219	2801	2,4872	2,394	0,635	2,4804	0,1884
45,93	3220	2801	2,538	2,3912	0,621	2,4796	0,1892
45,94	3220	2802	2,598	2,3852	0,6073	2,476	0,1892
45,95	3221	2803	2,6272	2,3436	0,5935	2,4748	0,1892
45,96	3222	2803	2,6904	2,488	0,5815	2,4712	0,1892
45,97	3222	2804	2,668	2,384	0,5742	2,4664	0,1892
45,98	3223	2804	2,6696	2,3964	0,5723	2,4648	0,1892
45,99	3223	2805	2,6376	2,4076	0,5754	2,462	0,1892
46	3224	2805	2,6412	2,3888	0,5838	2,4612	0,1892
46,01	3225	2806	2,6236	2,444	0,5965	2,4616	0,1892
46,02	3225	2806	2,6308	2,4444	0,6133	2,4636	0,1892
46,03	3226	2807	2,6012	2,4768	0,632	2,4644	0,1892
46,04	3227	2807	2,6232	2,6172	0,6488	2,4672	0,1888
46,05	3227	2808	2,6004	2,6132	0,663	2,4692	0,1888
46,06	3228	2808	2,6124	2,7464	0,6738	2,4708	0,1884
46,07	3228	2809	2,4908	2,5872	0,6788	2,4732	0,1884
46,08	3229	2810	2,4936	2,6464	0,6767	2,4744	0,1892
46,09	3230	2810	2,5028	2,5268	0,6678	2,4768	0,1896
46,1	3230	2811	2,5292	2,3816	0,6535	2,4796	0,1892
46,11	3231	2811	2,5676	2,4072	0,636	2,48	0,1892
46,12	3232	2812	2,6228	2,4116	0,616	2,48	0,1892
46,13	3232	2812	2,5492	2,688	0,596	2,4804	0,1892
46,14	3233	2813	2,6512	2,492	0,5794	2,4784	0,1892
46,15	3233	2813	2,6024	2,4556	0,5678	2,4756	0,1892
46,16	3234	2814	2,5648	2,5196	0,5617	2,4744	0,1892
46,17	3235	2814	2,5064	2,4356	0,5617	2,4744	0,1892
46,18	3235	2815	2,4832	2,4292	0,5682	2,4744	0,1892
46,19	3236	2815	2,5152	2,5252	0,581	2,4736	0,1892
46,2	3237	2816	2,4884	2,44	0,5987	2,4712	0,1892
46,21	3237	2816	2,542	2,6292	0,6184	2,4704	0,1888
46,22	3238	2817	2,5088	2,5816	0,6384	2,472	0,1888
46,23	3239	2818	2,502	2,6724	0,6576	2,4736	0,1888
46,24	3239	2818	2,3812	2,6192	0,6732	2,4752	0,1888
46,25	3240	2819	2,3856	2,5752	0,683	2,4784	0,1888
46,26	3240	2819	2,4056	2,5828	0,6852	2,4796	0,1888
46,27	3241	2820	2,4612	2,4788	0,6798	2,478	13,1068
46,28	3242	2820	2,5312	2,4284	0,6683	2,4752	13,1068
46,29	3242	2821	2,6636	2,4548	0,6511	2,4744	13,1068
46,3	3243	2821	2,7296	2,3148	0,6302	2,4744	13,1068
46,31	3244	2822	2,824	2,348	0,609	2,4744	13,1068
46,32	3244	2822	2,8052	2,2352	0,5902	2,4728	13,1068
46,33	3245	2823	2,8072	2,27	0,5749	2,4712	13,1068
46,34	3245	2823	2,7356	2,2476	0,5645	2,4704	13,1068
46,35	3246	2824	2,7032	2,278	0,5597	2,4704	13,1068
46,36	3247	2824	2,6876	2,4028	0,5618	2,47	13,1068
46,37	3247	2825	2,58	2,3296	0,5713	2,47	13,1068
46,38	3248	2826	2,5892	2,5528	0,586	2,4704	13,1068
46,39	3249	2826	2,5692	2,6748	0,6038	2,4704	13,1068
46,4	3249	2827	2,5356	2,66	0,6239	2,47	13,1068
46,41	3250	2827	2,5104	2,6884	0,644	2,47	13,1068
46,42	3250	2828	2,488	2,6144	0,6612	2,4704	13,1068
46,43	3251	2828	2,4784	2,5496	0,673	2,4704	13,1068
46,44	3252	2829	2,54	2,542	0,6788	2,4704	13,1068
46,45	3252	2829	2,5904	2,4304	0,6792	2,472	13,1068
46,46	3253	2830	2,6916	2,472	0,672	2,474	13,1068
46,47	3253	2830	2,7216	2,394	0,6577	2,4748	13,1068
46,48	3254	2831	2,8096	2,4528	0,639	2,4804	13,1068
46,49	3255	2831	2,7728	2,3656	0,6187	2,4832	13,1068
46,5	3255	2832	2,7352	2,2548	0,5986	2,4828	13,1068
46,51	3256	2832	2,7108	2,2864	0,5806	2,4808	13,1068
46,52	3257	2833	2,688	2,2644	0,5663	2,48	13,1068
46,53	3257	2834	2,7068	2,282	0,5575	2,4772	13,1068
46,54	3258	2834	2,7436	2,3828	0,5552	2,4752	13,1068
46,55	3258	2835	2,7276	2,424	0,5587	2,474	13,1068
46,56	3259	2835	2,6856	2,5044	0,5676	2,4716	13,1068
46,57	3260	2836	2,628	2,5668	0,5816	2,4704	13,1068
46,58	3260	2836	2,5812	2,6588	0,5994	2,47	13,1068
46,59	3261	2837	2,5052	2,632	0,6188	2,47	13,1068
46,6	3262	2837	2,4336	2,5604	0,6374	2,47	13,1068

46,61	3262	2838	2,44	2,6304	0,653	2,4704	13,1068
46,62	3263	2838	2,4868	2,5596	0,6648	2,4704	13,1068
46,63	3263	2839	2,5724	2,538	0,671	2,472	13,1068
46,64	3264	2839	2,6416	2,566	0,6707	2,474	13,1068
46,65	3265	2840	2,6752	2,4408	0,6632	2,4744	13,1068
46,66	3265	2841	2,6892	2,4104	0,6502	2,4776	13,1068
46,67	3266	2841	2,6972	2,354	0,6334	2,4796	13,1068
46,68	3266	2842	2,6788	2,3164	0,6148	2,4804	13,1068
46,69	3267	2842	2,6356	2,2496	0,5953	2,4804	13,1068
46,7	3268	2843	2,6572	2,1824	0,5791	2,48	13,1068
46,71	3268	2843	2,7104	2,2388	0,5681	2,4768	13,1068
46,72	3269	2844	2,7176	2,2824	0,5627	2,4748	13,1068
46,73	3270	2844	2,6704	2,3384	0,5627	2,474	13,1068
46,74	3270	2845	2,6768	2,4132	0,5688	2,4716	13,1068
46,75	3271	2845	2,6608	2,3916	0,5809	2,4704	13,1068
46,76	3271	2846	2,66	2,5168	0,5975	2,4672	13,1068
46,77	3272	2846	2,5392	2,5008	0,6156	2,4652	13,1068
46,78	3273	2847	2,4908	2,5496	0,6335	2,4644	13,1068
46,79	3273	2847	2,482	2,624	0,65	2,4644	13,1068
46,8	3274	2848	2,5048	2,586	0,6629	2,4644	13,1068
46,81	3274	2849	2,5416	2,5652	0,6701	2,464	3,004
46,82	3275	2849	2,5432	2,426	0,6709	2,4644	0,8164
46,83	3276	2850	2,5956	2,4132	0,6661	2,4648	0,3292
46,84	3276	2850	2,6768	2,4832	0,6558	2,4648	0,2208
46,85	3277	2851	2,68	2,2892	0,6407	2,4648	0,1964
46,86	3278	2851	2,7376	2,3008	0,6226	2,466	0,1908
46,87	3278	2852	2,7484	2,2332	0,6044	2,4692	0,1896
46,88	3279	2852	2,7364	2,1892	0,5888	2,47	0,1892
46,89	3279	2853	2,7544	2,3692	0,5771	2,4704	0,1896
46,9	3280	2853	2,6936	2,364	0,5699	2,4704	0,1892
46,91	3281	2854	2,7056	2,492	0,5682	2,4704	0,1892
46,92	3281	2854	2,6084	2,4788	0,5725	2,4704	0,1892
46,93	3282	2855	2,6596	2,596	0,5822	2,4704	0,1892
46,94	3282	2856	2,6068	2,5668	0,5954	2,4704	0,1892
46,95	3283	2856	2,6044	2,4796	0,6107	2,4704	0,1888
46,96	3284	2857	2,606	2,4944	0,627	2,4692	0,1888
46,97	3284	2857	2,656	2,5464	0,6416	2,466	0,1888
46,98	3285	2858	2,6492	2,4816	0,6527	2,4648	0,1892
46,99	3286	2858	2,6816	2,6248	0,6586	2,4648	0,1896
47	3286	2859	2,592	2,4548	0,6594	2,4648	0,1892
47,01	3287	2859	2,5976	2,5132	0,655	2,4644	0,1892
47,02	3287	2860	2,5312	2,3908	0,646	2,4644	0,1892
47,03	3288	2860	2,5432	2,3164	0,6331	2,4644	0,1892
47,04	3289	2861	2,614	2,3724	0,619	2,4636	0,1892
47,05	3289	2861	2,6416	2,2668	0,6056	2,4616	0,1892
47,06	3290	2862	2,7128	2,4208	0,5952	2,4608	0,1892
47,07	3291	2862	2,712	2,396	0,5882	2,4608	0,1892
47,08	3291	2863	2,7148	2,3708	0,5851	2,4608	0,1892
47,09	3292	2864	2,712	2,4692	0,5873	2,4608	0,1892
47,1	3292	2864	2,7024	2,4688	0,5945	2,4608	0,1892
47,11	3293	2865	2,6188	2,5104	0,6052	2,4604	0,1888
47,12	3294	2865	2,576	2,5348	0,618	2,46	0,1884
47,13	3294	2866	2,5148	2,4724	0,6323	2,4604	0,1888
47,14	3295	2866	2,5776	2,6508	0,6462	2,4608	0,1892
47,15	3295	2867	2,542	2,5796	0,6578	2,4608	0,1892
47,16	3296	2867	2,5916	2,6796	0,6649	2,4608	0,1892
47,17	3297	2868	2,524	2,5396	0,6676	2,4608	0,1892
47,18	3297	2868	2,4636	2,5652	0,6665	2,4608	0,1892
47,19	3298	2869	2,5432	2,3764	0,661	2,4608	0,1892
47,2	3299	2869	2,566	2,2712	0,6506	2,4608	0,1892
47,21	3299	2870	2,65	2,3732	0,6383	2,4608	0,1892
47,22	3300	2870	2,7032	2,378	0,6262	2,4608	0,1892
47,23	3300	2871	2,696	2,3324	0,6158	2,4608	0,1892
47,24	3301	2872	2,6552	2,3316	0,6085	2,4608	0,1892
47,25	3302	2872	2,622	2,2668	0,6052	2,4608	0,1892
47,26	3302	2873	2,626	2,4032	0,6074	2,4608	0,1892
47,27	3303	2873	2,6136	2,3672	0,6154	2,4592	0,1888
47,28	3303	2874	2,6276	2,3656	0,626	2,4564	0,1892
47,29	3304	2874	2,6864	2,46	0,6385	2,4552	0,1892
47,3	3305	2875	2,6632	2,3784	0,6526	2,4536	0,1892
47,31	3305	2875	2,6912	2,542	0,6654	2,4516	0,1892
47,32	3306	2876	2,6668	2,6096	0,6757	2,4512	0,1892
47,33	3306	2876	2,634	2,598	0,6815	2,4532	0,1892
47,34	3307	2877	2,5724	2,634	0,6824	2,4544	0,1892
47,35	3308	2877	2,558	2,5664	0,6794	2,4548	0,1892
47,36	3308	2878	2,556	2,5396	0,6718	2,4548	0,1892
47,37	3309	2878	2,5476	2,4264	0,6595	2,4548	0,1892
47,38	3310	2879	2,5664	2,2752	0,646	2,4528	0,1892
47,39	3310	2880	2,6676	2,3288	0,6325	2,4516	0,1892
47,4	3311	2880	2,7796	2,3132	0,6203	2,4496	0,1892
47,41	3311	2881	2,866	2,3856	0,6106	2,446	0,1892
47,42	3312	2881	2,8428	2,3024	0,6035	2,4448	0,1884
47,43	3313	2882	2,8008	2,2388	0,6008	2,4448	0,1892
47,44	3313	2882	2,7652	2,3508	0,6029	2,4452	0,1892
47,45	3314	2883	2,6672	2,3036	0,6079	2,4444	0,1892



47,46	3315	2883	2,6988	2,3796	0,6157	2,4424	0,1892
47,47	3315	2884	2,7436	2,4688	0,6259	2,4412	0,1892
47,48	3316	2884	2,7516	2,5104	0,6362	2,4412	0,1892
47,49	3316	2885	2,7376	2,62	0,646	2,4412	0,1892
47,5	3317	2885	2,6668	2,564	0,6533	2,4412	0,1892
47,51	3318	2886	2,6288	2,5584	0,6569	2,4432	0,1892
47,52	3318	2886	2,5716	2,5576	0,6577	2,4444	0,1892
47,53	3319	2887	2,4868	2,4228	0,6553	2,4448	0,1892
47,54	3320	2887	2,4884	2,4496	0,6484	2,4448	0,1892
47,55	3320	2888	2,5272	2,4092	0,6389	2,4448	0,1892
47,56	3321	2889	2,5696	2,3656	0,6284	2,4444	0,1888
47,57	3321	2889	2,6408	2,378	0,6185	2,4444	0,1888
47,58	3322	2890	2,6588	2,306	0,61	2,4444	0,1892
47,59	3323	2890	2,7144	2,4136	0,6028	2,4424	0,1892
47,6	3323	2891	2,6452	2,2864	0,5984	2,4412	0,1892
47,61	3324	2891	2,6864	2,3128	0,5987	2,438	0,1892
47,62	3325	2892	2,6972	2,3544	0,6019	2,436	0,1892
47,63	3325	2892	2,7428	2,3716	0,6072	2,4348	0,1892
47,64	3326	2893	2,7884	2,5144	0,6151	2,4324	0,1892
47,65	3326	2893	2,8012	2,5356	0,6246	2,4316	0,1892
47,66	3327	2894	2,7572	2,5488	0,6347	2,4328	0,1892
47,67	3328	2894	2,7252	2,6324	0,6427	2,4348	0,1892
47,68	3328	2895	2,646	2,5232	0,6486	2,4352	0,1892
47,69	3329	2896	2,6056	2,5904	0,6535	2,4352	0,1892
47,7	3330	2896	2,4792	2,4504	0,6563	2,4352	0,1892
47,71	3330	2897	2,442	2,4432	0,6553	2,4348	0,1888
47,72	3331	2897	2,4724	2,4784	0,6515	2,4348	0,1888
47,73	3332	2898	2,4572	2,378	0,6455	2,4348	0,1892
47,74	3332	2898	2,5676	2,6076	0,6374	2,4332	0,1896
47,75	3333	2899	2,5756	2,5172	0,6281	2,4316	0,1896
47,76	3333	2899	2,6032	2,4768	0,6175	2,4312	0,1892
47,77	3334	2900	2,548	2,3984	0,6077	2,4308	0,1892
47,78	3335	2900	2,5652	2,3176	0,6005	2,4308	0,1892
47,79	3335	2901	2,5836	2,35	0,5959	2,4284	0,1892
47,8	3336	2901	2,6752	2,3036	0,5948	2,426	0,1892
47,81	3337	2902	2,728	2,2576	0,5984	2,4252	0,1892
47,82	3337	2902	2,8716	2,4016	0,6058	2,4252	0,1892
47,83	3338	2903	2,906	2,4332	0,6164	2,4252	0,1892
47,84	3339	2903	2,9292	2,6204	0,628	2,4256	0,1892
47,85	3339	2904	2,7756	2,4892	0,6386	2,4252	0,1892
47,86	3340	2905	2,7124	2,5356	0,6482	2,4252	0,1884
47,87	3340	2905	2,6316	2,5192	0,6552	2,4248	0,1884
47,88	3341	2906	2,5704	2,478	0,6581	2,4252	0,1892
47,89	3342	2906	2,6128	2,628	0,6566	2,4264	0,1892
47,9	3342	2907	2,6028	2,5308	0,6508	2,4296	0,1892
47,91	3343	2907	2,6468	2,5884	0,642	2,4308	0,1892
47,92	3344	2908	2,6372	2,5632	0,6314	2,428	0,1892
47,93	3344	2908	2,664	2,5276	0,6182	2,426	0,1892
47,94	3345	2909	2,5916	2,396	0,6054	2,4248	0,1892
47,95	3346	2909	2,5816	2,258	0,5952	2,4224	0,1892
47,96	3346	2910	2,6084	2,2788	0,5879	2,4216	0,1892
47,97	3347	2910	2,7044	2,3424	0,5842	2,4212	0,1892
47,98	3348	2911	2,6756	2,2336	0,5848	2,4212	0,1892
47,99	3348	2911	2,7564	2,4308	0,59	2,4204	0,1892
48	3349	2912	2,72	2,4256	0,6005	2,4172	0,1892
48,01	3350	2913	2,744	2,5764	0,6133	2,4152	0,1884
48,02	3350	2913	2,6512	2,5404	0,6269	2,4164	0,1884
48,03	3351	2914	2,5948	2,5116	0,6416	2,42	0,1892
48,04	3351	2914	2,5256	2,512	0,6551	2,4208	0,1892
48,05	3352	2915	2,4848	2,4524	0,6643	2,4212	0,1888
48,06	3353	2915	2,5128	2,5184	0,6696	2,4212	0,1892
48,07	3353	2916	2,5616	2,5588	0,6703	2,42	0,1892
48,08	3354	2916	2,5868	2,526	0,6662	2,4168	0,1892
48,09	3355	2917	2,5768	2,4556	0,6574	2,416	0,1892
48,1	3355	2917	2,558	2,324	0,6437	2,418	0,1892
48,11	3356	2918	2,564	2,352	0,6283	2,4204	0,1892
48,12	3357	2918	2,5416	2,3176	0,6133	2,42	0,1892
48,13	3357	2919	2,5004	2,2776	0,599	2,4172	0,1892
48,14	3358	2919	2,5684	2,3636	0,5878	2,416	0,1892
48,15	3359	2920	2,6152	2,3224	0,5813	2,4156	0,1892
48,16	3359	2921	2,6748	2,4296	0,5801	2,4152	0,1888
48,17	3360	2921	2,6628	2,5	0,5854	2,4148	0,1888
48,18	3361	2922	2,6424	2,5272	0,5956	2,4128	0,1892
48,19	3361	2922	2,602	2,5584	0,6092	2,4116	0,1892
48,2	3362	2923	2,604	2,586	0,626	2,4124	0,1892
48,21	3362	2923	2,5912	2,6228	0,6434	2,4144	0,1888
48,22	3363	2924	2,544	2,5744	0,6588	2,4152	0,1888
48,23	3364	2924	2,5264	2,51	0,6703	2,4152	0,1892
48,24	3364	2925	2,5464	2,548	0,6764	2,4156	0,1892
48,25	3365	2925	2,5732	2,5208	0,6775	2,4156	0,1892
48,26	3366	2926	2,6236	2,524	0,6734	2,4156	0,1892
48,27	3366	2926	2,6524	2,4856	0,6631	2,4156	0,1892
48,28	3367	2927	2,6	2,3584	0,6479	2,4156	0,1892
48,29	3368	2927	2,606	2,3964	0,6316	2,4156	0,1892
48,3	3368	2928	2,5772	2,2556	0,6148	2,4156	0,1892

48,31	3369	2929	2,62	2,256	0,5993	2,4152	0,1888
48,32	3370	2929	2,6596	2,2996	0,5869	2,4152	0,1888
48,33	3370	2930	2,7068	2,3176	0,5792	2,414	0,1892
48,34	3371	2930	2,7744	2,4504	0,5786	2,4124	0,1896
48,35	3371	2931	2,7244	2,4036	0,5842	2,412	0,1892
48,36	3372	2931	2,6724	2,4808	0,5938	2,414	0,1892
48,37	3373	2932	2,6144	2,5352	0,608	2,4148	0,1888
48,38	3373	2932	2,5588	2,458	0,6259	2,414	0,1888
48,39	3374	2933	2,544	2,4784	0,6439	2,412	0,1888
48,4	3375	2933	2,5396	2,4176	0,6592	2,4116	0,1888
48,41	3375	2934	2,556	2,4616	0,6708	2,4116	0,1892
48,42	3376	2934	2,6228	2,6116	0,6786	2,4116	0,1892
48,43	3377	2935	2,618	2,526	0,6804	2,4116	0,1892
48,44	3377	2935	2,646	2,5748	0,6746	2,4116	0,1892
48,45	3378	2936	2,5624	2,3988	0,6628	2,4116	0,1892
48,46	3378	2937	2,6124	2,422	0,6469	2,4112	0,1888
48,47	3379	2937	2,5892	2,358	0,6276	2,4112	0,1888
48,48	3380	2938	2,5956	2,214	0,6072	2,4116	0,1892
48,49	3380	2938	2,6444	2,2964	0,5881	2,4116	0,1896
48,5	3381	2939	2,7292	2,434	0,5726	2,4112	0,1892
48,51	3382	2939	2,7828	2,568	0,5632	2,4092	0,1892
48,52	3382	2940	2,766	2,542	0,5602	2,4068	0,1892
48,53	3383	2940	2,696	2,4672	0,5635	2,406	0,1892
48,54	3384	2941	2,6556	2,5396	0,5737	2,4056	0,1892
48,55	3384	2941	2,5672	2,4336	0,5898	2,4052	0,1888
48,56	3385	2942	2,5308	2,4828	0,6088	2,4052	0,1888
48,57	3386	2942	2,5484	2,6056	0,6278	2,4056	0,1888
48,58	3386	2943	2,5392	2,504	0,6446	2,4056	0,1892
48,59	3387	2943	2,6188	2,7508	0,658	2,4084	0,1892
48,6	3387	2944	2,5712	2,6604	0,6665	2,4108	0,1892
48,61	3388	2945	2,5536	2,6392	0,6677	2,4116	0,1892
48,62	3389	2945	2,4772	2,5488	0,6602	2,4112	0,1884
48,63	3389	2946	2,484	2,4684	0,6458	2,4116	0,1892
48,64	3390	2946	2,4724	2,4628	0,627	2,4116	0,1896
48,65	3391	2947	2,5264	2,2892	0,6054	2,4116	0,1896
48,66	3391	2947	2,6104	2,2452	0,583	2,4112	0,1892
48,67	3392	2948	2,728	2,3176	0,5634	2,4076	0,1892
48,68	3393	2948	2,7588	2,3216	0,5502	2,406	0,1892
48,69	3393	2949	2,8376	2,4184	0,5444	2,4056	0,1892
48,7	3394	2949	2,2328	2,754	0,5456	2,4056	0,1888
48,71	3394	2950	2,758	2,3452	0,5543	2,4056	0,1892
48,72	3395	2950	2,6804	2,3432	0,5701	2,4056	0,1892
48,73	3396	2951	2,6572	2,3996	0,5905	2,4056	0,1892
48,74	3396	2951	2,656	2,5388	0,6122	2,4068	0,1892
48,75	3397	2952	2,5876	2,4556	0,6319	2,41	0,1892
48,76	3398	2953	2,6028	2,6412	0,6491	2,4112	0,1892
48,77	3398	2953	2,568	2,6952	0,6622	2,4112	0,1888
48,78	3399	2954	2,5368	2,644	0,6679	2,4116	0,1892
48,79	3400	2954	2,5032	2,6496	0,6661	2,4124	0,1896
48,8	3400	2955	2,482	2,5348	0,6577	2,4144	0,1892
48,81	3401	2955	2,4544	2,4356	0,6432	2,4152	0,1892
48,82	3401	2956	2,5356	2,4016	0,6238	2,4156	0,1892
48,83	3402	2956	2,57	2,2176	0,6019	2,4152	0,1892
48,84	3403	2957	2,6704	2,336	0,5804	2,4156	0,1892
48,85	3403	2957	2,6684	2,2996	0,562	2,4156	0,1892
48,86	3404	2958	2,7404	2,3472	0,5478	2,4152	0,1892
48,87	3405	2958	2,6996	2,2964	0,5396	2,4144	0,1892
48,88	3405	2959	2,7096	2,2764	0,5388	2,4124	0,1892
48,89	3406	2959	2,7304	2,3756	0,5458	2,412	0,1892
48,9	3407	2960	2,7256	2,3592	0,5599	2,414	0,1892
48,91	3407	2961	2,7188	2,402	0,5795	2,4148	0,1888
48,92	3408	2961	2,718	2,5444	0,6013	2,416	0,1888
48,93	3408	2962	2,6596	2,5996	0,6236	2,42	0,1892
48,94	3409	2962	2,6184	2,6964	0,644	2,4212	0,1896
48,95	3410	2963	2,5632	2,6604	0,6605	2,4212	0,1892
48,96	3410	2963	2,538	2,6676	0,6707	2,4212	0,1892
48,97	3411	2964	2,4784	2,5868	0,6734	2,4208	0,1892
48,98	3412	2964	2,4368	2,4864	0,6685	2,4176	0,1892
48,99	3412	2965	2,5132	2,4976	0,6564	2,416	0,1892
49	3413	2965	2,554	2,3628	0,6377	2,4156	0,1892
49,01	3414	2966	2,6248	2,4028	0,6149	2,4156	0,1892
49,02	3414	2966	2,6508	2,4044	0,5924	2,4156	0,1892
49,03	3415	2967	2,6428	2,3104	0,5719	2,4152	0,1892
49,04	3415	2967	2,6072	2,3104	0,5551	2,4152	0,1892
49,05	3416	2968	2,5604	2,2488	0,5437	2,4152	0,1892
49,06	3417	2969	2,5732	2,2592	0,5398	2,4152	0,1888
49,07	3417	2969	2,5916	2,3116	0,5435	2,4148	0,1888
49,08	3418	2970	2,6072	2,3208	0,554	2,4132	0,1892
49,09	3419	2970	2,662	2,4408	0,569	2,412	0,1896
49,1	3419	2971	2,6608	2,4644	0,5878	2,4124	0,1896
49,11	3420	2971	2,6564	2,5324	0,6085	2,4144	0,1892
49,12	3421	2972	2,69	2,6604	0,6283	2,4152	0,1892
49,13	3421	2972	2,6244	2,6616	0,6451	2,4156	0,1892
49,14	3422	2973	2,5748	2,7468	0,6576	2,4152	0,1888
49,15	3423	2973	2,456	2,6004	0,6649	2,4164	0,1892

49.16	3423	2974	2,4452	2,528	0,6658	2,4196	0,1888
49.17	3424	2974	2,53	2,522	0,659	2,4208	0,1888
49.18	3424	2975	2,6128	2,4488	0,6463	2,4212	0,1892
49.19	3425	2976	2,6708	2,4408	0,6304	2,4212	0,1892
49.2	3426	2976	2,686	2,3776	0,6122	2,4216	0,1892
49.21	3426	2977	2,6768	2,2704	0,595	2,4212	0,1888
49.22	3427	2977	2,7032	2,3444	0,5796	2,4212	0,1888
49.23	3428	2978	2,6728	2,2072	0,569	2,4216	0,1892
49.24	3428	2978	2,6732	2,2484	0,5651	2,4216	0,1896
49.25	3429	2979	2,6624	2,3168	0,5676	2,4212	0,1892
49.26	3430	2979	2,6308	2,3044	0,576	2,4212	0,1892
49.27	3430	2980	2,6792	2,5452	0,5908	2,4212	0,1892
49.28	3431	2980	2,6704	2,588	0,6096	2,422	0,1892
49.29	3431	2981	2,6988	2,768	0,6301	2,424	0,1892
49.3	3432	2981	2,54	2,664	0,6498	2,4252	0,1892
49.31	3433	2982	2,506	2,6252	0,6667	2,4252	0,1888
49.32	3433	2982	2,4724	2,656	0,6793	2,4252	0,1888
49.33	3434	2983	2,4776	2,5244	0,6857	2,4252	0,1888
49.34	3435	2984	2,4888	2,5168	0,6838	2,4252	0,1892
49.35	3435	2984	2,5848	2,5556	0,6737	2,4252	0,1892
49.36	3436	2985	2,6168	2,4108	0,6576	2,4252	0,1888
49.37	3437	2985	2,698	2,4912	0,6371	2,4252	0,1888
49.38	3437	2986	2,6304	2,2724	0,6148	2,4256	0,1892
49.39	3438	2986	2,6624	2,27	0,5922	2,4252	0,1896
49.4	3439	2987	2,6348	2,158	0,573	2,4252	0,1892
49.41	3439	2987	2,6504	2,2092	0,5598	2,4244	0,1892
49.42	3440	2988	2,692	2,318	0,5528	2,422	0,1892
49.43	3441	2988	2,6864	2,2984	0,5524	2,4216	0,1892
49.44	3441	2989	2,7304	2,4864	0,5597	2,4216	0,1892
49.45	3442	2989	2,696	2,502	0,5736	2,4216	0,1892
49.46	3442	2990	2,6512	2,4996	0,5929	2,4228	0,1892
49.47	3443	2990	2,602	2,6172	0,6143	2,4284	0,1892
49.48	3444	2991	2,5224	2,5912	0,6347	2,4304	0,1888
49.49	3444	2992	2,4528	2,6732	0,654	2,432	0,1888
49.5	3445	2992	2,462	2,7024	0,6695	2,434	0,1884
49.51	3446	2993	2,4492	2,5432	0,6775	2,4344	0,1884
49.52	3446	2993	2,5276	2,6332	0,6778	2,4348	0,1888
49.53	3447	2994	2,5264	2,4928	0,6707	2,4352	0,1892
49.54	3448	2994	2,596	2,5036	0,6563	2,4352	0,1892
49.55	3448	2995	2,5608	2,3232	0,6364	2,4352	0,1892
49.56	3449	2995	2,6224	2,2364	0,6126	2,4352	0,1892
49.57	3450	2996	2,6516	2,2584	0,5884	2,4332	0,1892
49.58	3450	2996	2,7004	2,1856	0,5666	2,4316	0,1892
49.59	3451	2997	2,7372	2,1916	0,5489	2,4312	0,1892
49.6	3451	2997	2,8004	2,2676	0,5363	2,4312	0,1892
49.61	3452	2998	2,7736	2,2572	0,5312	2,4312	0,1892
49.62	3453	2998	2,7524	2,402	0,5339	2,4328	0,1892
49.63	3453	2999	2,6708	2,4364	0,5447	2,4348	0,1892
49.64	3454	3000	2,5964	2,6208	0,5624	2,4356	0,1892
49.65	3455	3000	2,4608	2,6344	0,5843	2,4388	0,1892
49.66	3455	3001	2,3568	2,6332	0,6089	2,44	0,1888
49.67	3456	3001	2,3808	2,7452	0,6336	2,44	0,1884
49.68	3457	3002	2,3868	2,6484	0,6548	2,4408	0,1892
49.69	3457	3002	2,4636	2,7284	0,6698	2,4412	0,1892
49.7	3458	3003	2,4684	2,5904	0,6769	2,4412	0,1892
49.71	3459	3003	2,5564	2,594	0,675	2,4408	0,1892
49.72	3459	3004	2,5152	2,4292	0,6641	2,444	0,1892
49.73	3460	3004	2,526	2,2664	0,6443	2,4492	0,1892
49.74	3460	3005	2,5872	2,2544	0,6187	2,4504	0,1892
49.75	3461	3005	2,6556	2,1728	0,592	2,448	0,1892
49.76	3462	3006	2,6704	2,1	0,5663	2,4456	0,1892
49.77	3462	3006	2,7216	2,196	0,5437	2,4444	0,1892
49.78	3463	3007	2,724	2,1696	0,5276	2,442	0,1892
49.79	3464	3008	2,7576	2,2668	0,5196	2,4412	0,1892
49.8	3464	3008	2,7328	2,326	0,5209	2,4384	0,1892
49.81	3465	3009	2,6704	2,3312	0,5312	2,4356	0,1888
49.82	3466	3009	2,6044	2,4444	0,548	2,4356	0,1888
49.83	3466	3010	2,5236	2,4476	0,5711	2,4388	0,1892
49.84	3467	3010	2,5308	2,5468	0,5982	2,44	0,1888
49.85	3467	3011	2,5224	2,6244	0,6248	2,442	0,1888
49.86	3468	3011	2,5204	2,6736	0,6485	2,444	0,1888
49.87	3469	3012	2,5336	2,7744	0,6674	2,4452	0,1888
49.88	3469	3012	2,5016	2,6552	0,6791	2,4504	0,1892
49.89	3470	3013	2,5016	2,6096	0,6816	2,4536	0,1892
49.9	3471	3013	2,52	2,5792	0,6737	2,4556	0,1892
49.91	3471	3014	2,5332	2,392	0,6569	2,4592	0,1892
49.92	3472	3015	2,6104	2,3548	0,6348	2,4604	0,1892
49.93	3473	3015	2,6592	2,2212	0,61	2,4608	0,1892
49.94	3473	3016	2,7064	2,1872	0,5849	2,4604	0,1892
49.95	3474	3016	2,7684	2,26	0,5635	2,46	0,1892
49.96	3475	3017	2,7644	2,2072	0,5482	2,4568	0,1892
49.97	3475	3017	2,7256	2,306	0,5406	2,4548	0,1888
49.98	3476	3018	2,6004	2,272	0,5408	2,4532	0,1892
49.99	3476	3018	2,5988	2,3584	0,5478	2,4516	0,1892
50	3477	3019	2,552	2,4012	0,5621	2,4508	0,1892

50.01	3478	3019	2,5584	2,4344	0,5819	2,4508	0,1892
50.02	3478	3020	2,5772	2,5632	0,6031	2,4508	0,1892
50.03	3479	3020	2,5812	2,642	0,624	2,4508	0,1892
50.04	3480	3021	2,5272	2,6544	0,6428	2,4508	0,1892
50.05	3480	3021	2,522	2,7172	0,6569	2,4508	0,1892
50.06	3481	3022	2,4704	2,5684	0,6649	2,4532	0,1892
50.07	3482	3023	2,4888	2,61	0,6648	2,4544	0,1892
50.08	3482	3023	2,458	2,4836	0,6562	2,4556	0,1892
50.09	3483	3024	2,5152	2,4388	0,6412	2,4592	0,1892
50.1	3483	3024	2,5864	2,3952	0,6212	2,4604	0,1892
50.11	3484	3025	2,6496	2,364	0,5987	2,4624	0,1892
50.12	3485	3025	2,714	2,4764	0,5767	2,4636	0,1888
50.13	3485	3026	2,6968	2,3268	0,5578	2,464	0,1892
50.14	3486	3026	2,7136	2,2808	0,5444	2,462	0,1896
50.15	3487	3027	2,672	2,3212	0,5383	2,4608	0,1896
50.16	3487	3027	2,6056	2,2916	0,539	2,4588	0,1892
50.17	3488	3028	2,5676	2,3808	0,5474	2,4556	0,1892
50.18	3488	3028	2,5584	2,4036	0,564	2,4548	0,1892
50.19	3489	3029	2,5424	2,3976	0,5857	2,4548	0,1892
50.2	3490	3029	2,598	2,5808	0,6096	2,4548	0,1892
50.21	3490	3030	2,536	2,5412	0,6326	2,4564	0,1892
50.22	3491	3031	2,5828	2,722	0,6529	2,4592	0,1892
50.23	3492	3031	2,5	2,5972	0,6692	2,4604	0,1892
50.24	3492	3032	2,536	2,61	0,6778	2,4628	0,1892
50.25	3493	3032	2,496	2,5708	0,6776	2,464	0,1892
50.26	3493	3033	2,4708	2,4728	0,6704	2,4644	0,1888
50.27	3494	3033	2,5328	2,4292	0,6574	2,4644	0,1888
50.28	3495	3034	2,5868	2,2848	0,6392	2,4648	0,1892
50.29	3495	3034	2,6288	2,232	0,6191	2,4648	0,1896
50.3	3496	3035	2,678	2,316	0,5992	2,4648	0,1892
50.31	3497	3035	2,6496	2,1876	0,5827	2,4644	0,1892
50.32	3497	3036	2,682	2,2764	0,5711	2,4644	0,1892
50.33	3498	3036	2,636	2,1864	0,564	2,4644	0,1892
50.34	3498	3037	2,6376	2,2748	0,563	2,4616	0,1892
50.35	3499	3037	2,6744	2,4072	0,569	2,4568	0,1892
50.36	3500	3038	2,6576	2,3748	0,5803	2,4552	0,1892
50.37	3500	3039	2,7092	2,636	0,5952	2,4548	0,1892
50.38	3501	3039	2,6276	2,6452	0,6119	2,4548	0,1892
50.39	3502	3040	2,6048	2,6912	0,6288	2,4548	0,1892
50.4	3502	3040	2,518	2,6852	0,6446	2,4548	0,1892
50.41	3503	3041	2,5304	2,6416	0,6569	2,4544	0,1884
50.42	3504	3041	2,4708	2,6064	0,6642	2,4572	0,1888
50.43	3504	3042	2,4508	2,528	0,6665	2,46	0,1892
50.44	3505	3042	2,444	2,4476	0,6635	2,4624	0,1896
50.45	3505	3043	2,5372	2,512	0,655	2,468	0,1892
50.46	3506	3043	2,5564	2,3784	0,6419	2,47	0,1892
50.47	3507	3044	2,6484	2,4852	0,6264	2,472	0,1892
50.48	3507	3044	2,6096	2,35	0,6113	2,474	0,1892
50.49	3508	3045	2,5896	2,2844	0,5977	2,4744	0,1892
50.5	3509	3046	2,5652	2,2968	0,5869	2,4744	0,1892
50.51	3509	3046	2,554	2,2428	0,5806	2,4744	0,1892
50.52	3510	3047	2,6068	2,3164	0,5798	2,4732	0,1892
50.53	3510	3047	2,6212	2,2444	0,5844	2,4712	0,1892
50.54	3511	3048	2,6512	2,3832	0,5933	2,4704	0,1892
50.55	3512	3048	2,6072	2,4744	0,6046	2,4672	0,1892
50.56	3512	3049	2,5516	2,4644	0,6175	2,4652	0,1892
50.57	3513	3049	2,4864	2,5024	0,6308	2,4644	0,1888
50.58	3514	3050	2,4688	2,5172	0,6414	2,4644	0,1888
50.59	3514	3050	2,4396	2,5176	0,6473	2,4648	0,1892
50.6	3515	3051	2,4468	2,5652	0,6493	2,4648	0,1892
50.61	3515	3051	2,4404	2,466	0,6476	2,4648	0,1892
50.62	3516	3052	2,5008	2,4752	0,6414	2,4648	0,1892
50.63	3517	3052	2,588	2,4444	0,6311	2,4644	0,1892
50.64	3517	3053	2,6796	2,4088	0,6187	2,4644	0,1892
50.65	3518	3053	2,682	2,3924	0,6065	2,4668	0,1892
50.66	3519	3054	2,636	2,3232	0,595	2,4696	0,1892
50.67	3519	3055	2,6352	2,3504	0,5848	2,47	0,1892
50.68	3520	3055	2,638	2,296	0,5772	2,4704	0,1892
50.69	3521	3056	2,672	2,2628	0,5744	2,4704	0,1892
50.7	3521	3056	2,69	2,2816	0,5767	2,4704	0,1892
50.71	3522	3057	2,69	2,2752	0,5832	2,47	0,1888
50.72	3522	3057	2,6936	2,3868	0,5934	2,47	0,1888
50.73	3523	3058	2,6912	2,4596	0,6076	2,4676	0,1892
50.74	3524	3058	2,6724	2,5068	0,6241	2,4656	0,1892
50.75	3524	3059	2,6152	2,57	0,6401	2,4648	0,1892
50.76	3525	3059	2,5076	2,476	0,6546	2,4644	0,1892
50.77	3526	3060	2,488	2,5504	0,6555	2,4644	0,1892
50.78	3526	3060	2,4688	2,5652	0,6722	2,4644	0,1888
50.79	3527	3061	2,4688	2,5668	0,674	2,4648	0,1892
50.8	3528	3062	2,5256	2,664	0,6702	2,4644	0,1892
50.81	3528	3062	2,5208	2,5104	0,6611	2,4644	0,1892
50.82	3529	3063	2,5544	2,446	0,6486	2,4648	0,1892
50.83	3529	3063	2,5644	2,3876	0,6337	2,4648	0,1892
50.84	3530	3064	2,5656	2,2924	0,6182	2,4644	0,1892
50.85	3531	3064	2,566	2,2884	0,6032	2,4648	0,1892

50,86	3531	3065	2,6184	2,264	0,5902	2,468	0,1888
50,87	3532	3065	2,666	2,3332	0,5812	2,4696	0,1888
50,88	3533	3066	2,7048	2,4428	0,5771	2,4684	0,1892
50,89	3533	3066	2,6468	2,398	0,5776	2,4656	0,1896
50,9	3534	3067	2,6836	2,5528	0,5836	2,4644	0,1892
50,91	3534	3067	2,614	2,4196	0,5947	2,4592	0,1892
50,92	3535	3068	2,6344	2,4992	0,6098	2,456	0,1892
50,93	3536	3068	2,5796	2,5252	0,6271	2,454	0,1888
50,94	3536	3069	2,5592	2,5116	0,6438	2,4516	0,1888
50,95	3537	3070	2,5872	2,6092	0,6594	2,4508	0,1884
50,96	3538	3070	2,5928	2,5804	0,6715	2,4508	0,1888
50,97	3538	3071	2,574	2,6156	0,6774	2,4504	0,1888
50,98	3539	3071	2,5312	2,5836	0,6773	2,4512	0,1892
50,99	3540	3072	2,5004	2,5068	0,6719	2,4532	0,1892
51	3540	3072	2,4732	2,5336	0,6612	2,4544	0,1892
51,01	3541	3073	2,4272	2,3532	0,6463	2,4584	0,1888
51,02	3541	3073	2,464	2,374	0,6282	2,4628	0,1888
51,03	3542	3074	2,5108	2,3592	0,6102	2,4644	0,1892
51,04	3543	3074	2,5036	2,2192	0,5954	2,468	0,1892
51,05	3543	3075	2,5872	2,3876	0,5846	2,47	0,1892
51,06	3544	3075	2,5512	2,288	0,5778	2,4712	0,1892
51,07	3545	3076	2,5948	2,368	0,5771	2,4736	0,1892
51,08	3545	3076	2,5144	2,2512	0,583	2,4736	0,1892
51,09	3546	3077	2,5168	2,3412	0,5941	2,4684	0,1888
51,1	3546	3078	2,48	2,452	0,6088	2,4652	0,1888
51,11	3547	3078	2,4964	2,4208	0,6253	2,4636	0,1884
51,12	3548	3079	2,5288	2,4728	0,6436	2,4612	0,1884
51,13	3548	3079	2,616	2,5852	0,6604	2,4608	0,1888
51,14	3549	3080	2,6268	2,6256	0,6725	2,4576	0,1888
51,15	3550	3080	2,6612	2,7068	0,6792	2,4556	0,1892
51,16	3550	3081	2,5924	2,5152	0,6814	2,4544	0,1884
51,17	3551	3081	2,5832	2,4948	0,6774	2,4544	0,1888
51,18	3551	3082	2,5412	2,3384	0,6682	2,4548	0,1892
51,19	3552	3082	2,5256	2,2644	0,6542	2,4568	0,1896
51,2	3553	3083	2,614	2,3624	0,6383	2,4596	0,1892
51,21	3553	3083	2,664	2,2532	0,6226	2,4608	0,1892
51,22	3554	3084	2,7568	2,4308	0,6082	2,4632	0,1892
51,23	3555	3084	2,7392	2,392	0,5969	2,4644	0,1892
51,24	3555	3085	2,7012	2,2992	0,5905	2,4636	0,1892
51,25	3556	3086	2,6804	2,3664	0,5897	2,4616	0,1892
51,26	3557	3086	2,634	2,3144	0,5846	2,4608	0,1892
51,27	3557	3087	2,594	2,3676	0,6049	2,4608	0,1892
51,28	3558	3087	2,604	2,4476	0,6184	2,4604	0,1888
51,29	3558	3088	2,5944	2,3984	0,6346	2,4604	0,1888
51,3	3559	3088	2,6504	2,5716	0,6514	2,4604	0,1888
51,31	3560	3089	2,6084	2,5356	0,6661	2,4604	0,1888
51,32	3560	3089	2,6488	2,6328	0,677	2,4604	0,1884
51,33	3561	3090	2,5964	2,57	0,6829	2,4604	0,1888
51,34	3562	3090	2,5388	2,4632	0,683	2,4608	0,1892
51,35	3562	3091	2,4988	2,4836	0,6784	2,4608	0,1896
51,36	3563	3091	2,4676	2,3628	0,6684	2,4608	0,1892
51,37	3564	3092	2,5104	2,3444	0,654	2,4608	0,1892
51,38	3564	3092	2,5876	2,3676	0,639	2,4608	0,1892
51,39	3565	3093	2,6376	2,324	0,6236	2,4608	0,1892
51,4	3565	3094	2,6856	2,3596	0,6088	2,4608	0,1892
51,41	3566	3094	2,6824	2,2872	0,5966	2,4608	0,1892
51,42	3567	3095	2,656	2,3572	0,5886	2,4596	0,1892
51,43	3567	3095	2,6212	2,332	0,5864	2,456	0,1892
51,44	3568	3096	2,5952	2,2568	0,5894	2,4548	0,1892
51,45	3569	3096	2,6312	2,3948	0,596	2,4528	0,1892
51,46	3569	3097	2,624	2,3696	0,608	2,4508	0,1888
51,47	3570	3097	2,6688	2,4648	0,6238	2,4484	0,1888
51,48	3571	3098	2,6912	2,5792	0,6402	2,4432	0,1888
51,49	3571	3098	2,6428	2,548	0,6556	2,4416	0,1892
51,5	3572	3099	2,5768	2,5828	0,6686	2,4412	0,1888
51,51	3572	3099	2,4904	2,5096	0,678	2,4412	0,1892
51,52	3573	3100	2,4836	2,5136	0,6824	2,4412	0,1892
51,53	3574	3100	2,4832	2,4804	0,68	2,4412	0,1892
51,54	3574	3101	2,4996	2,3868	0,6721	2,4412	0,1892
51,55	3575	3102	2,5648	2,42	0,6612	2,4424	0,1892
51,56	3576	3102	2,644	2,4072	0,6468	2,4444	0,1892
51,57	3576	3103	2,684	2,3512	0,6302	2,4452	0,1892
51,58	3577	3103	2,7184	2,3736	0,6142	2,448	0,1892
51,59	3578	3104	2,6564	2,3036	0,6005	2,45	0,1892
51,6	3578	3104	2,596	2,3756	0,5906	2,4508	0,1892
51,61	3579	3105	2,5056	2,3064	0,5855	2,4508	0,1888
51,62	3580	3105	2,5228	2,3572	0,5842	2,4504	0,1888
51,63	3580	3106	2,5844	2,456	0,5892	2,448	0,1892
51,64	3581	3106	2,5932	2,4648	0,5996	2,4456	0,1892
51,65	3582	3107	2,5576	2,5484	0,6133	2,4448	0,1888
51,66	3582	3107	2,4916	2,472	0,629	2,4444	0,1888
51,67	3583	3108	2,51	2,5608	0,6456	2,4448	0,1888
51,68	3583	3108	2,5084	2,6492	0,661	2,4432	0,1892
51,69	3584	3109	2,4812	2,5604	0,6739	2,4416	0,1888
51,7	3585	3110	2,4924	2,5896	0,682	2,4412	0,1892

51.71	3585	3110	2,5208	2,518	0,6839	2,4436	0,1892
51.72	3586	3111	2,5432	2,4344	0,6811	2,4448	0,1892
51.73	3587	3111	2,638	2,5028	0,6733	2,4448	0,1892
51.74	3587	3112	2,65	2,362	0,6612	2,4448	0,1892
51.75	3588	3112	2,7148	2,4484	0,6464	2,4448	0,1892
51.76	3589	3113	2,6372	2,3188	0,6311	2,4444	0,1888
51.77	3589	3113	2,672	2,3892	0,618	2,4448	0,1888
51.78	3590	3114	2,6172	2,2924	0,6088	2,4452	0,1892
51.79	3591	3114	2,6284	2,192	0,6025	2,4448	0,1892
51.8	3591	3115	2,654	2,288	0,6019	2,4448	0,1892
51.81	3592	3115	2,6828	2,3636	0,6071	2,4432	0,1892
51.82	3593	3116	2,676	2,42	0,6167	2,4416	0,1892
51.83	3593	3116	2,6656	2,532	0,629	2,4412	0,1892
51.84	3594	3117	2,5956	2,4628	0,6428	2,4412	0,1892
51.85	3595	3118	2,5752	2,576	0,6569	2,4412	0,1892
51.86	3595	3118	2,5096	2,482	0,6706	2,4408	0,1888
51.87	3596	3119	2,4808	2,4704	0,6806	2,4412	0,1892
51.88	3596	3119	2,5216	2,5208	0,686	2,4408	0,1892
51.89	3597	3120	2,5088	2,3852	0,6881	2,4412	0,1892
51.9	3598	3120	2,596	2,62	0,686	2,4412	0,1892
51.91	3598	3121	2,56	2,512	0,6792	2,4408	0,1888
51.92	3599	3121	2,5828	2,4664	0,6684	2,4408	0,1888
51.93	3600	3122	2,55	2,3988	0,6557	2,4412	0,1892
51.94	3600	3122	2,5672	2,306	0,6427	2,4432	0,1896
51.95	3601	3123	2,6008	2,3288	0,6304	2,4444	0,1892
51.96	3602	3123	2,6488	2,248	0,6193	2,4448	0,1892
51.97	3602	3124	2,6672	2,2376	0,6118	2,4448	0,1892
51.98	3603	3124	2,7372	2,3824	0,6088	2,4448	0,1892
51.99	3604	3125	2,7104	2,396	0,6101	2,4428	0,1892
52	3604	3126	2,7684	2,5592	0,6157	2,4412	0,1892
52.01	3605	3126	2,6872	2,4272	0,6252	2,4404	0,1892
52.02	3606	3127	2,6268	2,4652	0,6379	2,4368	0,1892
52.03	3606	3127	2,5176	2,4224	0,6527	2,4352	0,1888
52.04	3607	3128	2,4504	2,4128	0,6661	2,4336	0,1888
52.05	3608	3128	2,492	2,5724	0,6769	2,4316	0,1892
52.06	3608	3129	2,5144	2,5512	0,6842	2,4308	0,1888
52.07	3609	3129	2,5656	2,63	0,6866	2,4312	0,1888
52.08	3610	3130	2,5664	2,6076	0,6836	2,4312	0,1892
52.09	3610	3130	2,544	2,4852	0,6755	2,4324	0,1896
52.1	3611	3131	2,5272	2,474	0,6635	2,4344	0,1892
52.11	3612	3131	2,5268	2,364	0,65	2,4352	0,1892
52.12	3612	3132	2,5404	2,288	0,6373	2,4352	0,1892
52.13	3613	3132	2,5916	2,3288	0,6262	2,4352	0,1892
52.14	3614	3133	2,5628	2,2436	0,6184	2,4352	0,1892
52.15	3614	3134	2,6248	2,3804	0,6149	2,4352	0,1892
52.16	3615	3134	2,624	2,3892	0,6162	2,4352	0,1892
52.17	3616	3135	2,6728	2,4888	0,6216	2,4348	0,1892
52.18	3616	3135	2,6504	2,5088	0,6304	2,4352	0,1892
52.19	3617	3136	2,6284	2,5416	0,6421	2,4348	0,1892
52.2	3618	3136	2,5992	2,5996	0,6562	2,4324	0,1888
52.21	3618	3137	2,5456	2,5072	0,6702	2,4312	0,1884
52.22	3619	3137	2,5452	2,5024	0,6822	2,4288	0,1884
52.23	3619	3138	2,5868	2,578	0,6918	2,4264	0,1892
52.24	3620	3138	2,6344	2,6956	0,6985	2,4256	0,1892
52.25	3621	3139	2,6328	2,7456	0,7012	2,4256	0,1892
52.26	3621	3139	2,5624	2,5624	0,6978	2,4252	0,1892
52.27	3622	3140	2,6008	2,482	0,6898	2,4252	0,1892
52.28	3623	3140	2,578	2,4532	0,6793	2,4252	0,1892
52.29	3623	3141	2,5428	2,3148	0,6668	2,4256	0,1892
52.3	3624	3142	2,5788	2,3448	0,6524	2,4288	0,1892
52.31	3625	3142	2,5828	2,2848	0,6385	2,4304	0,1892
52.32	3625	3143	2,6444	2,344	0,6271	2,4308	0,1892
52.33	3626	3143	2,6864	2,4108	0,6196	2,4312	0,1892
52.34	3627	3144	2,674	2,3632	0,6157	2,4312	0,1892
52.35	3627	3144	2,6364	2,3208	0,6157	2,4288	0,1892
52.36	3628	3145	2,6144	2,2936	0,6206	2,426	0,1888
52.37	3629	3145	2,6004	2,4104	0,6302	2,4248	0,1888
52.38	3629	3146	2,5188	2,4736	0,642	2,4252	0,1892
52.39	3630	3146	2,5096	2,4444	0,6545	2,4252	0,1892
52.4	3631	3147	2,5604	2,5224	0,6667	2,4252	0,1892
52.41	3631	3147	2,588	2,5764	0,6778	2,4252	0,1892
52.42	3632	3148	2,5996	2,6228	0,6857	2,4252	0,1892
52.43	3633	3148	2,6296	2,6392	0,6887	2,4252	0,1892
52.44	3633	3149	2,5672	2,4524	0,6871	2,4256	0,1892
52.45	3634	3150	2,5588	2,4312	0,6818	2,4252	0,1892
52.46	3635	3150	2,5244	2,2976	0,6734	2,4252	0,1892
52.47	3635	3151	2,5628	2,2816	0,6625	2,4252	0,1892
52.48	3636	3151	2,6316	2,3488	0,6503	2,428	0,1892
52.49	3637	3152	2,67	2,3416	0,6383	2,4304	0,1892
52.5	3638	3152	2,7196	2,4356	0,6289	2,4308	0,1892
52.51	3638	3153	2,6944	2,3724	0,6218	2,4308	0,1888
52.52	3639	3153	2,6636	2,3388	0,6175	2,4308	0,1888
52.53	3640	3154	2,6264	2,4148	0,6173	2,4312	0,1892
52.54	3640	3154	2,54	2,3656	0,6215	2,4312	0,1892
52.55	3641	3155	2,484	2,4564	0,6292	2,4296	0,1892

52,56	3642	3155	2,5068	2,5016	0,6394	2,424	0,1892
52,57	3642	3156	2,484	2,4352	0,6506	2,422	0,1892
52,58	3643	3156	2,5472	2,6276	0,6626	2,4196	0,1888
52,59	3644	3157	2,5084	2,5608	0,673	2,4164	0,1892
52,6	3644	3158	2,5492	2,6144	0,6794	2,416	0,1892
52,61	3645	3158	2,512	2,4288	0,6817	2,4188	0,1892
52,62	3646	3159	2,5604	2,4656	0,6797	2,4208	0,1892
52,63	3646	3159	2,552	2,4848	0,6731	2,422	0,1892
52,64	3647	3160	2,5668	2,3604	0,6623	2,4244	0,1892
52,65	3648	3160	2,608	2,3724	0,6486	2,4252	0,1892
52,66	3648	3161	2,688	2,3788	0,6346	2,4252	0,1888
52,67	3649	3161	2,7272	2,3452	0,6226	2,4248	0,1884
52,68	3650	3162	2,762	2,3844	0,613	2,4252	0,1892
52,69	3650	3162	2,7	2,2864	0,6068	2,4252	0,1896
52,7	3651	3163	2,6576	2,4144	0,6055	2,4252	0,1892
52,71	3652	3163	2,5664	2,3528	0,6089	2,4236	0,1892
52,72	3652	3164	2,5644	2,3588	0,6169	2,422	0,1892
52,73	3653	3164	2,6084	2,4832	0,6286	2,4212	0,1892
52,74	3654	3165	2,5952	2,4496	0,6419	2,4212	0,1892
52,75	3654	3166	2,6636	2,6572	0,6572	2,4208	0,1888
52,76	3655	3166	2,6272	2,616	0,6725	2,4212	0,1888
52,77	3656	3167	2,5828	2,6224	0,6845	2,4208	0,1888
52,78	3656	3167	2,4972	2,6292	0,6932	2,4212	0,1888
52,79	3657	3168	2,4812	2,528	0,6976	2,4212	0,1892
52,8	3658	3168	2,4856	2,516	0,6966	2,4216	0,1892
52,81	3658	3169	2,5384	2,4604	0,6906	2,4212	0,1888
52,82	3659	3169	2,5616	2,3588	0,6793	2,4212	0,1888
52,83	3660	3170	2,6704	2,4124	0,6643	2,4216	0,1892
52,84	3660	3170	2,6852	2,2992	0,6486	2,4232	0,1896
52,85	3661	3171	2,7408	2,3836	0,6328	2,4248	0,1892
52,86	3662	3171	2,6744	2,2504	0,6186	2,4252	0,1892
52,87	3662	3172	2,66	2,2932	0,6084	2,4252	0,1892
52,88	3663	3172	2,5932	2,3436	0,6037	2,4252	0,1892
52,89	3664	3173	2,5448	2,3164	0,6054	2,4236	0,1892
52,9	3664	3174	2,574	2,4148	0,6126	2,422	0,1892
52,91	3665	3174	2,6092	2,4788	0,6235	2,4212	0,1892
52,92	3666	3175	2,6268	2,5644	0,6394	2,4176	0,1888
52,93	3666	3175	2,562	2,5172	0,6582	2,4156	0,1888
52,94	3667	3176	2,5272	2,4668	0,6758	2,414	0,1888
52,95	3668	3176	2,5556	2,6008	0,691	2,412	0,1884
52,96	3668	3177	2,544	2,5716	0,7022	2,4112	0,1884
52,97	3669	3177	2,51	2,4888	0,7079	2,4132	0,1888
52,98	3670	3178	2,5388	2,5552	0,7072	2,4152	0,1892
52,99	3670	3178	2,5372	2,4388	0,6996	2,4156	13,1068
53	3671	3179	2,6228	2,4708	0,6866	2,4156	13,1068
53,01	3671	3179	2,618	2,3936	0,6712	2,4156	13,1068
53,02	3672	3180	2,6528	2,372	0,653	2,4184	13,1068
53,03	3673	3181	2,6404	2,3476	0,6343	2,4208	13,1068
53,04	3673	3181	2,612	2,2568	0,6182	2,4212	13,1068
53,05	3674	3182	2,6052	2,2644	0,6065	2,4212	13,1068
53,06	3675	3182	2,614	2,2484	0,6005	2,4212	13,1068
53,07	3675	3183	2,62	2,2652	0,6004	2,4188	13,1068
53,08	3676	3183	2,6224	2,3412	0,6054	2,416	13,1068
53,09	3677	3184	2,6104	2,3556	0,6178	2,4152	13,1068
53,1	3677	3184	2,626	2,4764	0,636	2,4152	13,1068
53,11	3678	3185	2,6344	2,5476	0,6563	2,4148	13,1068
53,12	3679	3185	2,6068	2,5616	0,677	2,4148	13,1068
53,13	3679	3186	2,5684	2,6228	0,6964	2,4152	13,1068
53,14	3680	3186	2,4856	2,5436	0,7109	2,4156	13,1068
53,15	3681	3187	2,4984	2,5776	0,7184	2,4156	13,1068
53,16	3681	3187	2,5352	2,54	0,7181	2,4156	13,1068
53,17	3682	3188	2,5872	2,5164	0,7096	2,4164	13,1068
53,18	3683	3188	2,644	2,5904	0,695	2,42	13,1068
53,19	3683	3189	2,6256	2,4292	0,6756	2,4212	13,1068
53,2	3684	3190	2,6344	2,3796	0,6533	2,4212	13,1068
53,21	3685	3190	2,612	2,326	0,6311	2,4212	13,1068
53,22	3685	3191	2,6016	2,2368	0,6121	2,4212	13,1068
53,23	3686	3191	2,5972	2,2284	0,5989	2,4212	13,1068
53,24	3687	3192	2,6192	2,182	0,5926	2,4212	13,1068
53,25	3687	3192	2,6452	2,2776	0,5921	2,4192	13,1068
53,26	3688	3193	2,6752	2,4168	0,599	2,416	13,1068
53,27	3689	3193	2,6428	2,4376	0,6131	2,4148	13,1068
53,28	3689	3194	2,6792	2,5624	0,6316	2,4128	13,1068
53,29	3690	3194	2,6144	2,4532	0,6527	2,4116	13,1068
53,3	3691	3195	2,6288	2,5564	0,6743	2,4112	13,1068
53,31	3691	3195	2,5712	2,5296	0,6943	2,4112	13,1068
53,32	3692	3196	2,548	2,5048	0,7108	2,4116	13,1068
53,33	3693	3196	2,5812	2,5976	0,7202	2,4116	13,1068
53,34	3693	3197	2,59	2,5932	0,721	2,4116	13,1068
53,35	3694	3198	2,6068	2,646	0,715	2,412	13,1068
53,36	3695	3198	2,5688	2,5412	0,7025	2,4136	13,1068
53,37	3695	3199	2,5136	2,4272	0,6844	2,414	13,1068
53,38	3696	3199	2,4728	2,3836	0,6626	2,4164	13,1068
53,39	3697	3200	2,506	2,238	0,6401	2,4192	13,1068
53,4	3697	3200	2,574	2,2376	0,6202	2,42	13,1068

53.41	3698	3201	2,6476	2,2908	0,6044	2,42	13,1068
53.42	3699	3201	2,6504	2,24	0,5935	2,4196	13,1068
53.43	3699	3202	2,7156	2,4216	0,5897	2,4204	13,1068
53.44	3700	3202	2,6536	2,366	0,5941	2,4204	13,1068
53.45	3701	3203	2,6816	2,5264	0,6049	2,42	13,1068
53.46	3701	3203	2,5864	2,4744	0,6209	2,42	13,1068
53.47	3702	3204	2,6192	2,5172	0,6404	2,42	13,1068
53.48	3703	3204	2,5888	2,5592	0,6622	2,4184	13,1068
53.49	3703	3205	2,5656	2,5264	0,6832	2,4152	13,1068
53,5	3704	3206	2,5636	2,556	0,6998	2,4144	13,1068
53.51	3705	3206	2,6032	2,6	0,7099	2,4144	13,1068
53.52	3705	3207	2,584	2,5496	0,7141	2,4144	13,1068
53.53	3706	3207	2,6276	2,5988	0,7109	2,4144	13,1068
53.54	3707	3208	2,6316	2,4596	0,7004	2,4144	13,1068
53.55	3707	3208	2,6332	2,4796	0,6841	2,4144	13,1068
53.56	3708	3209	2,5776	2,33	0,6642	2,4164	13,1068
53.57	3709	3209	2,5944	2,2576	0,6433	2,4192	1,9988
53.58	3709	3210	2,666	2,2908	0,6241	2,42	0,5928
53.59	3710	3210	2,6676	2,2304	0,6078	2,4204	0,2796
53,6	3711	3211	2,7	2,3696	0,5975	2,42	0,2096
53.61	3711	3211	2,6432	2,332	0,5953	2,42	0,1936
53.62	3712	3212	2,7036	2,5156	0,6002	2,42	0,19
53.63	3713	3212	2,6168	2,564	0,6124	2,4196	0,1892
53.64	3713	3213	2,5644	2,5092	0,6304	2,4164	0,1888
53.65	3714	3214	2,518	2,5232	0,6521	2,4144	0,1888
53.66	3715	3214	2,5348	2,5416	0,6754	2,4132	0,1888
53.67	3715	3215	2,5616	2,5344	0,6962	2,4108	0,1888
53.68	3716	3215	2,6348	2,6696	0,7111	2,4104	0,1892
53.69	3717	3216	2,6416	2,598	0,7199	2,4104	0,1892
53,7	3717	3216	2,7068	2,6988	0,7211	2,4104	0,1892
53.71	3718	3217	2,6376	2,54	0,714	2,4108	0,1888
53.72	3719	3217	2,616	2,4376	0,6994	2,4132	0,1888
53.73	3719	3218	2,568	2,312	0,6793	2,4144	0,1896
53.74	3720	3218	2,5648	2,1776	0,6571	2,4168	0,1892
53.75	3721	3219	2,6312	2,23	0,6354	2,4192	0,1892
53.76	3721	3219	2,6324	2,1252	0,6152	2,42	0,1892
53.77	3722	3220	2,6672	2,2016	0,5998	2,4204	0,1892
53.78	3723	3220	2,7016	2,3396	0,5917	2,42	0,1892
53.79	3723	3221	2,65	2,2972	0,5906	2,42	0,1892
53,8	3724	3222	2,6252	2,4128	0,5969	2,42	0,1892
53.81	3725	3222	2,5912	2,4544	0,6095	2,4196	0,1892
53.82	3725	3223	2,5548	2,4492	0,6274	2,4164	0,1888
53.83	3726	3223	2,5556	2,504	0,6494	2,4144	0,1888
53.84	3726	3224	2,5364	2,4624	0,6725	2,4132	0,1888
53.85	3727	3224	2,5768	2,6412	0,6922	2,4112	0,1892
53.86	3728	3225	2,5684	2,6952	0,709	2,4104	0,1884
53.87	3728	3225	2,5752	2,672	0,7206	2,41	0,1888
53.88	3729	3226	2,5528	2,6488	0,7248	2,4104	0,1892
53.89	3730	3226	2,5304	2,5164	0,7207	2,4112	0,1896
53,9	3730	3227	2,58	2,4704	0,7093	2,4132	0,1892
53.91	3731	3227	2,5964	2,3536	0,6924	2,414	0,1892
53.92	3732	3228	2,6212	2,2872	0,672	2,4168	0,1892
53.93	3732	3228	2,7056	2,3284	0,6492	2,4192	0,1892
53.94	3733	3229	2,7412	2,2716	0,6271	2,4204	0,1892
53.95	3734	3230	2,7412	2,2816	0,6101	2,4224	0,1892
53.96	3734	3230	2,7624	2,3048	0,5994	2,4236	0,1892
53.97	3735	3231	2,7528	2,3284	0,5958	2,424	0,1892
53.98	3736	3231	2,6944	2,402	0,6004	2,424	0,1892
53.99	3736	3232	2,5944	2,3528	0,6128	2,4236	0,1888
54	3737	3232	2,5996	2,4796	0,6316	2,4184	0,1888
54.01	3738	3233	2,5864	2,5428	0,654	2,4148	0,1884
54.02	3738	3233	2,5716	2,5824	0,6766	2,414	0,188
54.03	3739	3234	2,5632	2,6664	0,6978	2,414	0,1884
54.04	3739	3234	2,524	2,5708	0,715	2,4152	0,1888
54.05	3740	3235	2,5528	2,6376	0,7259	2,4156	0,1892
54.06	3741	3235	2,5556	2,648	0,729	2,4156	0,1892
54.07	3741	3236	2,5448	2,5844	0,7237	2,4156	0,1892
54.08	3742	3236	2,5152	2,4988	0,7112	2,4156	0,1892
54.09	3743	3237	2,558	2,3732	0,6931	2,4156	0,1892
54,1	3743	3238	2,62	2,2956	0,6709	2,4196	0,1892
54.11	3744	3238	2,6944	2,26	0,6475	2,424	0,1892
54.12	3745	3239	2,708	2,2396	0,6268	2,4248	0,1892
54.13	3745	3239	2,742	2,3228	0,6114	2,4252	0,1892
54.14	3746	3240	2,6628	2,2088	0,6029	2,4252	0,1892
54.15	3747	3240	2,66	2,2952	0,6014	2,426	0,1892
54.16	3747	3241	2,5968	2,3124	0,6073	2,4284	0,1884
54.17	3748	3241	2,6016	2,3912	0,6208	2,4288	0,1884
54.18	3749	3242	2,6068	2,5428	0,6397	2,4264	0,1888
54.19	3749	3242	2,6256	2,592	0,6601	2,4248	0,1888
54,2	3750	3243	2,6416	2,6792	0,6804	2,4232	0,1884
54.21	3750	3243	2,6092	2,706	0,6988	2,4212	0,1888
54.22	3751	3244	2,5456	2,6208	0,7127	2,4204	0,1892
54.23	3752	3244	2,534	2,6768	0,7187	2,4204	0,1892
54.24	3752	3245	2,4904	2,5108	0,7169	2,4204	0,1892
54.25	3753	3246	2,4852	2,4996	0,7087	2,4208	0,1892



54,26	3754	3246	2,534	2,492	0,695	2,4228	0,1892
54,27	3754	3247	2,5512	2,344	0,6764	2,424	0,1892
54,28	3755	3247	2,6512	2,4436	0,6553	2,4264	0,1892
54,29	3756	3248	2,6744	2,3588	0,6353	2,4288	0,1892
54,3	3756	3248	2,7664	2,4708	0,6191	2,43	0,1892
54,31	3757	3249	2,6676	2,3324	0,6072	2,4296	0,1888
54,32	3758	3249	2,6768	2,3236	0,6	2,43	0,1888
54,33	3758	3250	2,6356	2,3624	0,5994	2,43	0,1892
54,34	3759	3250	2,6196	2,3384	0,606	2,43	0,1892
54,35	3760	3251	2,5956	2,402	0,6179	2,4292	0,1888
54,36	3760	3251	2,6432	2,538	0,6328	2,4264	0,1888
54,37	3761	3252	2,5964	2,5044	0,6503	2,4244	0,1884
54,38	3761	3252	2,6524	2,6472	0,6686	2,4236	0,1888
54,39	3762	3253	2,6492	2,6172	0,6854	2,4212	0,1892
54,4	3763	3254	2,6452	2,6664	0,6978	2,4208	0,1892
54,41	3763	3254	2,5552	2,5716	0,7046	2,4204	0,1892
54,42	3764	3255	2,5028	2,4728	0,706	2,4204	0,1892
54,43	3765	3255	2,5344	2,5548	0,7009	2,4204	0,1892
54,44	3765	3256	2,5528	2,4732	0,6894	2,4204	0,1892
54,45	3766	3256	2,6408	2,5816	0,6732	2,4204	0,1892
54,46	3767	3257	2,6112	2,3992	0,655	2,4212	0,1888
54,47	3767	3257	2,6144	2,288	0,6365	2,4232	0,1888
54,48	3768	3258	2,6344	2,3748	0,6199	2,4248	0,1896
54,49	3769	3258	2,634	2,2988	0,6067	2,428	0,1892
54,5	3769	3259	2,644	2,3208	0,5993	2,4296	0,1892
54,51	3770	3259	2,6908	2,3656	0,5981	2,43	0,1892
54,52	3771	3260	2,662	2,2808	0,6029	2,43	0,1892
54,53	3771	3261	2,7172	2,47	0,613	2,43	0,1892
54,54	3772	3261	2,664	2,482	0,6268	2,4268	0,1888
54,55	3773	3262	2,698	2,6248	0,6427	2,4248	0,1888
54,56	3773	3262	2,6104	2,5808	0,6594	2,424	0,1888
54,57	3774	3263	2,5848	2,5396	0,6739	2,424	0,1892
54,58	3775	3263	2,5688	2,5748	0,6839	2,424	0,1888
54,59	3775	3264	2,496	2,4768	0,6896	2,424	0,1892
54,6	3776	3264	2,4996	2,5444	0,6912	2,4244	0,1892
54,61	3776	3265	2,5424	2,5576	0,6875	2,424	0,1888
54,62	3777	3265	2,5712	2,4596	0,6785	2,424	0,1888
54,63	3778	3266	2,6092	2,4832	0,6658	2,4244	0,1892
54,64	3778	3266	2,6104	2,3852	0,6514	2,4264	0,1896
54,65	3779	3267	2,6448	2,3908	0,6366	2,4288	0,1892
54,66	3780	3267	2,6424	2,3628	0,6221	2,4296	0,1892
54,67	3780	3268	2,6164	2,3228	0,6103	2,432	0,1892
54,68	3781	3269	2,6612	2,4208	0,604	2,4336	0,1892
54,69	3782	3269	2,6656	2,3452	0,6036	2,4356	0,1892
54,7	3782	3270	2,6904	2,4508	0,6082	2,4384	0,1892
54,71	3783	3270	2,6832	2,5752	0,6179	2,4392	0,1888
54,72	3784	3271	2,6468	2,5372	0,633	2,4364	0,1888
54,73	3784	3271	2,6088	2,5816	0,652	2,4344	0,1884
54,74	3785	3272	2,542	2,55	0,6702	2,432	0,1884
54,75	3786	3272	2,506	2,574	0,6863	2,4264	0,1888
54,76	3786	3273	2,4916	2,5912	0,6995	2,4244	0,1888
54,77	3787	3273	2,5228	2,52	0,7078	2,424	0,1888
54,78	3788	3274	2,5768	2,5504	0,709	2,4244	0,1892
54,79	3788	3274	2,6064	2,5448	0,7026	2,4248	0,1892
54,8	3789	3275	2,648	2,5744	0,6899	2,428	0,1892
54,81	3790	3275	2,6448	2,542	0,6737	2,4296	0,1892
54,82	3790	3276	2,5652	2,4224	0,6556	2,4312	0,1892
54,83	3791	3277	2,5996	2,47	0,6371	2,4332	0,1892
54,84	3792	3277	2,6032	2,3116	0,6215	2,434	0,1892
54,85	3792	3278	2,6368	2,2576	0,6112	2,4372	0,1892
54,86	3793	3278	2,6824	2,3588	0,607	2,4392	0,1892
54,87	3793	3279	2,7004	2,4004	0,6089	2,44	0,1892
54,88	3794	3279	2,698	2,484	0,6163	2,4396	0,1888
54,89	3795	3280	2,6448	2,4988	0,6292	2,4396	0,1888
54,9	3795	3280	2,608	2,5272	0,6461	2,4396	0,1888
54,91	3796	3281	2,5788	2,6148	0,664	2,4392	0,188
54,92	3797	3281	2,5176	2,5096	0,6808	2,438	0,188
54,93	3797	3282	2,5388	2,574	0,6958	2,4332	0,1892
54,94	3798	3282	2,5712	2,5852	0,7075	2,4312	0,1896
54,95	3799	3283	2,5588	2,484	0,7146	2,4304	0,1892
54,96	3799	3283	2,6104	2,59	0,7156	2,4304	0,1892
54,97	3800	3284	2,6176	2,514	0,7099	2,43	0,1892
54,98	3801	3285	2,6864	2,6236	0,7001	2,4304	0,1892
54,99	3801	3285	2,6468	2,478	0,687	2,4304	0,1892
55	3802	3286	2,7048	2,4412	0,6713	2,4316	0,1892
55,01	3803	3286	2,6792	2,3884	0,6554	2,4332	0,1892
55,02	3803	3287	2,6724	2,2572	0,642	2,434	0,1892
55,03	3804	3287	2,6876	2,3156	0,6328	2,4372	0,1892
55,04	3805	3288	2,7252	2,3616	0,6284	2,4392	0,1892
55,05	3805	3288	2,696	2,3124	0,628	2,4404	0,1892
55,06	3806	3289	2,7244	2,4508	0,6325	2,4424	0,1888
55,07	3806	3289	2,6636	2,416	0,6424	2,4428	0,1884
55,08	3807	3290	2,6472	2,512	0,654	2,4416	0,1888
55,09	3808	3290	2,5864	2,44	0,6658	2,44	0,1892
55,1	3808	3291	2,6028	2,4892	0,6776	2,4392	0,1892

55,11	3809	3292	2,612	2,6088	0,6877	2,436	0,1892
55,12	3810	3292	2,5476	2,5396	0,695	2,4344	0,1892
55,13	3810	3293	2,5576	2,6596	0,6984	2,4296	0,1892
55,14	3811	3293	2,5292	2,5828	0,6974	2,4256	0,1892
55,15	3812	3294	2,512	2,4904	0,6938	2,4252	0,1892
55,16	3812	3294	2,5148	2,5384	0,6877	2,4284	0,1892
55,17	3813	3295	2,5	2,3892	0,678	2,4296	0,1892
55,18	3814	3295	2,5276	2,392	0,667	2,4312	0,1892
55,19	3814	3296	2,594	2,3936	0,6557	2,4332	0,1892
55,2	3815	3296	2,6016	2,2772	0,645	2,434	0,1892
55,21	3816	3297	2,7116	2,4384	0,6364	2,4372	0,1888
55,22	3816	3297	2,6948	2,374	0,6301	2,4388	0,1888
55,23	3817	3298	2,748	2,464	0,6276	2,4404	0,1892
55,24	3818	3298	2,686	2,2972	0,6305	2,4428	0,1896
55,25	3818	3299	2,6952	2,3356	0,637	2,4436	0,1892
55,26	3819	3300	2,6368	2,4208	0,6469	2,4416	0,1892
55,27	3820	3300	2,5988	2,362	0,6595	2,4404	0,1892
55,28	3820	3301	2,5996	2,436	0,6731	2,4392	0,1892
55,29	3821	3301	2,6276	2,5472	0,6864	2,436	0,1892
55,3	3822	3302	2,636	2,73	0,6976	2,4344	0,1892
55,31	3822	3302	2,5908	2,76	0,7039	2,434	0,1892
55,32	3823	3303	2,5292	2,5968	0,7066	2,434	0,1892
55,33	3824	3303	2,5152	2,614	0,7056	2,4336	0,1892
55,34	3824	3304	2,4716	2,4916	0,6994	2,4312	0,1892
55,35	3825	3304	2,472	2,4552	0,6893	2,4304	0,1892
55,36	3826	3305	2,5504	2,4392	0,6766	2,4312	0,1892
55,37	3826	3305	2,5724	2,266	0,6632	2,4328	0,1884
55,38	3827	3306	2,6604	2,386	0,651	2,434	0,1892
55,39	3828	3306	2,7036	2,4284	0,64	2,4376	0,1896
55,4	3828	3307	2,7252	2,4396	0,6317	2,4396	0,1892
55,41	3829	3307	2,656	2,4504	0,6288	2,4416	0,1892
55,42	3830	3308	2,606	2,4148	0,6302	2,4468	0,1892
55,43	3830	3309	2,5984	2,4448	0,6352	2,4488	0,1892
55,44	3831	3309	2,618	2,4364	0,6434	2,4468	0,1892
55,45	3832	3310	2,6224	2,4168	0,6545	2,4444	0,1892
55,46	3832	3310	2,6864	2,5312	0,6672	2,4432	0,1892
55,47	3833	3311	2,6772	2,524	0,6794	2,4408	0,1888
55,48	3834	3311	2,6196	2,5564	0,6889	2,44	0,1892
55,49	3834	3312	2,5632	2,498	0,697	2,438	0,1892
55,5	3835	3312	2,4916	2,54	0,7021	2,4352	0,1888
55,51	3835	3313	2,5072	2,5424	0,702	2,434	0,1888
55,52	3836	3313	2,4424	2,4424	0,6971	2,434	0,1888
55,53	3837	3314	2,4752	2,4592	0,6882	2,434	0,1892
55,54	3837	3314	2,5256	2,3612	0,6764	2,4356	0,1892
55,55	3838	3315	2,5884	2,3448	0,663	2,4388	0,1892
55,56	3839	3316	2,6516	2,4396	0,6487	2,4396	0,1892
55,57	3839	3316	2,696	2,4488	0,6359	2,442	0,1892
55,58	3840	3317	2,7124	2,5196	0,6271	2,4432	0,1892
55,59	3841	3317	2,6432	2,4576	0,6221	2,4452	0,1892
55,6	3841	3318	2,5672	2,3536	0,6212	2,4484	0,1892
55,61	3842	3318	2,5616	2,424	0,6251	2,4492	0,1892
55,62	3843	3319	2,5712	2,4168	0,6324	2,4468	0,1892
55,63	3843	3319	2,6004	2,4636	0,6428	2,4444	0,1892
55,64	3844	3320	2,6312	2,5744	0,6547	2,4432	0,1888
55,65	3845	3320	2,6184	2,562	0,6655	2,4408	0,1888
55,66	3845	3321	2,622	2,6408	0,6754	2,4396	0,1884
55,67	3846	3321	2,5312	2,5156	0,6828	2,4396	0,1888
55,68	3847	3322	2,564	2,5448	0,6865	2,44	0,1892
55,69	3847	3322	2,5328	2,47	0,6864	2,4396	0,1892
55,7	3848	3323	2,5396	2,3824	0,6826	2,4364	0,1892
55,71	3849	3324	2,6064	2,454	0,6758	2,4348	0,1892
55,72	3849	3324	2,6816	2,454	0,6674	2,436	0,1892
55,73	3850	3325	2,7096	2,4296	0,6572	2,4388	0,1892
55,74	3850	3325	2,734	2,4128	0,6463	2,44	0,1892
55,75	3851	3326	2,7204	2,3304	0,6378	2,442	0,1892
55,76	3852	3326	2,7116	2,436	0,6314	2,4432	0,1892
55,77	3852	3327	2,6356	2,3188	0,628	2,4448	0,1892
55,78	3853	3327	2,6496	2,3484	0,6275	2,4484	0,1892
55,79	3854	3328	2,684	2,4456	0,6305	2,4492	0,1892
55,8	3854	3328	2,6644	2,3988	0,6378	2,4468	0,1892
55,81	3855	3329	2,6608	2,5492	0,648	2,444	0,1884
55,82	3856	3329	2,5704	2,4628	0,6588	2,4432	0,1884
55,83	3856	3330	2,5648	2,5504	0,6709	2,4408	0,1888
55,84	3857	3330	2,5528	2,5004	0,6829	2,44	0,1892
55,85	3858	3331	2,5036	2,51	0,6926	2,4376	0,1892
55,86	3858	3332	2,5008	2,5424	0,6992	2,4348	0,1892
55,87	3859	3332	2,5236	2,4796	0,702	2,434	0,1892
55,88	3860	3333	2,5544	2,4608	0,7008	2,4316	0,1892
55,89	3860	3333	2,6504	2,5428	0,6959	2,4304	0,1892
55,9	3861	3334	2,6448	2,4128	0,6864	2,4332	0,1892
55,91	3862	3334	2,7228	2,504	0,674	2,438	0,1892
55,92	3862	3335	2,6872	2,3292	0,6618	2,4396	0,1892
55,93	3863	3335	2,6924	2,3468	0,6494	2,4416	0,1892
55,94	3864	3336	2,61	2,2456	0,6384	2,4432	0,1892
55,95	3864	3336	2,6344	2,2716	0,6304	2,4436	0,1892

55,96	3865	3337	2,6608	2,376	0,6258	2,4436	0,1888
55,97	3866	3337	2,62	2,2836	0,6257	2,4436	0,1888
55,98	3866	3338	2,6572	2,4488	0,6301	2,444	0,1892
55,99	3867	3338	2,6656	2,5308	0,6373	2,444	0,1892
56	3868	3339	2,6968	2,6176	0,6479	2,4436	0,1888
56,01	3868	3340	2,684	2,6864	0,6608	2,4436	0,1892
56,02	3869	3340	2,5948	2,5292	0,6739	2,4436	0,1888
56,03	3870	3341	2,5352	2,484	0,686	2,442	0,1888
56,04	3870	3341	2,5528	2,5596	0,6953	2,4404	0,1888
56,05	3871	3342	2,5124	2,4416	0,7009	2,4396	0,1892
56,06	3872	3342	2,592	2,618	0,7027	2,4364	0,1892
56,07	3872	3343	2,5748	2,5224	0,699	2,4348	0,1892
56,08	3873	3343	2,6296	2,582	0,6899	2,4356	0,1892
56,09	3874	3344	2,5608	2,4644	0,6781	2,4384	0,1892
56,1	3874	3344	2,5528	2,3576	0,6643	2,4396	0,1892
56,11	3875	3345	2,57	2,39	0,6505	2,4396	0,1888
56,12	3876	3345	2,6112	2,2828	0,6378	2,4396	0,1888
56,13	3876	3346	2,674	2,2936	0,628	2,4404	0,1892
56,14	3877	3346	2,7724	2,3648	0,623	2,4428	0,1896
56,15	3878	3347	2,798	2,3552	0,623	2,4436	0,1892
56,16	3878	3348	2,8116	2,4812	0,6259	2,4436	0,1892
56,17	3879	3348	2,7296	2,436	0,6325	2,4436	0,1892
56,18	3880	3349	2,7092	2,532	0,6428	2,4436	0,1892
56,19	3880	3349	2,6364	2,5132	0,6544	2,4436	0,1888
56,2	3881	3350	2,5676	2,452	0,6655	2,4436	0,1888
56,21	3882	3350	2,5972	2,5596	0,6754	2,4424	0,1888
56,22	3882	3351	2,5796	2,4868	0,6836	2,4404	0,1892
56,23	3883	3351	2,6052	2,5444	0,6893	2,44	0,1892
56,24	3884	3352	2,56	2,4904	0,691	2,44	0,1892
56,25	3884	3352	2,5412	2,436	0,6878	2,44	0,1892
56,26	3885	3353	2,528	2,4948	0,6818	2,4404	0,1888
56,27	3886	3353	2,4956	2,4252	0,6733	2,4428	0,1888
56,28	3886	3354	2,482	2,386	0,6626	2,444	0,1892
56,29	3887	3354	2,5304	2,3588	0,6512	2,444	0,1892
56,3	3888	3355	2,5632	2,2756	0,6415	2,444	0,1892
56,31	3888	3356	2,6532	2,3884	0,6349	2,4448	0,1892
56,32	3889	3356	2,6804	2,4004	0,6318	2,448	0,1892
56,33	3889	3357	2,7128	2,4568	0,6323	2,4492	0,1892
56,34	3890	3357	2,73	2,4628	0,6365	2,4496	0,1892
56,35	3891	3358	2,7012	2,374	0,6439	2,45	0,1892
56,36	3891	3358	2,6976	2,466	0,6534	2,4496	0,1888
56,37	3892	3359	2,6324	2,4364	0,6626	2,4464	0,1888
56,38	3893	3359	2,6204	2,4764	0,6706	2,4452	0,1892
56,39	3893	3360	2,6156	2,5392	0,677	2,444	0,1892
56,4	3894	3360	2,616	2,5436	0,681	2,442	0,1892
56,41	3895	3361	2,5904	2,528	0,6816	2,4404	0,1888
56,42	3895	3361	2,5304	2,4284	0,6785	2,4372	0,1888
56,43	3896	3362	2,5016	2,464	0,6728	2,436	0,1892
56,44	3897	3362	2,4996	2,4984	0,6655	2,4356	0,1896
56,45	3897	3363	2,5032	2,4008	0,6576	2,4352	0,1892
56,46	3898	3364	2,55	2,4256	0,6491	2,4352	0,1892
56,47	3899	3364	2,6068	2,4196	0,6418	2,438	0,1892
56,48	3899	3365	2,6824	2,4068	0,6368	2,4404	0,1892
56,49	3900	3365	2,7648	2,4736	0,6349	2,4416	0,1892
56,5	3901	3366	2,758	2,4244	0,6355	2,444	0,1892
56,51	3901	3366	2,7572	2,5264	0,638	2,4444	0,1892
56,52	3902	3367	2,674	2,4468	0,6434	2,4448	0,1892
56,53	3903	3367	2,6744	2,4588	0,6514	2,4448	0,1888
56,54	3903	3368	2,6208	2,4848	0,6595	2,4448	0,1888
56,55	3904	3368	2,6048	2,4448	0,667	2,4448	0,1892
56,56	3905	3369	2,5872	2,4748	0,6744	2,4448	0,1888
56,57	3905	3369	2,5924	2,4536	0,6805	2,442	0,1888
56,58	3906	3370	2,5656	2,456	0,6839	2,4372	0,1892
56,59	3906	3370	2,54	2,478	0,684	2,4356	0,1892
56,6	3907	3371	2,5192	2,406	0,6808	2,4332	0,1892
56,61	3908	3371	2,5324	2,5176	0,6749	2,432	0,1892
56,62	3908	3372	2,4772	2,416	0,6666	2,4324	0,1892
56,63	3909	3373	2,5112	2,4192	0,6554	2,4344	0,1892
56,64	3910	3373	2,5864	2,4488	0,6434	2,4348	0,1892
56,65	3910	3374	2,6384	2,3796	0,6329	2,4352	0,1892
56,66	3911	3374	2,7168	2,5256	0,6244	2,4352	0,1892
56,67	3912	3375	2,69	2,4628	0,6184	2,4368	0,1892
56,68	3912	3375	2,6904	2,4208	0,6156	2,4424	0,1892
56,69	3913	3376	2,618	2,3028	0,6169	2,4444	0,1892
56,7	3914	3376	2,6512	2,3512	0,6224	2,4448	0,1892
56,71	3914	3377	2,4036	2,6388	0,6302	2,4448	0,1892
56,72	3915	3377	2,3768	2,6488	0,6392	2,4448	0,1884
56,73	3916	3378	2,5988	2,3848	0,6497	2,448	0,1888
56,74	3916	3378	2,6372	2,5596	0,6601	2,4504	0,1892
56,75	3917	3379	2,5596	2,4808	0,6692	2,448	0,1892
56,76	3917	3379	2,6164	2,6036	0,6757	2,4428	0,1892
56,77	3918	3380	2,5624	2,4744	0,6792	2,4412	0,1892
56,78	3919	3381	2,5824	2,5276	0,68	2,438	0,1892
56,79	3919	3381	2,532	2,468	0,6774	2,436	0,1892
56,8	3920	3382	2,5348	2,372	0,6707	2,4368	0,1892

56,81	3921	3382	2,5876	2,436	0,6619	2,44	0,1892
56,82	3921	3383	2,6496	2,408	0,6523	2,4408	0,1892
56,83	3922	3383	2,7088	2,4552	0,6432	2,4428	0,1892
56,84	3923	3384	2,6728	2,3696	0,6359	2,4444	0,1892
56,85	3923	3384	2,68	2,3084	0,6307	2,4456	0,1892
56,86	3924	3385	2,6936	2,4292	0,6293	2,4488	0,1888
56,87	3925	3385	2,6856	2,414	0,6331	2,45	0,1888
56,88	3925	3386	2,6624	2,4132	0,6404	2,4524	0,1892
56,89	3926	3386	2,6556	2,4852	0,6499	2,454	0,1892
56,9	3927	3387	2,5788	2,4	0,6611	2,4544	0,1892
56,91	3927	3387	2,6232	2,6004	0,6724	2,4548	0,1888
56,92	3928	3388	2,5736	2,6064	0,6817	2,4548	0,1892
56,93	3928	3389	2,6112	2,6808	0,6876	2,452	0,1892
56,94	3929	3389	2,5448	2,5776	0,6889	2,4468	0,1892
56,95	3930	3390	2,5332	2,4968	0,6869	2,4452	0,1892
56,96	3930	3390	2,4904	2,4368	0,6816	2,44	0,1892
56,97	3931	3391	2,5236	2,3672	0,6725	2,4364	0,1892
56,98	3932	3391	2,5752	2,3528	0,6613	2,4364	0,1892
56,99	3932	3392	2,6744	2,4188	0,6504	2,4396	0,1892
57	3933	3392	2,7008	2,3636	0,6414	2,4408	0,1892
57,01	3934	3393	2,7328	2,458	0,6348	2,4428	0,1888
57,02	3934	3393	2,7192	2,414	0,6305	2,444	0,1888
57,03	3935	3394	2,7216	2,4676	0,63	2,4456	0,1892
57,04	3936	3394	2,6804	2,4732	0,6343	2,4488	0,1892
57,05	3936	3395	2,6396	2,4076	0,6409	2,4504	0,1892
57,06	3937	3395	2,6972	2,4984	0,6487	2,4524	0,1892
57,07	3937	3396	2,7036	2,4308	0,658	2,454	0,1892
57,08	3938	3397	2,7656	2,6012	0,667	2,4544	0,1888
57,09	3939	3397	2,7216	2,6296	0,6752	2,4544	0,1888
57,1	3939	3398	2,6456	2,5632	0,6814	2,4544	0,1892
57,11	3940	3398	2,5864	2,5704	0,6835	2,4528	0,1892
57,12	3941	3399	2,5296	2,5108	0,6827	2,4472	0,1892
57,13	3941	3399	2,486	2,5088	0,6785	2,4452	0,1892
57,14	3942	3400	2,498	2,4688	0,6697	2,4428	0,1892
57,15	3943	3400	2,542	2,38	0,6582	2,4416	0,1892
57,16	3943	3401	2,6224	2,4344	0,6455	2,4408	0,1888
57,17	3944	3401	2,6964	2,4204	0,6329	2,4408	0,1888
57,18	3945	3402	2,74	2,4656	0,6226	2,4412	0,1892
57,19	3945	3402	2,7228	2,3996	0,6149	2,4432	0,1896
57,2	3946	3403	2,7012	2,3204	0,6112	2,4444	0,1892
57,21	3946	3403	2,6852	2,364	0,6133	2,4452	0,1892
57,22	3947	3404	2,6488	2,3272	0,6199	2,4488	0,1892
57,23	3948	3405	2,6912	2,426	0,6296	2,4504	0,1892
57,24	3948	3405	2,714	2,506	0,6419	2,452	0,1892
57,25	3949	3406	2,7188	2,5608	0,6539	2,454	0,1892
57,26	3950	3406	2,6704	2,586	0,6655	2,4544	0,1888
57,27	3950	3407	2,592	2,4944	0,6751	2,4544	0,1888
57,28	3951	3407	2,5096	2,478	0,6802	2,4544	0,1888
57,29	3952	3408	2,4456	2,4604	0,682	2,4524	0,1892
57,3	3952	3408	2,4604	2,4112	0,6806	2,4472	0,1892
57,31	3953	3409	2,5052	2,4512	0,6748	2,4448	0,1892
57,32	3953	3409	2,5292	2,4104	0,6654	2,4392	0,1888
57,33	3954	3410	2,5416	2,3684	0,6529	2,436	0,1892
57,34	3955	3410	2,6344	2,48	0,6394	2,4364	0,1892
57,35	3955	3411	2,7052	2,486	0,6272	2,4396	0,1892
57,36	3956	3412	2,7896	2,572	0,6162	2,4408	0,1892
57,37	3957	3412	2,6936	2,4172	0,6073	2,4424	0,1892
57,38	3957	3413	2,7244	2,4204	0,6041	2,4444	0,1892
57,39	3958	3413	2,6728	2,3892	0,6059	2,4452	0,1892
57,4	3959	3414	2,7116	2,3796	0,6115	2,4488	0,1892
57,41	3959	3414	2,748	2,428	0,621	2,4504	0,1892
57,42	3960	3415	2,8156	2,51	0,6331	2,4516	0,1892
57,43	3960	3415	2,7668	2,492	0,647	2,4536	0,1892
57,44	3961	3416	2,7496	2,5916	0,6607	2,4544	0,1888
57,45	3962	3416	2,6496	2,5292	0,6708	2,4544	0,1888
57,46	3962	3417	2,594	2,6248	0,6778	2,4544	0,1884
57,47	3963	3417	2,486	2,5416	0,6812	2,4536	0,1884
57,48	3964	3418	2,4804	2,5284	0,6786	2,452	0,1892
57,49	3964	3418	2,5096	2,5132	0,6703	2,4512	0,1892
57,5	3965	3419	2,4956	2,3912	0,658	2,448	0,1892
57,51	3966	3420	2,5864	2,5216	0,6434	2,446	0,1892
57,52	3966	3420	2,6008	2,4152	0,6283	2,4452	0,1892
57,53	3967	3421	2,6292	2,3808	0,6136	2,4452	0,1892
57,54	3967	3421	2,6232	2,406	0,6012	2,4448	0,1892
57,55	3968	3422	2,6328	2,3304	0,5939	2,4472	0,1892
57,56	3969	3422	2,622	2,3844	0,5912	2,45	0,1892
57,57	3969	3423	2,6548	2,4144	0,5926	2,4512	0,1892
57,58	3970	3423	2,6564	2,3932	0,5988	2,4532	0,1892
57,59	3970	3424	2,7372	2,5768	0,6088	2,4544	0,1892
57,6	3971	3424	2,6948	2,51	0,6215	2,4564	0,1892
57,61	3972	3425	2,7432	2,65	0,6352	2,4592	0,1888
57,62	3972	3425	2,642	2,532	0,6478	2,46	0,1884
57,63	3973	3426	2,6304	2,6208	0,6588	2,4604	0,1888
57,64	3974	3426	2,5364	2,5764	0,6682	2,4604	0,1888
57,65	3974	3427	2,4788	2,4264	0,6733	2,4588	0,1888

57.66	3975	3427	2.5028	2.5092	0.6744	2.456	0.1888
57.67	3975	3428	2.5396	2.5108	0.671	2.4548	0.1892
57.68	3976	3429	2.556	2.4376	0.6637	2.4504	0.1892
57.69	3977	3429	2.5504	2.3768	0.654	2.4464	0.1892
57.7	3977	3430	2.5536	2.2868	0.6418	2.4452	0.1892
57.71	3978	3430	2.6148	2.4208	0.6278	2.4452	0.1892
57.72	3979	3431	2.6172	2.3092	0.6155	2.4452	0.1892
57.73	3979	3431	2.634	2.2868	0.6058	2.4472	0.1892
57.74	3980	3432	2.6996	2.3884	0.5996	2.4496	0.1892
57.75	3980	3432	2.6792	2.2792	0.5981	2.4508	0.1892
57.76	3981	3433	2.7612	2.4828	0.6008	2.4528	0.1888
57.77	3982	3433	2.7488	2.5124	0.6091	2.454	0.1888
57.78	3982	3434	2.7568	2.5768	0.6221	2.4568	0.1892
57.79	3983	3434	2.6464	2.5448	0.6371	2.4596	0.1892
57.8	3984	3435	2.6148	2.4884	0.6526	2.4604	0.1892
57.81	3984	3436	2.5884	2.5304	0.6678	2.4624	0.1888
57.82	3985	3436	2.5564	2.4972	0.6808	2.464	0.1888
57.83	3985	3437	2.5444	2.4876	0.6898	2.4628	0.1884
57.84	3986	3437	2.586	2.5952	0.6931	2.4612	0.1888
57.85	3987	3438	2.5688	2.4984	0.6919	2.4604	0.1892
57.86	3987	3438	2.624	2.5632	0.6866	2.4564	0.1892
57.87	3988	3439	2.614	2.5012	0.6766	2.4524	0.1892
57.88	3989	3439	2.5836	2.4124	0.6619	2.4508	0.1892
57.89	3989	3440	2.5772	2.3864	0.646	2.4472	0.1892
57.9	3990	3440	2.5644	2.2752	0.6305	2.4456	0.1892
57.91	3990	3441	2.6268	2.354	0.6169	2.4472	0.1888
57.92	3991	3441	2.684	2.3976	0.6067	2.4496	0.1888
57.93	3992	3442	2.726	2.4188	0.601	2.4508	0.1892
57.94	3992	3442	2.746	2.5024	0.6017	2.4508	0.1896
57.95	3993	3443	2.7312	2.4852	0.6085	2.4508	0.1892
57.96	3994	3444	2.7068	2.56	0.6193	2.452	0.1892
57.97	3994	3444	2.646	2.5732	0.6331	2.454	0.1892
57.98	3995	3445	2.5876	2.502	0.6497	2.4544	0.1892
57.99	3995	3445	2.5876	2.504	0.6655	2.4576	0.1888
58	3996	3446	2.5752	2.4932	0.6784	2.4596	0.1884
58.01	3997	3446	2.594	2.6264	0.6865	2.4592	0.1888
58.02	3997	3447	2.5864	2.6604	0.6899	2.456	0.1888
58.03	3998	3447	2.5756	2.5924	0.6883	2.4548	0.1892
58.04	3999	3448	2.5888	2.5596	0.6808	2.45	0.1892
58.05	3999	3448	2.5664	2.3696	0.6679	2.446	0.1892
58.06	4000	3449	2.628	2.3568	0.6522	2.4444	0.1888
58.07	4000	3449	2.6296	2.3064	0.6352	2.4424	0.1888
58.08	4001	3450	2.6516	2.2476	0.6184	2.4416	0.1892
58.09	4002	3450	2.6928	2.3232	0.6034	2.4428	0.1896
58.1	4002	3451	2.75	2.364	0.5922	2.4448	0.1892
58.11	4003	3452	2.7468	2.4028	0.587	2.4452	0.1892
58.12	4004	3452	2.748	2.466	0.588	2.4484	0.1892
58.13	4004	3453	2.7232	2.4292	0.5942	2.45	0.1892
58.14	4005	3453	2.7116	2.5392	0.6054	2.4516	0.1892
58.15	4005	3454	2.6256	2.43	0.6206	2.4536	0.1892
58.16	4006	3454	2.6272	2.5092	0.6373	2.4548	0.1888
58.17	4007	3455	2.6372	2.558	0.6534	2.4576	0.1884
58.18	4007	3455	2.6148	2.5004	0.6665	2.4596	0.1884
58.19	4008	3456	2.6604	2.6736	0.6761	2.4604	0.1888
58.2	4009	3456	2.6112	2.5636	0.6818	2.4604	0.1888
58.21	4009	3457	2.5972	2.614	0.6823	2.4604	0.1888
58.22	4010	3457	2.5016	2.5128	0.6767	2.4576	0.1888
58.23	4010	3458	2.5056	2.4308	0.6662	2.456	0.1896
58.24	4011	3458	2.506	2.4288	0.6527	2.4548	0.1892
58.25	4012	3459	2.5664	2.3184	0.6371	2.4524	0.1892
58.26	4012	3460	2.6352	2.2824	0.6209	2.4512	0.1892
58.27	4013	3460	2.7484	2.3432	0.6056	2.4508	0.1892
58.28	4014	3461	2.7524	2.2744	0.5945	2.4508	0.1892
58.29	4014	3461	2.846	2.4008	0.5884	2.4512	0.1892
58.3	4015	3462	2.7748	2.2816	0.5873	2.4532	0.1892
58.31	4015	3462	2.7456	2.3772	0.5908	2.4544	0.1892
58.32	4016	3463	2.6268	2.3268	0.5999	2.456	0.1892
58.33	4017	3463	2.624	2.3628	0.6134	2.4592	0.1892
58.34	4017	3464	2.6484	2.5332	0.629	2.4608	0.1892
58.35	4018	3464	2.6336	2.6232	0.6439	2.4664	0.1892
58.36	4019	3465	2.6592	2.8432	0.6575	2.4692	0.1884
58.37	4019	3465	2.5884	2.7616	0.6688	2.468	0.188
58.38	4020	3466	2.526	2.608	0.676	2.4628	0.1888
58.39	4021	3466	2.5316	2.6508	0.678	2.4612	0.1892
58.4	4021	3467	2.4856	2.4788	0.6749	2.4584	0.1892
58.41	4022	3468	2.5012	2.4508	0.6674	2.4556	0.1892
58.42	4022	3468	2.5644	2.4528	0.6563	2.4544	0.1892
58.43	4023	3469	2.5868	2.3244	0.642	2.452	0.1892
58.44	4024	3469	2.6944	2.3972	0.6259	2.4512	0.1892
58.45	4024	3470	2.6716	2.3288	0.6109	2.4492	0.1892
58.46	4025	3470	2.7216	2.4436	0.5983	2.446	0.1892
58.47	4026	3471	2.6528	2.3728	0.5891	2.4456	0.1892
58.48	4026	3471	2.6708	2.3364	0.5836	2.4488	0.1892
58.49	4027	3472	2.652	2.3872	0.583	2.4504	0.1892
58.5	4027	3472	2.6824	2.3816	0.5875	2.4516	0.1892

58.51	4028	3473	2,6916	2,404	0,5959	2,4532	0,1888
58.52	4029	3473	2,6944	2,4428	0,606	2,4544	0,1888
58.53	4029	3474	2,6588	2,4204	0,6172	2,4572	0,1892
58.54	4030	3475	2,71	2,6356	0,6282	2,46	0,1892
58.55	4031	3475	2,6452	2,566	0,6377	2,4604	0,1888
58.56	4031	3476	2,6272	2,5728	0,6439	2,4608	0,1892
58.57	4032	3476	2,5596	2,502	0,6463	2,4608	0,1892
58.58	4032	3477	2,5164	2,38	0,6457	2,4568	0,1892
58.59	4033	3477	2,5644	2,432	0,6427	2,4524	0,1892
58,6	4034	3478	2,5376	2,2872	0,6362	2,4504	0,1892
58.61	4034	3478	2,622	2,4052	0,6274	2,4468	0,1892
58.62	4035	3479	2,6628	2,4476	0,6185	2,4456	0,1892
58.63	4036	3479	2,6548	2,3644	0,6104	2,4452	0,1892
58.64	4036	3480	2,6576	2,4536	0,604	2,4452	0,1892
58.65	4037	3480	2,6512	2,3904	0,5994	2,4456	0,1892
58.66	4037	3481	2,6632	2,3744	0,5975	2,448	0,1888
58.67	4038	3481	2,6956	2,4552	0,5999	2,4496	0,1884
58.68	4039	3482	2,6404	2,3808	0,6053	2,4516	0,1892
58.69	4039	3483	2,6648	2,524	0,612	2,454	0,1896
58,7	4040	3483	2,6412	2,5428	0,6209	2,4548	0,1892
58.71	4041	3484	2,6648	2,6204	0,6311	2,4576	0,1892
58.72	4041	3484	2,612	2,6012	0,6403	2,46	0,1892
58.73	4042	3485	2,5552	2,4712	0,6478	2,4604	0,1892
58.74	4042	3485	2,5524	2,4788	0,6527	2,4604	0,1892
58.75	4043	3486	2,5212	2,4072	0,6554	2,4604	0,1892
58.76	4044	3486	2,5328	2,4364	0,6556	2,4572	0,1892
58.77	4044	3487	2,5856	2,4888	0,652	2,4524	0,1892
58.78	4045	3487	2,6308	2,4252	0,6451	2,4508	0,1892
58.79	4046	3488	2,6764	2,4896	0,6372	2,4472	0,1892
58,8	4046	3488	2,6448	2,4388	0,6286	2,4456	0,1892
58.81	4047	3489	2,6068	2,4004	0,6204	2,4448	0,1888
58.82	4048	3490	2,6032	2,4328	0,6131	2,4448	0,1888
58.83	4048	3490	2,5748	2,322	0,6077	2,4452	0,1892
58.84	4049	3491	2,642	2,434	0,6062	2,4484	0,1896
58.85	4049	3491	2,6608	2,4228	0,6084	2,4504	0,1892
58.86	4050	3492	2,6792	2,4672	0,6127	2,4516	0,1892
58.87	4051	3492	2,7144	2,6196	0,6197	2,454	0,1892
58.88	4051	3493	2,6724	2,5424	0,6287	2,4548	0,1892
58.89	4052	3493	2,6712	2,5896	0,6379	2,4576	0,1892
58,9	4053	3494	2,6084	2,5448	0,6468	2,46	0,1892
58.91	4053	3494	2,5452	2,5132	0,6535	2,4608	0,1888
58.92	4054	3495	2,5044	2,5576	0,6582	2,4632	0,1888
58.93	4055	3495	2,4892	2,4748	0,6613	2,464	0,1892
58.94	4055	3496	2,5048	2,4632	0,6608	2,46	0,1892
58.95	4056	3496	2,582	2,508	0,6563	2,456	0,1892
58.96	4056	3497	2,6328	2,468	0,6491	2,4544	0,1888
58.97	4057	3498	2,7148	2,5348	0,6398	2,4524	0,1888
58.98	4058	3498	2,6284	2,2908	0,6296	2,4512	0,1892
58.99	4058	3499	2,6684	2,322	0,6191	2,4492	0,1892
59	4059	3499	2,6636	2,3196	0,6096	2,446	0,1892
59.01	4060	3500	2,6648	2,2776	0,6037	2,4452	0,1892
59.02	4060	3500	2,6636	2,3824	0,6025	2,448	0,1892
59.03	4061	3501	2,658	2,4216	0,6046	2,4504	0,1892
59.04	4062	3501	2,6652	2,5388	0,6104	2,4512	0,1892
59.05	4062	3502	2,6524	2,5712	0,6199	2,4536	0,1892
59.06	4063	3502	2,6276	2,5072	0,6317	2,4544	0,1892
59.07	4063	3503	2,6592	2,6048	0,6434	2,4576	0,1892
59.08	4064	3503	2,5964	2,4436	0,6524	2,4596	0,1892
59.09	4065	3504	2,5952	2,4872	0,6589	2,4596	0,1892
59,1	4065	3504	2,5704	2,5188	0,6632	2,4564	0,1892
59.11	4066	3505	2,5224	2,4152	0,6635	2,4548	0,1888
59.12	4067	3506	2,612	2,6184	0,6598	2,4528	0,1888
59.13	4067	3506	2,572	2,5052	0,6541	2,4516	0,1892
59.14	4068	3507	2,5852	2,5168	0,6467	2,4508	0,1896
59.15	4069	3507	2,5256	2,4148	0,6386	2,4476	0,1892
59.16	4069	3508	2,5724	2,3056	0,6301	2,4456	0,1892
59.17	4070	3508	2,6076	2,3644	0,6222	2,4452	0,1892
59.18	4070	3509	2,6688	2,3148	0,6172	2,4452	0,1892
59.19	4071	3509	2,6912	2,3104	0,6149	2,4452	0,1892
59,2	4072	3510	2,7868	2,4492	0,6145	2,4484	0,1892
59.21	4072	3510	2,766	2,4356	0,6173	2,45	0,1892
59.22	4073	3511	2,8324	2,63	0,6229	2,4508	0,1892
59.23	4074	3511	2,724	2,4284	0,6306	2,4508	0,1892
59.24	4074	3512	2,6972	2,498	0,6395	2,4508	0,1892
59.25	4075	3512	2,5944	2,4828	0,6475	2,4528	0,1892
59.26	4076	3513	2,552	2,416	0,6545	2,454	0,1888
59.27	4076	3514	2,5832	2,5456	0,6602	2,4544	0,1888
59.28	4077	3514	2,5884	2,5424	0,6629	2,4548	0,1892
59.29	4077	3515	2,6512	2,762	0,6624	2,4548	0,1892
59,3	4078	3515	2,6132	2,6844	0,659	2,4548	0,1892
59.31	4079	3516	2,5808	2,516	0,653	2,4548	0,1892
59.32	4079	3516	2,556	2,5464	0,6461	2,454	0,1892
59.33	4080	3517	2,5132	2,418	0,638	2,4484	0,1892
59.34	4081	3517	2,5108	2,3804	0,6294	2,4456	0,1892
59.35	4081	3518	2,5704	2,4336	0,6235	2,4464	0,1892

59,36	4082	3518	2,5804	2,3192	0,6209	2,4496	0,1892
59,37	4083	3519	2,682	2,4832	0,6208	2,4504	0,1892
59,38	4083	3519	2,6768	2,466	0,624	2,4508	0,1892
59,39	4084	3520	2,7332	2,54	0,6296	2,4508	0,1892
59,4	4084	3520	2,7	2,4096	0,6372	2,4516	0,1892
59,41	4085	3521	2,6884	2,3812	0,6457	2,4536	0,1884
59,42	4086	3522	2,62	2,446	0,6523	2,4544	0,1888
59,43	4086	3522	2,6124	2,3984	0,6569	2,4548	0,1892
59,44	4087	3523	2,6184	2,4372	0,6607	2,4548	0,1896
59,45	4088	3523	2,65	2,514	0,6617	2,4556	0,1892
59,46	4088	3524	2,6544	2,4936	0,6593	2,4592	0,1892
59,47	4089	3524	2,6532	2,5516	0,6553	2,4604	0,1892
59,48	4090	3525	2,6064	2,4812	0,6503	2,4584	0,1892
59,49	4090	3525	2,584	2,506	0,645	2,456	0,1892
59,5	4091	3526	2,5332	2,4308	0,6391	2,4548	0,1892
59,51	4091	3526	2,532	2,3316	0,632	2,4524	0,1892
59,52	4092	3527	2,6056	2,4008	0,6265	2,4512	0,1892
59,53	4093	3527	2,6268	2,3316	0,6226	2,4508	0,1892
59,54	4093	3528	2,7152	2,4304	0,619	2,4508	0,1892
59,55	4094	3528	2,7632	2,5328	0,6172	2,4508	0,1892
59,56	4095	3529	2,7424	2,4896	0,6181	2,4504	0,1888
59,57	4095	3530	2,6392	2,3296	0,622	2,4504	0,1888
59,58	4096	3530	2,5852	2,264	0,6284	2,452	0,1892
59,59	4096	3531	2,5892	2,3844	0,6356	2,454	0,1892
59,6	4097	3531	2,5864	2,4732	0,6434	2,4548	0,1892
59,61	4098	3532	2,5824	2,5272	0,6527	2,4572	0,1892
59,62	4098	3532	2,6096	2,57	0,6604	2,46	0,1892
59,63	4099	3533	2,612	2,5012	0,6656	2,4604	0,1892
59,64	4100	3533	2,6448	2,5448	0,6689	2,4608	0,1892
59,65	4100	3534	2,6588	2,5596	0,6697	2,4608	0,1892
59,66	4101	3534	2,5856	2,4084	0,6683	2,4608	0,1892
59,67	4102	3535	2,572	2,4568	0,6646	2,4604	0,1892
59,68	4102	3535	2,5284	2,3708	0,6582	2,4604	0,1892
59,69	4103	3536	2,5732	2,3532	0,6514	2,4572	0,1892
59,7	4103	3536	2,6408	2,412	0,6446	2,4552	0,1892
59,71	4104	3537	2,6872	2,4136	0,638	2,4536	0,1888
59,72	4105	3538	2,718	2,5064	0,6332	2,4516	0,1888
59,73	4105	3538	2,6876	2,446	0,6307	2,4512	0,1892
59,74	4106	3539	2,6728	2,4424	0,6311	2,4512	0,1896
59,75	4107	3539	2,6644	2,4892	0,6347	2,4508	0,1892
59,76	4107	3540	2,6244	2,3976	0,6406	2,4516	0,1892
59,77	4108	3540	2,6348	2,4868	0,6478	2,454	0,1892
59,78	4109	3541	2,6372	2,5092	0,6571	2,4544	0,1892
59,79	4109	3541	2,6264	2,4836	0,667	2,4568	0,1892
59,8	4110	3542	2,6828	2,5856	0,6756	2,4592	0,1888
59,81	4111	3542	2,6564	2,5108	0,682	2,4604	0,1888
59,82	4111	3543	2,656	2,582	0,6858	2,4628	0,1888
59,83	4112	3543	2,544	2,4368	0,6872	2,464	0,1888
59,84	4112	3544	2,5588	2,4356	0,6851	2,4628	0,1892
59,85	4113	3544	2,5296	2,4328	0,679	2,4612	0,1892
59,86	4114	3545	2,5624	2,3348	0,6702	2,4604	0,1888
59,87	4114	3546	2,6228	2,3864	0,6605	2,4572	0,1888
59,88	4115	3546	2,7408	2,4692	0,6498	2,4552	0,1892
59,89	4116	3547	2,7936	2,542	0,6395	2,454	0,1892
59,9	4116	3547	2,7944	2,5596	0,6311	2,4516	0,1892
59,91	4117	3548	2,6924	2,3928	0,6264	2,4512	0,1892
59,92	4118	3548	2,6512	2,442	0,6259	2,4508	0,1892
59,93	4118	3549	2,608	2,3212	0,6282	2,4508	0,1892
59,94	4119	3549	2,6188	2,3888	0,6323	2,4512	0,1892
59,95	4119	3550	2,6436	2,4892	0,6377	2,4536	0,1892
59,96	4120	3550	2,6076	2,472	0,6406	2,4544	0,1888
59,97	4121	3550	2,646	2,6864	0,6366	2,4588	0,1888
59,98	4121	3551	2,562	2,5788	0,6232	2,4628	0,1888
59,99	4122	3551	2,6148	2,624	0,5996	2,4648	0,1888
60	4123	3551	2,5948	2,6052	0,5675	2,4704	0,1888
60,01	4123	3551	2,572	2,5316	0,5278	2,4732	0,1888
60,02	4124	3552	2,508	2,5092	0,4823	2,4736	0,1884
60,03	4125	3552	2,5116	2,4016	0,435	2,4744	0,1892
60,04	4125	3552	2,5476	2,3016	0,3887	2,4744	0,1892
60,05	4126	3552	2,6776	2,386	0,3446	2,4724	0,1896
60,06	4126	3552	2,664	2,2828	0,3041	2,4712	0,1892
60,07	4127	3552	2,6752	2,3828	0,2681	2,4696	0,1892
60,08	4128	3553	2,5952	2,4404	0,2372	2,466	0,1892
60,09	4128	3553	2,6252	2,4984	0,2111	2,4648	0,1888
60,1	4129	3553	2,616	2,636	0,1885	2,4644	0,1884
60,11	4130	3553	2,5704	2,5628	0,1691	2,4644	0,1888
60,12	4130	3553	2,6192	2,6672	0,1522	2,4652	0,1888
60,13	4131	3553	2,6516	2,7392	0,1367	2,4688	0,1888
60,14	4132	3553	2,6136	2,7232	0,122	2,4704	0,1892
60,15	4132	3553	2,6456	2,816	0,1081	2,4704	0,1892
60,16	4133	3554	2,6312	2,8052	0,0949	2,4704	0,1888
60,17	4133	3554	2,65	2,8312	0,0823	2,4704	0,1888
60,18	4134	3554	2,6672	2,868	0,0708	2,4708	0,1896
60,19	4135	3554	2,6432	2,8384	0,0602	2,4708	0,1896
60,2	4135	3554	2,638	2,878	0,0508	2,4708	0,1896

60,21	4136	3554	2,6184	2,8764	0,0426	2,4704	0,1892
60,22	4137	3554	2,5768	2,8364	0,036	2,47	0,1892
60,23	4137	3554	2,5784	2,884	0,031	2,4668	0,1892
60,24	4138	3554	2,5692	2,8864	0,0274	2,4652	0,1892
60,25	4139	3554	2,558	2,8912	0,0248	2,4648	0,1892
60,26	4139	3554	2,5616	2,8856	0,0235	2,4648	0,1892
60,27	4140	3554	2,5632	2,8968	0,0229	2,4648	0,1892
60,28	4140	3554	2,5564	2,8856	0,0224	2,468	0,1892
60,29	4141	3554	2,5572	2,8376	0,0214	2,47	0,1892
60,3	4142	3554	2,5576	2,8012	0,0191	2,4704	0,1892
60,31	4142	3554	2,5804	2,7544	0,0164	2,4704	0,1888
60,32	4143	3554	2,6204	2,7856	0,0138	2,4704	0,1888
60,33	4144	3554	2,6232	2,7688	0,0115	2,4708	0,1892
60,34	4144	3554	2,6348	2,68	0,0095	2,4708	0,1892
60,35	4145	3555	2,6364	2,636	0,0083	2,47	0,1892
60,36	4146	3555	2,592	2,5988	0,008	2,4668	0,1892
60,37	4146	3555	2,5816	2,572	0,0086	2,4652	0,1892
60,38	4146	3555	2,6292	2,6016	0,0094	2,4648	0,1892
60,39	4146	3555	2,6448	2,5668	0,0101	2,4648	0,1892
60,4	4146	3555	2,642	2,5444	0,0094	2,4648	0,1892
60,41	4146	3555	2,6244	2,5576	0,0089	2,4648	0,1892
60,42	4146	3555	2,5968	2,5152	0,0092	2,4648	0,1892
60,43	4146	3555	2,6084	2,5332	0,0096	2,4648	0,1892
60,44	4146	3555	2,6052	2,5192	0,0095	2,4648	0,1892
60,45	4146	3555	2,594	2,4908	0,0095	2,4648	0,1892
60,46	4146	3555	2,5844	2,516	0,0088	2,4644	0,1888
60,47	4146	3555	2,5944	2,5436	0,0077	2,4644	0,1888
60,48	4146	3555	2,6004	2,5956	0,0066	2,4648	0,1896
60,49	4146	3555	2,5492	2,5564	0,006	2,4648	0,1896
60,5	4146	3555	2,5232	2,5284	0,0058	2,4644	0,1892
60,51	4146	3555	2,546	2,5728	0,0059	2,4644	0,1892
60,52	4146	3555	2,5444	2,5224	0,0058	2,4644	0,1892
60,53	4146	3555	2,552	2,5064	0,0058	2,4648	0,1892
60,54	4146	3555	2,5496	2,5052	0,0059	2,4648	0,1892
60,55	4146	3555	2,5168	2,4112	0,006	2,4648	0,1892
60,56	4146	3555	2,5348	2,4364	0,0055	2,4648	0,1892
60,57	4146	3555	2,4976	2,376	0,0053	2,4644	0,1892
60,58	4146	3555	2,526	2,3684	0,0052	2,4648	0,1892
60,59	4146	3555	2,5772	2,474	0,005	2,4648	0,1892
60,6	4146	3555	2,5784	2,4124	0,0052	2,4644	0,1892
60,61	4146	3556	2,5748	2,4028	0,0046	2,4644	0,1888
60,62	4146	3556	2,5768	2,478	0,003	2,4644	0,1888
60,63	4146	3556	2,532	2,3572	0,002	2,4648	0,1892
60,64	4146	3556	2,5692	2,3868	0,0019	2,4648	0,1896
60,65	4146	3556	2,5204	2,2548	0,0022	2,4648	0,1896
60,66	4146	3556	2,5648	2,3712	0,0028	2,4648	0,1892
60,67	4146	3556	2,5456	2,4444	0,0034	2,4644	0,1892
60,68	4146	3556	2,536	2,364	0,0035	2,4648	0,1892
60,69	4146	3556	2,5492	2,4228	0,0031	2,4648	0,1892
60,7	4146	3556	2,546	2,424	0,0031	2,4644	0,1892
60,71	4146	3556	2,5272	2,4076	0,0031	2,4644	0,1892
60,72	4146	3556	2,5956	2,5048	0,003	2,4648	0,1892
60,73	4146	3556	2,5408	2,3356	0,0026	2,4648	0,1892
60,74	4146	3556	2,6372	2,4776	0,0023	2,4648	0,1892
60,75	4146	3556	2,6208	2,4624	0,0022	2,4644	0,1892
60,76	4146	3556	2,5976	2,3696	0,0022	2,4644	0,1888
60,77	4146	3556	2,588	2,4392	0,0023	2,4644	0,1888
60,78	4146	3556	2,5232	2,3228	0,0023	2,4648	0,1892
60,79	4146	3556	2,5704	2,4096	0,0023	2,4648	0,1892
60,8	4146	3556	2,6116	2,4708	0,0022	2,4648	0,1892
60,81	4146	3556	2,6	2,3744	0,0018	2,4648	0,1892
60,82	4146	3556	2,6188	2,5004	0,0022	2,4648	0,1892
60,83	4146	3557	2,5432	2,4152	0,0019	2,4644	0,1892
60,84	4146	3557	2,5352	2,4364	0,0018	2,4644	0,1892
60,85	4146	3557	2,5404	2,4748	0,0019	2,4648	0,1892
60,86	4146	3557	2,4964	2,3668	0,0016	2,4648	0,1892
60,87	4146	3557	2,5308	2,4516	0,0016	2,4648	0,1892
60,88	4146	3557	2,4664	2,2588	0,0016	2,4648	0,1892
60,89	4146	3557	2,5432	2,3436	0,0016	2,4648	0,1892
60,9	4146	3557	2,576	2,458	0,0013	2,4648	0,1892
60,91	4146	3557	2,5364	2,35	0,0013	2,4644	0,1888
60,92	4146	3557	2,5604	2,4528	0,0012	2,4644	0,1888
60,93	4146	3557	2,5556	2,4244	0,0012	2,4648	0,1896
60,94	4146	3557	2,5156	2,3336	0,0012	2,4648	0,1896
60,95	4146	3557	2,558	2,4924	0,0012	2,4648	0,1892
60,96	4146	3557	2,4828	2,3556	0,0012	2,4648	0,1892
60,97	4146	3557	2,5364	2,4476	0,0012	2,4648	0,1892
60,98	4146	3557	2,5096	2,4168	0,0011	2,4648	0,1892
60,99	4146	3557	2,5192	2,3988	0,001	2,4644	0,1892
61	4146	3557	2,5308	2,49	0,001	2,4644	0,1892
61,01	4146	3557	2,5116	2,372	0,0008	2,4644	0,1892
61,02	4146	3557	2,5368	2,3948	0,0008	2,4644	0,1892
61,03	4146	3557	2,5616	2,4164	0,0007	2,462	0,1892
61,04	4146	3557	2,5832	2,4364	0,0007	2,4612	0,1892
61,05	4146	3557	2,648	2,5672	0,0007	2,4608	0,1892



61.06	4146	3557	2,592	2,3868	0,0007	2,4604	0,1888
61.07	4146	3557	2,6152	2,4056	0,0007	2,4604	0,1888
61.08	4146	3557	2,6136	2,476	0,0006	2,4608	0,1892
61.09	4146	3557	2,558	2,3556	0,0006	2,4608	0,1896
61.1	4146	3557	2,584	2,4264	0,0006	2,4608	0,1896
61.11	4146	3557	2,57	2,3664	0,0006	2,4608	0,1892
61.12	4146	3557	2,5548	2,3716	0,0006	2,4608	0,1892
61.13	4146	3557	2,542	2,4428	0,0006	2,4604	0,1892
61.14	4146	3557	2,5432	2,3756	0,0006	2,4604	0,1892
61.15	4146	3557	2,5864	2,4588	0,0006	2,4612	0,1892
61.16	4146	3557	2,5484	2,4172	0,0005	2,4636	0,1892
61.17	4146	3558	2,5196	2,3736	0,0005	2,4644	0,1892
61.18	4146	3558	2,5564	2,4652	0,0005	2,4648	0,1892
61.19	4146	3558	2,5264	2,3544	0,0005	2,4648	0,1892
61.2	4146	3558	2,5504	2,4184	0,0005	2,4644	0,1892
61.21	4146	3558	2,5376	2,4288	0,0005	2,462	0,1888
61.22	4146	3558	2,5236	2,36	0,0005	2,4608	0,1888
61.23	4146	3558	2,578	2,4744	0,0005	2,462	0,1892
61.24	4146	3558	2,556	2,4128	0,0005	2,464	0,1892
61.25	4146	3558	2,5444	2,4344	0,0005	2,4644	0,1892
61.26	4146	3558	2,5368	2,4616	0,0005	2,4644	0,1892
61.27	4146	3558	2,524	2,3576	0,0004	2,4644	0,1892
61.28	4146	3558	2,554	2,432	0,0005	2,4644	0,1892
61.29	4146	3558	2,5436	2,4164	0,0005	2,4644	0,1892
61.3	4146	3558	2,5456	2,4012	0,0005	2,4644	0,1892
61.31	4146	3558	2,5816	2,4504	0,0005	2,4644	0,1892
61.32	4146	3558	2,5672	2,414	0,0005	2,4644	0,1892
61.33	4146	3558	2,6228	2,5592	0,0005	2,4644	0,1892
61.34	4146	3558	2,5856	2,4568	0,0005	2,4644	0,1892
61.35	4146	3558	2,566	2,3616	0,0006	2,4644	0,1892
61.36	4146	3558	2,5852	2,434	0,0006	2,4632	0,1892
61.37	4146	3558	2,5572	2,324	0,0006	2,4608	0,1888
61.38	4146	3558	2,5824	2,4092	0,0006	2,4608	0,1892
61.39	4146	3558	2,6032	2,4332	0,0007	2,4612	0,1896
61.4	4146	3558	2,5824	2,3844	0,0006	2,4608	0,1892
61.41	4146	3558	2,572	2,4804	0,0007	2,4608	0,1892
61.42	4146	3558	2,5148	2,3852	0,0007	2,4608	0,1892
61.43	4146	3558	2,5188	2,3764	0,0006	2,4608	0,1896
61.44	4146	3558	2,5224	2,3384	0,0006	2,4608	0,1896
61.45	4146	3558	2,5202	2,2776	0,0006	2,4608	0,1892
61.46	4146	3558	2,5496	2,4464	0,0006	2,4608	0,1896
61.47	4146	3558	2,4948	2,318	0,0006	2,4608	0,1896
61.48	4146	3558	2,564	2,4176	0,0006	2,4608	0,1896
61.49	4146	3558	2,5664	2,4692	0,0006	2,4628	0,1892
61.5	4146	3558	2,528	2,3508	0,0006	2,4644	0,1896
61.51	4146	3558	2,5696	2,4732	0,0006	2,4648	0,19
61.52	4146	3558	2,5516	2,392	0,0006	2,4648	0,1896
61.53	4146	3558	2,5288	2,3264	0,0006	2,4652	0,1904
61.54	4146	3558	2,5432	2,3384	0,0006	2,4656	0,1904
61.55	4146	3558	2,506	2,3196	0,0006	2,4652	0,1904
61.56	4146	3558	2,596	2,4592	0,0006	2,4652	0,1904
61.57	4146	3558	2,532	2,2372	0,0006	2,4652	0,1904
61.58	4146	3558	2,5692	2,3188	0,0006	2,4652	0,1904
61.59	4146	3558	2,5776	2,4676	0,0006	2,4652	0,1904
61.6	4146	3558	2,54	2,3244	0,0006	2,4656	0,1904
61.61	4146	3558	2,5864	2,4184	0,0007	2,4652	0,1904
61.62	4146	3558	2,5984	2,3916	0,0006	2,4652	0,1904
61.63	4146	3558	2,5924	2,3528	0,0006	2,4652	0,1904
61.64	4146	3558	2,6548	2,5056	0,0006	2,4652	0,1904
61.65	4146	3558	2,5724	2,3156	0,0006	2,4656	0,1904
61.66	4146	3558	2,592	2,424	0,0006	2,4652	0,19
61.67	4146	3558	2,568	2,4484	0,0006	2,4632	0,19
61.68	4146	3558	2,5196	2,3472	0,0006	2,462	0,1904
61.69	4146	3558	2,5492	2,4892	0,0006	2,4616	0,1904
61.7	4146	3558	2,5004	2,3636	0,0007	2,4616	0,1904
61.71	4146	3558	2,5464	2,4568	0,0006	2,4612	0,1904
61.72	4146	3558	2,526	2,436	0,0006	2,4616	0,1904
61.73	4146	3558	2,548	2,3868	0,0006	2,4612	0,1904
61.74	4146	3558	2,5852	2,4984	0,0007	2,4616	0,1904
61.75	4146	3558	2,5368	2,366	0,0006	2,4612	0,1904
61.76	4146	3558	2,5408	2,3848	0,0006	2,4612	0,1904
61.77	4146	3558	2,5376	2,3436	0,0006	2,4616	0,1904
61.78	4146	3558	2,5276	2,3336	0,0007	2,4616	0,1904
61.79	4146	3558	2,5944	2,5636	0,0007	2,4612	0,19
61.8	4146	3558	2,5124	2,4164	0,0006	2,4632	0,19
61.81	4146	3558	2,5344	2,4236	0,0007	2,4644	0,19
61.82	4146	3558	2,4772	2,5484	0,0006	2,4648	0,19
61.83	4146	3558	2,5356	2,402	0,0006	2,4652	0,1904
61.84	4146	3558	2,58	2,494	0,0006	2,4652	0,1904
61.85	4146	3558	2,5564	2,3952	0,0006	2,4652	0,1904
61.86	4146	3558	2,536	2,3732	0,0006	2,4652	0,19
61.87	4146	3558	2,5716	2,4636	0,0007	2,4652	0,19
61.88	4146	3558	2,536	2,3908	0,0007	2,4652	0,1904
61.89	4146	3558	2,6028	2,4996	0,0007	2,4652	0,19
61.9	4146	3558	2,588	2,4056	0,0007	2,4652	0,19

61.91	4146	3558	2,596	2,3648	0,0006	2,4652	0,19
61.92	4146	3558	2,5812	2,3788	0,0006	2,4652	0,19
61.93	4146	3558	2,5356	2,2556	0,0006	2,4652	0,1904
61.94	4146	3558	2,574	2,3628	0,0007	2,4652	0,1904
61.95	4146	3558	2,518	2,3196	0,0007	2,4652	0,19
61.96	4146	3558	2,4904	2,3064	0,0006	2,4652	0,19
61.97	4146	3558	2,5272	2,4396	0,0006	2,4648	0,19
61.98	4146	3558	2,54	2,3892	0,0006	2,4652	0,1904
61.99	4146	3558	2,5692	2,4332	0,0006	2,4652	0,1904
62	4146	3558	2,538	2,4528	0,0006	2,4652	0,19
62.01	4146	3558	2,4924	2,3884	0,0006	2,4652	0,19
62.02	4146	3558	2,5288	2,4796	0,0007	2,4652	0,19
62.03	4146	3558	2,5224	2,3972	0,0007	2,4636	0,19
62.04	4146	3558	2,5472	2,4196	0,0007	2,4616	0,19
62.05	4146	3558	2,54	2,4548	0,0007	2,4612	0,1904
62.06	4146	3558	2,5	2,3528	0,0006	2,4612	0,1904
62.07	4146	3558	2,5032	2,3704	0,0006	2,4616	0,1904
62.08	4146	3558	2,518	2,3532	0,0006	2,4612	0,1904
62.09	4146	3558	2,5672	2,4568	0,0006	2,4616	0,1904
62.1	4146	3558	2,5568	2,4948	0,0006	2,4616	0,1904
62.11	4146	3558	2,5096	2,3588	0,0006	2,4612	0,19
62.12	4146	3558	2,5212	2,416	0,0007	2,4612	0,19
62.13	4146	3558	2,5164	2,4548	0,0006	2,4624	0,1904
62.14	4146	3558	2,5024	2,414	0,0006	2,4644	0,1908
62.15	4146	3558	2,5576	2,4736	0,0006	2,4652	0,1904
62.16	4146	3558	2,558	2,4136	0,0006	2,4652	0,1904
62.17	4146	3558	2,6032	2,4888	0,0006	2,4652	0,1904
62.18	4146	3558	2,5636	2,3844	0,0006	2,4652	0,1904
62.19	4146	3558	2,566	2,3844	0,0006	2,4656	0,1904
62.2	4146	3558	2,6104	2,522	0,0007	2,4656	0,1904
62.21	4146	3558	2,584	2,3864	0,0007	2,4652	0,1904
62.22	4146	3558	2,5952	2,4308	0,0006	2,4652	0,1904
62.23	4146	3558	2,6168	2,4796	0,0006	2,4652	0,1904
62.24	4146	3558	2,5696	2,3444	0,0006	2,4652	0,1904
62.25	4146	3558	2,5532	2,3876	0,0006	2,4652	0,1904
62.26	4146	3558	2,4796	2,2528	0,0006	2,4652	0,19
62.27	4146	3558	2,4864	2,3264	0,0007	2,4652	0,19
62.28	4146	3558	2,5232	2,4552	0,0007	2,4656	0,1904
62.29	4146	3558	2,4824	2,344	0,0006	2,4656	0,1908
62.3	4146	3558	2,544	2,4864	0,0006	2,4656	0,1908
62.31	4146	3558	2,4952	2,3772	0,0007	2,4648	0,1904
62.32	4146	3558	2,55	2,4116	0,0007	2,4628	0,1904
62.33	4146	3558	2,5752	2,4996	0,0006	2,4616	0,1904
62.34	4146	3558	2,5336	2,366	0,0006	2,4636	0,1904
62.35	4146	3558	2,5672	2,4684	0,0006	2,4648	0,1904
62.36	4146	3558	2,5488	2,43	0,0006	2,4648	0,1904
62.37	4146	3558	2,5036	2,3388	0,0007	2,4628	0,1904
62.38	4146	3558	2,5376	2,392	0,0006	2,462	0,1904
62.39	4146	3558	2,51	2,3176	0,0006	2,4616	0,1904
62.4	4146	3558	2,5764	2,4704	0,0006	2,4616	0,1904
62.41	4146	3558	2,5344	2,418	0,0006	2,4612	0,1904
62.42	4146	3558	2,5548	2,402	0,0006	2,4612	0,19
62.43	4146	3558	2,5864	2,4612	0,0006	2,4616	0,1904
62.44	4146	3558	2,536	2,3204	0,0006	2,4628	0,1904
62.45	4146	3558	2,5648	2,4128	0,0007	2,4648	0,1904
62.46	4146	3558	2,59	2,4216	0,0007	2,4652	0,1904
62.47	4146	3558	2,5544	2,3536	0,0006	2,4652	0,1904
62.48	4146	3558	2,6336	2,484	0,0006	2,4656	0,1904
62.49	4146	3558	2,6244	2,3532	0,0007	2,4656	0,1904
62.5	4146	3558	2,6528	2,4376	0,0007	2,4656	0,1908
62.51	4146	3558	2,6308	2,4672	0,0007	2,4656	0,1904
62.52	4146	3558	2,5592	2,3356	0,0007	2,4656	0,1904
62.53	4146	3558	2,5816	2,4812	0,0007	2,4656	0,1904
62.54	4146	3558	2,5376	2,4176	0,0007	2,4656	0,1904
62.55	4146	3558	2,5776	2,5548	0,0007	2,4656	0,1904
62.56	4146	3558	2,5016	2,3524	0,0007	2,4652	0,19
62.57	4146	3558	2,5228	2,2792	0,0007	2,4652	0,19
62.58	4146	3558	2,5768	2,466	0,0006	2,4656	0,1908
62.59	4146	3558	2,5308	2,3812	0,0006	2,4656	0,1908
62.6	4146	3558	2,5304	2,3724	0,0007	2,4656	0,1904
62.61	4146	3558	2,5296	2,3424	0,0007	2,4656	0,1904
62.62	4146	3558	2,518	2,3128	0,0007	2,4656	0,1904
62.63	4146	3558	2,5672	2,5372	0,0007	2,4656	0,1904
62.64	4146	3558	2,4796	2,41	0,0007	2,4656	0,1904
62.65	4146	3558	2,5016	2,3952	0,0007	2,4652	0,1904
62.66	4146	3558	2,5408	2,4696	0,0007	2,4652	0,1904
62.67	4146	3558	2,5936	2,4684	0,0007	2,4652	0,1904
62.68	4146	3558	2,6132	2,562	0,0007	2,4652	0,1904
62.69	4146	3558	2,5616	2,4488	0,0007	2,4652	0,1904
62.7	4146	3558	2,5344	2,3748	0,0007	2,4636	0,1904
62.71	4146	3558	2,572	2,464	0,0008	2,462	0,1904
62.72	4146	3558	2,5784	2,4504	0,0007	2,4616	0,19
62.73	4146	3558	2,6468	2,5644	0,0007	2,4616	0,1904
62.74	4146	3558	2,62	2,4636	0,0007	2,4616	0,1908
62.75	4146	3558	2,6132	2,4764	0,0007	2,4616	0,1904

62,76	4146	3558	2,64	2,5804	0,0007	2,4616	0,1908
62,77	4146	3558	2,5784	2,404	0,0007	2,462	0,1904
62,78	4146	3558	2,5828	2,4156	0,0007	2,4636	0,1904
62,79	4146	3558	2,5828	2,428	0,0007	2,4652	0,1904
62,8	4146	3558	2,5548	2,3652	0,0007	2,4656	0,1904
62,81	4146	3558	2,5772	2,4704	0,0007	2,4656	0,1904
62,82	4146	3558	2,5836	2,4112	0,0007	2,4652	0,1904
62,83	4146	3558	2,5932	2,4184	0,0007	2,4652	0,1904
62,84	4146	3558	2,5568	2,4652	0,0007	2,4652	0,1904
62,85	4146	3558	2,4872	2,3816	0,0007	2,4656	0,1904
62,86	4146	3558	2,5088	2,4644	0,0007	2,4652	0,19
62,87	4146	3558	2,4996	2,4148	0,0007	2,4652	0,19
62,88	4146	3558	2,5112	2,412	0,0007	2,4652	0,1908
62,89	4146	3558	2,538	2,4736	0,0007	2,4652	0,1908
62,9	4146	3558	2,516	2,3588	0,0007	2,4652	0,1904
62,91	4146	3558	2,5376	2,386	0,0007	2,4652	0,1904
62,92	4146	3558	2,5036	2,3144	0,0007	2,4656	0,1904
62,93	4146	3558	2,5208	2,3432	0,0007	2,4652	0,1904
62,94	4146	3558	2,5648	2,464	0,0007	2,4656	0,1904
62,95	4146	3558	2,5396	2,3712	0,0007	2,4652	0,1904
62,96	4146	3558	2,5444	2,4204	0,0007	2,4632	0,1904
62,97	4146	3558	2,5312	2,4856	0,0007	2,462	0,1904
62,98	4146	3558	2,488	2,404	0,0007	2,4628	0,1904
62,99	4146	3558	2,5488	2,49	0,0007	2,4648	0,1904
63	4146	3558	2,5236	2,3728	0,0007	2,4652	0,1904
63,01	4146	3558	2,5844	2,4492	0,0008	2,4652	0,1904
63,02	4146	3558	2,5808	2,4624	0,0008	2,4648	0,19
63,03	4146	3558	2,55	2,3276	0,0007	2,4648	0,1904
63,04	4146	3558	2,5992	2,43	0,001	2,4628	0,1908
63,05	4146	3558	2,5984	2,3444	0,0011	2,462	0,1908
63,06	4146	3558	2,5632	2,3412	0,0011	2,4616	0,1904
63,07	4146	3558	2,5264	2,3292	0,001	2,4616	0,1904
63,08	4146	3558	2,5508	2,2576	0,0008	2,462	0,1904
63,09	4146	3558	2,6008	2,4412	0,0008	2,464	0,1904
63,1	4146	3558	2,5508	2,4156	0,0006	2,4652	0,1904
63,11	4146	3558	2,5272	2,38	0,0004	2,4652	0,1904
63,12	4146	3558	2,5664	2,4916	0,0002	2,4656	0,1904
63,13	4146	3558	2,5324	2,3672	0,0001	2,4652	0,1904
63,14	4146	3558	2,5624	2,4964	0	2,4652	0,1904
63,15	4146	3558	2,5048	2,4032	0	2,4652	0,1904
63,16	4146	3558	2,548	2,4064	0	2,4652	0,1904
63,17	4146	3558	2,5664	2,5028	0,0001	2,4648	0,19
63,18	4146	3558	2,518	2,364	0,0001	2,4656	0,1904
63,19	4146	3558	2,5576	2,4464	0	2,4656	0,1904
63,2	4146	3558	2,5732	2,4592	0,0004	2,4656	0,1904
63,21	4146	3558	2,5736	2,4512	0,0006	2,4652	0,1904
63,22	4146	3558	2,5896	2,4748	0,0006	2,4656	0,1904
63,23	4146	3558	2,5252	2,3512	0,0006	2,4652	0,1904
63,24	4146	3558	2,5516	2,4016	0,0007	2,4652	0,1904
63,25	4146	3558	2,502	2,2436	0,0008	2,4652	0,1904
63,26	4146	3558	2,5172	2,2804	0,0007	2,4652	0,1904
63,27	4146	3558	2,5388	2,4684	0,0008	2,4652	0,1904
63,28	4146	3558	2,5188	2,3464	0,0007	2,4652	0,1904
63,29	4146	3558	2,5628	2,3636	0,0005	2,464	0,1904
63,3	4146	3558	2,5584	2,2696	0,0004	2,462	0,1904
63,31	4146	3558	2,5336	2,2592	0,0002	2,4616	0,19
63,32	4146	3558	2,5648	2,4136	0,0005	2,4632	0,1892
63,33	4146	3558	2,542	2,3104	0,0002	2,4644	0,1896
63,34	4146	3558	2,5924	2,4808	0,0002	2,464	0,19
63,35	4146	3558	2,606	2,5364	0,0001	2,4624	0,1904
63,36	4146	3558	2,5492	2,3592	0,0001	2,4616	0,1904
63,37	4146	3558	2,5896	2,484	0,0004	2,4616	0,1904
63,38	4146	3558	2,5544	2,3924	0,0002	2,4612	0,1904
63,39	4146	3558	2,5508	2,4324	0,0002	2,462	0,1904
63,4	4146	3558	2,5368	2,4652	0,0002	2,464	0,19
63,41	4146	3558	2,5492	2,3748	0,0002	2,4648	0,19
63,42	4146	3558	2,5912	2,4864	0,0001	2,4648	0,1896
63,43	4146	3558	2,5476	2,4144	0,0001	2,4648	0,1896
63,44	4146	3558	2,5316	2,4008	0,0001	2,4652	0,19
63,45	4146	3558	2,5648	2,4836	0,0001	2,4648	0,1896
63,46	4146	3558	2,5324	2,3388	0,0002	2,4644	0,1892
63,47	4146	3558	2,5824	2,4928	0,0002	2,4644	0,1892
63,48	4146	3558	2,5252	2,4112	0,0002	2,4648	0,1896
63,49	4146	3558	2,5276	2,3864	0,0002	2,4652	0,19
63,5	4146	3558	2,546	2,4716	0,0002	2,4648	0,19
63,51	4146	3558	2,5128	2,3848	0,0002	2,4652	0,1896
63,52	4146	3558	2,528	2,4624	0,0001	2,4652	0,1896
63,53	4146	3558	2,5208	2,4276	-0,0001	2,4648	0,1896
63,54	4146	3558	2,5048	2,35	-0,0002	2,4652	0,19
63,55	4146	3558	2,5508	2,4492	-0,0001	2,4648	0,1896
63,56	4146	3558	2,5288	2,3952	-0,0001	2,4648	0,1892
63,57	4146	3558	2,5696	2,466	-0,0001	2,4644	0,1892
63,58	4146	3558	2,5672	2,4256	-0,0002	2,4644	0,1892
63,59	4146	3558	2,5668	2,3524	-0,0002	2,4648	0,1896
63,6	4146	3558	2,6256	2,4836	-0,0001	2,4648	0,1896

63,61	4146	3558	2,578	2,3684	-0,0001	2,4644	0,1892
63,62	4146	3558	2,5728	2,3736	0	2,4644	0,1892
63,63	4146	3558	2,596	2,4168	0	2,4652	0,1896
63,64	4146	3558	2,5768	2,3392	0,0001	2,4652	0,19
63,65	4146	3558	2,5996	2,4536	0,0001	2,4652	0,19
63,66	4146	3558	2,592	2,4024	0,0001	2,4652	0,19
63,67	4146	3558	2,59	2,3744	0	2,4652	0,1904
63,68	4146	3558	2,5884	2,4584	-0,0001	2,4632	0,19
63,69	4146	3558	2,5376	2,378	-0,0001	2,462	0,1904
63,7	4146	3558	2,5612	2,446	-0,0001	2,4616	0,1904
63,71	4146	3558	2,5564	2,4316	-0,0001	2,4612	0,1904
63,72	4146	3558	2,5432	2,3956	-0,0001	2,4616	0,1904
63,73	4146	3558	2,5208	2,374	-0,0002	2,4632	0,1904
63,74	4146	3558	2,484	2,2548	-0,0002	2,4648	0,1904
63,75	4146	3558	2,5688	2,4188	-0,0002	2,4652	0,1904
63,76	4146	3558	2,568	2,4492	-0,0001	2,4648	0,19
63,77	4146	3558	2,538	2,3812	-0,0001	2,4648	0,19
63,78	4146	3558	2,5672	2,478	-0,0001	2,4652	0,1904
63,79	4146	3558	2,54	2,3808	-0,0001	2,4652	0,1904
63,8	4146	3558	2,5312	2,4012	-0,0001	2,4652	0,19
63,81	4146	3558	2,5408	2,502	-0,0001	2,4652	0,19
63,82	4146	3558	2,5008	2,3916	-0,0002	2,4652	0,1904
63,83	4146	3558	2,5684	2,4868	-0,0002	2,4652	0,1904
63,84	4146	3558	2,546	2,3844	-0,0002	2,4652	0,1904
63,85	4146	3558	2,5796	2,4248	-0,0002	2,4652	0,1904
63,86	4146	3558	2,5712	2,4224	-0,0002	2,4652	0,1904
63,87	4146	3558	2,5304	2,3024	-0,0002	2,4652	0,1904
63,88	4146	3558	2,5844	2,4264	-0,0002	2,4656	0,1904
63,89	4146	3558	2,5904	2,372	-0,0002	2,4652	0,1904
63,9	4146	3558	2,5948	2,3812	-0,0004	2,4652	0,1904