

Bodendruckmessung Carraro Mach 4; VS2; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
15:56

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8715

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_JD DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	
27.04.12-15:56	27.04.12-15:56	27.04.12-15:56	27.04.12-15:56	27.04.12-15:56	27.04.12-15:56	27.04.12-15:56	27.04.12-15:56	
	0,01	794	719	2,5324	2,4892	0,577	2,4228	0,1888
	0,02	794	719	2,4876	2,4756	0,5784	2,4232	0,1884
	0,03	795	720	2,4556	2,5232	0,5813	2,4284	0,1884
	0,04	796	720	2,4572	2,552	0,5855	2,432	0,1888
	0,05	796	721	2,4672	2,4676	0,5894	2,4328	0,1888
	0,06	797	721	2,548	2,5956	0,5922	2,4332	0,1884
	0,07	798	722	2,5148	2,5396	0,5951	2,4328	0,1888
	0,08	798	723	2,5656	2,554	0,5966	2,4284	0,1888
	0,09	799	723	2,5608	2,4944	0,5962	2,4248	0,1888
	0,1	800	724	2,5996	2,4036	0,5939	2,4224	0,1884
	0,11	800	724	2,6	2,3928	0,5903	2,4168	0,1888
	0,12	801	725	2,6232	2,3936	0,5862	2,4144	0,1888
	0,13	802	725	2,608	2,332	0,5816	2,414	0,1888
	0,14	802	726	2,7012	2,4428	0,5761	2,4136	0,1884
	0,15	803	726	2,6764	2,3112	0,5716	2,414	0,1884
	0,16	804	727	2,714	2,406	0,5686	2,4188	0,188
	0,17	804	728	2,6256	2,4432	0,5665	2,422	0,1884
	0,18	805	728	2,6152	2,3816	0,5658	2,4244	0,1888
	0,19	806	729	2,6104	2,4216	0,5666	2,428	0,1888
	0,2	806	729	2,6064	2,4064	0,5692	2,4292	0,1888
	0,21	807	730	2,544	2,408	0,5731	2,4316	0,1888
	0,22	808	730	2,5912	2,5588	0,578	2,4328	0,1888
	0,23	808	731	2,5444	2,4632	0,5833	2,4336	0,1884
	0,24	809	731	2,602	2,55	0,589	2,4372	0,1888
	0,25	809	732	2,5452	2,4748	0,5945	2,4384	0,1888
	0,26	810	732	2,5748	2,416	0,5977	2,4364	0,1888
	0,27	811	733	2,6092	2,4008	0,5982	2,434	0,1888
	0,28	811	734	2,6284	2,3324	0,597	2,4332	0,1888
	0,29	812	734	2,6068	2,3052	0,5945	2,4308	0,1888
	0,3	813	735	2,7108	2,4272	0,5904	2,4296	0,1888
	0,31	813	735	2,7504	2,3264	0,5848	2,4288	0,188
	0,32	814	736	2,8148	2,418	0,5788	2,4288	0,188
	0,33	815	736	2,726	2,3428	0,5747	2,4292	0,1888
	0,34	815	737	2,6996	2,2976	0,5724	2,4292	0,1888
	0,35	816	737	2,696	2,3416	0,5717	2,4292	0,1884
	0,36	816	738	2,7004	2,3184	0,5736	2,43	0,1888
	0,37	817	739	2,698	2,3824	0,5782	2,432	0,1888
	0,38	818	739	2,6868	2,3664	0,5843	2,4328	0,1888
	0,39	818	740	2,7	2,3084	0,5912	2,4312	0,1884
	0,4	819	740	2,7816	2,4704	0,5978	2,4296	0,1888
	0,41	820	741	2,716	2,4728	0,605	2,4296	0,1888
	0,42	820	741	2,6672	2,4464	0,612	2,4292	0,1888
	0,43	821	742	2,66	2,4408	0,617	2,4292	0,1884
	0,44	822	742	2,6612	2,3856	0,6202	2,4292	0,1888
	0,45	822	743	2,6508	2,3852	0,6218	2,4292	0,1888
	0,46	823	744	2,6652	2,4104	0,6216	2,4288	0,1884
	0,47	824	744	2,6912	2,3892	0,6202	2,4288	0,188
	0,48	824	745	2,7416	2,4748	0,6169	2,4292	0,1888
	0,49	825	745	2,7224	2,4516	0,6121	2,428	0,1888
	0,5	825	746	2,69	2,4292	0,6076	2,4248	0,1888
	0,51	826	746	2,6728	2,444	0,6037	2,424	0,1884
	0,52	827	747	2,6628	2,384	0,6006	2,4268	0,1884
	0,53	827	747	2,6684	2,39	0,5988	2,4288	0,1888
	0,54	828	748	2,6536	2,392	0,5994	2,4296	0,1888
	0,55	829	749	2,6644	2,394	0,6022	2,432	0,1884
	0,56	829	749	2,6952	2,5348	0,6056	2,4328	0,1884
	0,57	830	750	2,6576	2,552	0,6089	2,4332	0,1888
	0,58	831	750	2,6088	2,5272	0,6127	2,4332	0,1888
	0,59	831	751	2,5956	2,5168	0,6166	2,4332	0,1884
	0,6	832	751	2,5852	2,4228	0,619	2,4332	0,1884
	0,61	832	752	2,6132	2,4668	0,6187	2,4328	0,1884
	0,62	833	752	2,5948	2,4464	0,6167	2,4328	0,188
	0,63	834	753	2,5828	2,4024	0,6134	2,4332	0,1884
	0,64	834	754	2,6184	2,4924	0,6088	2,4332	0,1888
	0,65	835	754	2,6112	2,498	0,6026	2,4328	0,1888
	0,66	836	755	2,4356	2,562	0,5956	2,4328	0,1888
	0,67	836	755	2,56	2,448	0,5893	2,4332	0,1888
	0,68	837	756	2,5464	2,36	0,5846	2,4332	0,1884
	0,69	838	756	2,5716	2,4208	0,581	2,4332	0,1884
	0,7	838	757	2,5596	2,4224	0,5796	2,4316	0,1888

0.71	839	757	2,5704	2,4308	0,5808	2,43	0,1884
0.72	839	758	2,6304	2,564	0,5848	2,43	0,1884
0.73	840	759	2,6256	2,5252	0,5906	2,432	0,1884
0.74	841	759	2,62	2,49	0,5974	2,4332	0,1888
0.75	841	760	2,6312	2,526	0,6046	2,4352	0,1884
0.76	842	760	2,6112	2,4348	0,6126	2,438	0,1884
0.77	843	761	2,584	2,4576	0,6199	2,4384	0,188
0.78	843	761	2,5496	2,488	0,6253	2,4388	0,1884
0.79	844	762	2,5248	2,4048	0,6286	2,4392	0,1888
0.8	845	762	2,576	2,5	0,6294	2,4376	0,1884
0.81	845	763	2,5996	2,4688	0,6282	2,4352	0,1884
0.82	846	763	2,6328	2,4544	0,6248	2,4344	0,1884
0.83	846	764	2,618	2,4448	0,619	2,4344	0,1884
0.84	847	765	2,6204	2,3572	0,613	2,4344	0,1884
0.85	848	765	2,5908	2,338	0,6071	2,4344	0,1884
0.86	848	766	2,5984	2,3628	0,6017	2,4344	0,1884
0.87	849	766	2,602	2,3424	0,5981	2,4344	0,1888
0.88	850	767	2,638	2,4036	0,5968	2,4364	0,1884
0.89	850	767	2,5772	2,2796	0,5978	2,4392	0,1884
0.9	851	768	2,5984	2,4264	0,6013	2,44	0,1884
0.91	852	768	2,558	2,4956	0,6054	2,44	0,1884
0.92	852	769	2,5732	2,452	0,61	2,44	0,1884
0.93	853	770	2,5764	2,486	0,6148	2,4416	0,1892
0.94	854	770	2,5912	2,4912	0,618	2,4436	0,1892
0.95	854	771	2,5864	2,4548	0,6192	2,4444	0,1892
0.96	855	771	2,6512	2,5996	0,6181	2,4476	0,1888
0.97	856	772	2,5936	2,452	0,6154	2,4496	0,1888
0.98	856	772	2,6828	2,5236	0,6112	2,45	0,1888
0.99	857	773	2,6488	2,4836	0,6055	2,4504	0,1892
1	857	773	2,6344	2,398	0,5981	2,4504	0,1888
1.01	858	774	2,6132	2,3944	0,5903	2,4476	0,1888
1.02	859	775	2,612	2,3436	0,5838	2,4452	0,1892
1.03	859	775	2,5936	2,3808	0,5785	2,444	0,1892
1.04	860	776	2,6756	2,5032	0,5741	2,4416	0,1888
1.05	861	776	2,6448	2,362	0,5726	2,4408	0,1888
1.06	861	777	2,726	2,4668	0,5744	2,4416	0,1884
1.07	862	777	2,6356	2,4344	0,5797	2,4432	0,188
1.08	863	778	2,604	2,3972	0,5869	2,4444	0,1888
1.09	863	778	2,5908	2,4528	0,5946	2,4444	0,1888
1.1	864	779	2,6088	2,4248	0,6031	2,4444	0,1892
1.11	865	780	2,6108	2,4316	0,6108	2,4444	0,1892
1.12	865	780	2,7012	2,5628	0,6146	2,4448	0,1888
1.13	866	781	2,6956	2,4292	0,6156	2,4448	0,1892
1.14	867	781	2,7768	2,4768	0,6142	2,4444	0,1892
1.15	867	782	2,704	2,3364	0,6097	2,4444	0,1892
1.16	868	782	2,7056	2,2936	0,6034	2,4444	0,1888
1.17	869	783	2,724	2,3476	0,5953	2,4444	0,1888
1.18	869	783	2,7016	2,2756	0,5867	2,4444	0,1892
1.19	870	784	2,658	2,3104	0,5803	2,4444	0,1892
1.2	870	784	2,6324	2,2752	0,5748	2,4444	0,1892
1.21	871	785	2,598	2,2284	0,571	2,444	0,1884
1.22	872	786	2,6824	2,4116	0,5702	2,444	0,1884
1.23	872	786	2,6604	2,4432	0,5719	2,4444	0,1892
1.24	873	787	2,624	2,4356	0,5768	2,4468	0,1892
1.25	874	787	2,6092	2,4824	0,5842	2,4492	0,1888
1.26	874	788	2,6004	2,492	0,5924	2,45	0,1888
1.27	875	788	2,6116	2,5044	0,6029	2,45	0,1892
1.28	876	789	2,6044	2,4248	0,6138	2,4504	0,1892
1.29	876	789	2,5884	2,3484	0,6233	2,4504	0,1888
1.3	877	790	2,6644	2,4908	0,6314	2,4504	0,1888
1.31	878	791	2,6864	2,488	0,6376	2,4504	0,1892
1.32	878	791	2,6788	2,4624	0,6416	2,4504	0,1892
1.33	879	792	2,6552	2,4676	0,643	2,4504	0,1888
1.34	880	792	2,6348	2,3868	0,6406	2,4504	0,1888
1.35	880	793	2,64	2,3884	0,6362	2,4504	0,1888
1.36	881	793	2,622	2,3848	0,6308	2,45	0,1884
1.37	882	794	2,6244	2,3496	0,624	2,45	0,1884
1.38	882	794	2,6268	2,3876	0,6167	2,4504	0,1888
1.39	883	795	2,5756	2,3344	0,61	2,4504	0,1892
1.4	884	796	2,546	2,332	0,6056	2,45	0,1888
1.41	884	796	2,5572	2,3868	0,6038	2,4504	0,1888
1.42	885	797	2,5476	2,35	0,604	2,45	0,1888
1.43	886	797	2,5668	2,436	0,6058	2,45	0,1888
1.44	886	798	2,5524	2,4384	0,6096	2,4504	0,1892
1.45	887	798	2,5768	2,41	0,6144	2,4524	0,1888
1.46	888	799	2,6428	2,544	0,6192	2,4536	0,1888
1.47	888	799	2,6348	2,5704	0,6228	2,454	0,1888
1.48	889	800	2,6076	2,5468	0,6257	2,454	0,1888
1.49	890	801	2,6252	2,5564	0,6272	2,454	0,1888
1.5	890	801	2,6192	2,4352	0,6269	2,4524	0,1888
1.51	891	802	2,6484	2,4736	0,6242	2,4504	0,1884
1.52	892	802	2,6096	2,4308	0,6194	2,45	0,1884
1.53	892	803	2,598	2,3516	0,6139	2,4504	0,1888
1.54	893	803	2,6304	2,4252	0,6082	2,4504	0,1892
1.55	894	804	2,6192	2,4556	0,6013	2,4504	0,1888

1.56	894	804	2.608	2.4268	0.5952	2.4504	0.1888
1.57	895	805	2.6184	2.4832	0.5908	2.4504	0.1888
1.58	896	806	2.5824	2.3904	0.588	2.45	0.1888
1.59	896	806	2.5776	2.4464	0.5868	2.45	0.1888
1.6	897	807	2.5724	2.4524	0.5863	2.4508	0.1888
1.61	898	807	2.5688	2.402	0.5875	2.4532	0.1888
1.62	898	808	2.6348	2.5008	0.5909	2.454	0.1888
1.63	899	808	2.6388	2.4984	0.5944	2.454	0.1888
1.64	900	809	2.6604	2.4644	0.5977	2.454	0.1888
1.65	900	809	2.6812	2.496	0.6013	2.454	0.1888
1.66	901	810	2.6784	2.4288	0.6049	2.4536	0.1884
1.67	902	810	2.6508	2.4092	0.6084	2.454	0.1884
1.68	902	811	2.6372	2.4516	0.6112	2.454	0.1888
1.69	903	812	2.5968	2.3504	0.6126	2.454	0.1888
1.7	904	812	2.652	2.4692	0.6148	2.454	0.1888
1.71	904	813	2.6268	2.4208	0.6168	2.454	0.1888
1.72	905	813	2.6072	2.4356	0.6186	2.454	0.1888
1.73	906	814	2.5488	2.4588	0.6203	2.454	0.1888
1.74	906	814	2.5152	2.3984	0.6222	2.454	0.1888
1.75	907	815	2.5312	2.388	0.6242	2.4544	0.1888
1.76	908	815	2.5564	2.3592	0.6262	2.4576	0.1888
1.77	908	816	2.5564	2.3972	0.627	2.4596	0.1888
1.78	909	817	2.6156	2.5512	0.6276	2.46	0.1888
1.79	910	817	2.5688	2.5128	0.6286	2.46	0.1888
1.8	910	818	2.5896	2.528	0.6294	2.46	0.1888
1.81	911	818	2.592	2.5404	0.6296	2.4596	0.1884
1.82	912	819	2.6348	2.4328	0.6293	2.4596	0.1884
1.83	912	819	2.6668	2.4168	0.6294	2.46	0.1888
1.84	913	820	2.6936	2.4328	0.6294	2.46	0.1888
1.85	914	820	2.6552	2.3852	0.6286	2.46	0.1888
1.86	914	821	2.69	2.5364	0.6271	2.46	0.1888
1.87	915	822	2.6232	2.4668	0.6258	2.46	0.1888
1.88	916	822	2.6492	2.5148	0.6246	2.4596	0.1888
1.89	916	823	2.5708	2.3976	0.623	2.456	0.1888
1.9	917	823	2.5544	2.3508	0.621	2.4544	0.1888
1.91	918	824	2.5512	2.3824	0.6197	2.4556	0.1888
1.92	918	824	2.582	2.3768	0.619	2.4588	0.1888
1.93	919	825	2.5496	2.3876	0.6185	2.4596	0.1888
1.94	920	825	2.6112	2.5352	0.6175	2.4568	0.1888
1.95	920	826	2.5708	2.4376	0.6161	2.4548	0.1888
1.96	921	827	2.5064	2.6188	0.6149	2.4552	0.1888
1.97	922	827	2.582	2.4948	0.6133	2.458	0.1884
1.98	922	828	2.614	2.4508	0.6108	2.4596	0.1888
1.99	923	828	2.662	2.468	0.6084	2.46	0.1888
2	924	829	2.6528	2.4324	0.6062	2.46	0.1888
2.01	924	829	2.6236	2.4184	0.6046	2.46	0.1888
2.02	925	830	2.6492	2.4428	0.6028	2.46	0.1888
2.03	926	830	2.6308	2.4064	0.5999	2.46	0.1888
2.04	926	831	2.686	2.5448	0.5975	2.4596	0.1888
2.05	927	831	2.6088	2.5156	0.5958	2.4592	0.1892
2.06	928	832	2.574	2.4244	0.5939	2.4588	0.1888
2.07	928	833	2.6332	2.4388	0.5927	2.4588	0.1888
2.08	929	833	2.6508	2.3904	0.5929	2.4588	0.1888
2.09	930	834	2.6156	2.354	0.5953	2.4588	0.1888
2.1	930	834	2.6296	2.4128	0.6002	2.4588	0.1888
2.11	931	835	2.6336	2.4028	0.606	2.4584	0.1884
2.12	932	835	2.6244	2.5012	0.6122	2.4584	0.1884
2.13	932	836	2.5436	2.5004	0.6198	2.4588	0.1888
2.14	933	836	2.498	2.4544	0.627	2.4588	0.1888
2.15	934	837	2.5236	2.4584	0.6325	2.4588	0.1888
2.16	934	838	2.5416	2.4168	0.6362	2.4588	0.1888
2.17	935	838	2.5704	2.4132	0.638	2.4588	0.1888
2.18	936	839	2.6068	2.4136	0.6378	2.4588	0.1888
2.19	936	839	2.6484	2.3756	0.635	2.4588	0.1888
2.2	937	840	2.7056	2.4568	0.6301	2.4588	0.1888
2.21	938	840	2.688	2.4804	0.6244	2.4588	0.1888
2.22	938	841	2.592	2.3856	0.6194	2.4588	0.1888
2.23	939	841	2.5792	2.3808	0.6154	2.4588	0.1888
2.24	940	842	2.578	2.3564	0.6119	2.4588	0.1888
2.25	940	843	2.576	2.416	0.6101	2.4588	0.1888
2.26	941	843	2.5564	2.4176	0.6113	2.4584	0.1884
2.27	942	844	2.5904	2.3912	0.614	2.4584	0.1884
2.28	942	844	2.656	2.512	0.6187	2.4588	0.1888
2.29	943	845	2.6784	2.5712	0.6245	2.4588	0.1888
2.3	944	845	2.6592	2.5448	0.6308	2.456	0.1888
2.31	944	846	2.6516	2.5648	0.638	2.454	0.1888
2.32	945	846	2.6144	2.4388	0.6445	2.4544	0.1888
2.33	946	847	2.6264	2.4936	0.6491	2.4572	0.1888
2.34	946	847	2.6024	2.5072	0.653	2.4584	0.1888
2.35	947	848	2.5652	2.4544	0.6559	2.4568	0.1888
2.36	948	849	2.5948	2.5384	0.6568	2.4544	0.1888
2.37	948	849	2.6244	2.5924	0.6556	2.4544	0.1888
2.38	949	850	2.6528	2.6276	0.6521	2.4576	0.1888
2.39	950	850	2.6272	2.5892	0.6479	2.4592	0.1888
2.4	950	851	2.6004	2.4324	0.6431	2.4576	0.1888

2.41	951	851	2,6044	2,3984	0,6366	2,4548	0,1884
2.42	951	852	2,6256	2,44	0,6308	2,454	0,1884
2.43	952	852	2,5948	2,3332	0,6268	2,4544	0,1888
2.44	953	853	2,656	2,4668	0,6242	2,454	0,1888
2.45	953	854	2,6068	2,4392	0,6234	2,4556	0,1888
2.46	954	854	2,6052	2,4684	0,6236	2,4588	0,1888
2.47	955	855	2,596	2,5108	0,6259	2,46	0,1888
2.48	955	855	2,598	2,4216	0,6296	2,46	0,1888
2.49	956	856	2,602	2,4396	0,6335	2,46	0,1888
2.5	957	856	2,5908	2,4756	0,6377	2,46	0,1888
2.51	957	857	2,5948	2,474	0,6414	2,46	0,1888
2.52	958	857	2,6764	2,5972	0,6439	2,46	0,1888
2.53	959	858	2,6304	2,5068	0,6455	2,4612	0,1888
2.54	959	859	2,612	2,4872	0,6443	2,4632	0,1888
2.55	960	859	2,5124	2,3868	0,6403	2,4636	0,1888
2.56	961	860	2,5496	2,3536	0,6355	2,4636	0,188
2.57	961	860	2,5864	2,378	0,6299	2,4636	0,1884
2.58	962	861	2,5816	2,406	0,6236	2,4628	0,1888
2.59	963	861	2,5504	2,3944	0,6173	2,4608	0,1888
2.6	963	862	2,6284	2,5216	0,6121	2,4604	0,1888
2.61	964	862	2,6072	2,42	0,6097	2,46	0,1888
2.62	965	863	2,7104	2,5496	0,6092	2,46	0,1888
2.63	965	863	2,616	2,4884	0,6104	2,4592	0,1888
2.64	966	864	2,62	2,4032	0,6143	2,456	0,1888
2.65	967	865	2,6308	2,4224	0,6208	2,4544	0,1888
2.66	967	865	2,6416	2,414	0,6282	2,4568	0,1888
2.67	968	866	2,6156	2,3964	0,6355	2,4592	0,1888
2.68	969	866	2,7008	2,5868	0,6421	2,4596	0,1888
2.69	969	867	2,6408	2,4576	0,6484	2,46	0,1888
2.7	970	867	2,6948	2,566	0,6524	2,46	0,1888
2.71	971	868	2,6024	2,51	0,6539	2,46	0,1888
2.72	971	868	2,5876	2,4376	0,6526	2,4596	0,1884
2.73	972	869	2,6048	2,4528	0,6493	2,46	0,1888
2.74	972	870	2,6064	2,3728	0,6451	2,46	0,1888
2.75	973	870	2,5736	2,3376	0,6398	2,46	0,1888
2.76	974	871	2,6436	2,4372	0,634	2,46	0,1888
2.77	974	871	2,616	2,3744	0,6301	2,46	0,1888
2.78	975	872	2,6556	2,4776	0,6281	2,46	0,1888
2.79	976	872	2,6056	2,4384	0,6281	2,4572	0,1888
2.8	976	873	2,5852	2,3768	0,6302	2,4548	0,1888
2.81	977	873	2,5688	2,4388	0,6335	2,454	0,1888
2.82	978	874	2,5696	2,4116	0,6384	2,454	0,1888
2.83	978	875	2,6	2,4148	0,6439	2,454	0,1888
2.84	979	875	2,6616	2,4656	0,6478	2,4544	0,1888
2.85	980	876	2,6576	2,43	0,6502	2,454	0,1888
2.86	980	876	2,6816	2,5548	0,6506	2,454	0,1884
2.87	981	877	2,6304	2,4864	0,6484	2,4576	0,1884
2.88	982	877	2,63	2,4684	0,6434	2,4596	0,1888
2.89	982	878	2,6316	2,4812	0,6349	2,46	0,1888
2.9	983	878	2,6276	2,4412	0,6246	2,46	0,1888
2.91	984	879	2,6116	2,4468	0,6145	2,4596	0,1888
2.92	984	880	2,6032	2,4256	0,6046	2,4568	0,1888
2.93	985	880	2,614	2,4008	0,596	2,4548	0,1888
2.94	986	881	2,6368	2,492	0,5904	2,454	0,1888
2.95	986	881	2,6324	2,4708	0,5887	2,4544	0,1888
2.96	987	882	2,646	2,488	0,5911	2,4544	0,1888
2.97	988	882	2,6272	2,5136	0,5966	2,454	0,1888
2.98	988	883	2,5924	2,4524	0,6046	2,454	0,1888
2.99	989	883	2,6144	2,5164	0,615	2,454	0,1888
3	989	884	2,6048	2,5012	0,6257	2,454	0,1888
3.01	990	885	2,6152	2,4604	0,6349	2,454	0,1884
3.02	991	885	2,6696	2,5688	0,6424	2,454	0,1884
3.03	991	886	2,6792	2,5624	0,6476	2,4544	0,1888
3.04	992	886	2,6648	2,4916	0,6508	2,4548	0,1892
3.05	993	887	2,646	2,438	0,6506	2,458	0,1888
3.06	993	887	2,6096	2,3228	0,647	2,4596	0,1888
3.07	994	888	2,6064	2,3964	0,6408	2,46	0,1888
3.08	995	888	2,554	2,3824	0,6331	2,46	0,1888
3.09	995	889	2,548	2,3152	0,6246	2,46	0,1888
3.1	996	889	2,6064	2,3956	0,6156	2,46	0,1888
3.11	997	890	2,5972	2,3968	0,6076	2,46	0,1888
3.12	997	891	2,5568	2,3972	0,6023	2,4592	0,1888
3.13	998	891	2,5376	2,438	0,5996	2,4556	0,1888
3.14	999	892	2,5076	2,3512	0,5995	2,4544	0,1888
3.15	999	892	2,5288	2,384	0,6017	2,4544	0,1888
3.16	1000	893	2,54	2,3908	0,6066	2,454	0,1884
3.17	1001	893	2,5592	2,3984	0,6132	2,454	0,1884
3.18	1001	894	2,58	2,464	0,6196	2,454	0,1888
3.19	1002	894	2,5356	2,4116	0,6244	2,4544	0,1892
3.2	1003	895	2,5636	2,4404	0,6282	2,4544	0,1888
3.21	1003	896	2,5744	2,4636	0,6301	2,4544	0,1888
3.22	1004	896	2,6272	2,438	0,6296	2,4544	0,1888
3.23	1005	897	2,6368	2,4556	0,6269	2,4576	0,1888
3.24	1005	897	2,6172	2,44	0,6216	2,4596	0,1888
3.25	1006	898	2,6072	2,3652	0,616	2,46	0,1888

3.26	1007	898	2,6724	2,4752	0,61	2,46	0,1888
3.27	1007	899	2,6552	2,4704	0,6037	2,46	0,1888
3.28	1008	899	2,704	2,576	0,5993	2,4616	0,1888
3.29	1009	900	2,63	2,5232	0,597	2,4632	0,1888
3.3	1009	901	2,628	2,4236	0,5969	2,4632	0,1888
3.31	1010	901	2,612	2,4108	0,5995	2,4608	0,1888
3.32	1010	902	2,5988	2,4408	0,6036	2,4596	0,1884
3.33	1011	902	2,5636	2,4064	0,6094	2,4576	0,1888
3.34	1012	903	2,6212	2,5148	0,6169	2,4552	0,1888
3.35	1012	903	2,6088	2,4332	0,6241	2,454	0,1888
3.36	1013	904	2,6404	2,494	0,6298	2,4516	0,1888
3.37	1014	904	2,5608	2,4252	0,6337	2,4508	0,1888
3.38	1014	905	2,6124	2,398	0,6354	2,4504	0,1888
3.39	1015	906	2,646	2,394	0,6347	2,4504	0,1888
3.4	1016	906	2,6792	2,356	0,6307	2,4504	0,1888
3.41	1016	907	2,6476	2,3168	0,624	2,4524	0,1888
3.42	1017	907	2,726	2,4668	0,6164	2,4536	0,1888
3.43	1018	908	2,6784	2,3656	0,608	2,454	0,1888
3.44	1018	908	2,688	2,448	0,599	2,454	0,1888
3.45	1019	909	2,5948	2,4108	0,5905	2,454	0,1888
3.46	1020	909	2,5916	2,3724	0,5842	2,4536	0,1884
3.47	1020	910	2,6036	2,4136	0,5808	2,4536	0,1884
3.48	1021	910	2,5668	2,3888	0,5798	2,4536	0,1888
3.49	1022	911	2,52	2,376	0,5814	2,4512	0,1892
3.5	1022	912	2,5984	2,5172	0,5851	2,4504	0,1888
3.51	1023	912	2,5696	2,4452	0,5909	2,4484	0,1888
3.52	1024	913	2,6544	2,5548	0,5969	2,4456	0,1888
3.53	1024	913	2,6492	2,5392	0,6019	2,4448	0,1888
3.54	1025	914	2,684	2,554	0,6056	2,448	0,1888
3.55	1026	914	2,6516	2,5592	0,6082	2,4496	0,1888
3.56	1026	915	2,6296	2,466	0,6086	2,4512	0,1888
3.57	1027	915	2,5736	2,402	0,6073	2,4532	0,1888
3.58	1028	916	2,6256	2,5176	0,6038	2,454	0,1888
3.59	1028	917	2,5904	2,4144	0,5993	2,454	0,1888
3.6	1029	917	2,636	2,4952	0,5945	2,454	0,1888
3.61	1030	918	2,5824	2,4696	0,589	2,4536	0,1884
3.62	1030	918	2,5572	2,4368	0,5831	2,4536	0,1884
3.63	1031	919	2,5496	2,462	0,5788	2,454	0,1888
3.64	1032	919	2,5452	2,416	0,5766	2,4504	0,1892
3.65	1032	920	2,5416	2,3804	0,5772	2,4456	0,1888
3.66	1033	920	2,5964	2,428	0,5795	2,4448	0,1888
3.67	1034	921	2,6072	2,3908	0,5836	2,4444	0,1888
3.68	1034	922	2,6484	2,4888	0,5903	2,4444	0,1888
3.69	1035	922	2,624	2,5004	0,5976	2,4444	0,1888
3.7	1035	923	2,59	2,4804	0,6042	2,4444	0,1888
3.71	1036	923	2,5636	2,5048	0,6098	2,4444	0,1888
3.72	1037	924	2,5672	2,4568	0,6136	2,444	0,1888
3.73	1037	924	2,598	2,4992	0,6156	2,444	0,1888
3.74	1038	925	2,6364	2,5136	0,6154	2,4456	0,1888
3.75	1039	925	2,6776	2,4408	0,612	2,4488	0,1888
3.76	1039	926	2,7532	2,4852	0,6076	2,4496	0,1884
3.77	1040	927	2,7392	2,4536	0,602	2,4472	0,1884
3.78	1041	927	2,662	2,408	0,595	2,4452	0,1888
3.79	1041	928	2,6136	2,3924	0,5876	2,4444	0,1888
3.8	1042	928	2,5852	2,3356	0,5804	2,4444	0,1888
3.81	1043	929	2,5944	2,378	0,5749	2,4444	0,1888
3.82	1043	929	2,6252	2,404	0,5714	2,4444	0,1888
3.83	1044	930	2,6744	2,3864	0,5694	2,4444	0,1888
3.84	1045	930	2,6732	2,442	0,5692	2,444	0,1888
3.85	1045	931	2,632	2,4248	0,5716	2,444	0,1888
3.86	1046	932	2,6132	2,45	0,5755	2,444	0,1888
3.87	1047	932	2,6056	2,502	0,58	2,444	0,1888
3.88	1047	933	2,5812	2,454	0,5846	2,444	0,1888
3.89	1048	933	2,5972	2,5344	0,5899	2,444	0,1888
3.9	1049	934	2,5808	2,524	0,595	2,444	0,1888
3.91	1049	934	2,602	2,4652	0,5987	2,444	0,188
3.92	1050	935	2,6828	2,5328	0,6004	2,444	0,188
3.93	1051	935	2,6944	2,5412	0,6008	2,4444	0,1888
3.94	1051	936	2,608	2,4384	0,6007	2,4444	0,1888
3.95	1052	937	2,5832	2,4364	0,5987	2,4468	0,1888
3.96	1053	937	2,5604	2,3828	0,595	2,4492	0,1888
3.97	1053	938	2,5596	2,4332	0,5914	2,4492	0,1888
3.98	1054	938	2,5396	2,4372	0,5887	2,4464	0,1888
3.99	1055	939	2,5196	2,3596	0,5861	2,4448	0,1888
4	1055	939	2,5908	2,4736	0,585	2,4444	0,1888
4.01	1056	940	2,6112	2,5072	0,5846	2,4444	0,1888
4.02	1057	940	2,5776	2,4492	0,5858	2,4444	0,1888
4.03	1057	941	2,5616	2,5012	0,5884	2,4444	0,1888
4.04	1058	942	2,5276	2,3896	0,5905	2,444	0,1884
4.05	1059	942	2,5548	2,4556	0,5926	2,4436	0,1888
4.06	1059	943	2,5772	2,474	0,5952	2,4412	0,1888
4.07	1060	943	2,5956	2,4188	0,5975	2,4404	0,188
4.08	1061	944	2,6668	2,4868	0,5999	2,4424	0,1884
4.09	1061	944	2,6828	2,5188	0,6012	2,4436	0,1888
4.1	1062	945	2,6576	2,5052	0,6013	2,444	0,1888

4.11	1063	945	2,6288	2,5448	0,6018	2,4444	0,1888
4.12	1063	946	2,606	2,4568	0,6014	2,444	0,1884
4.13	1064	946	2,6136	2,48	0,5996	2,4464	0,1888
4.14	1065	947	2,606	2,5076	0,5977	2,4492	0,1888
4.15	1065	948	2,5816	2,3956	0,5959	2,4496	0,1888
4.16	1066	948	2,6356	2,4716	0,5951	2,4468	0,1888
4.17	1066	949	2,6336	2,44	0,5946	2,4448	0,1888
4.18	1067	949	2,6436	2,4576	0,5944	2,4444	0,1888
4.19	1068	950	2,6036	2,4752	0,5963	2,4444	0,1888
4.2	1068	950	2,568	2,4036	0,5996	2,444	0,1888
4.21	1069	951	2,5424	2,422	0,6032	2,4416	0,1884
4.22	1070	951	2,5248	2,4768	0,6071	2,4404	0,1884
4.23	1070	952	2,512	2,4272	0,6107	2,4404	0,1888
4.24	1071	953	2,5756	2,5252	0,6143	2,4404	0,1888
4.25	1072	953	2,626	2,52	0,6166	2,4404	0,1888
4.26	1072	954	2,7196	2,5608	0,6166	2,4404	0,1888
4.27	1073	954	2,672	2,4708	0,6152	2,4404	0,1888
4.28	1074	955	2,6736	2,3952	0,6126	2,4404	0,1888
4.29	1074	955	2,6872	2,4144	0,6082	2,4404	0,1888
4.3	1075	956	2,6616	2,3936	0,6023	2,4404	0,1888
4.31	1076	956	2,5516	2,4064	0,5956	2,4404	0,1888
4.32	1076	957	2,546	2,5292	0,5897	2,4404	0,1888
4.33	1077	958	2,5168	2,4844	0,585	2,44	0,1888
4.34	1078	958	2,576	2,5032	0,5818	2,4364	0,1888
4.35	1078	959	2,5768	2,5	0,58	2,4348	0,1888
4.36	1079	959	2,5888	2,4204	0,5804	2,4344	0,1884
4.37	1080	960	2,61	2,4152	0,5836	2,434	0,1884
4.38	1080	960	2,6032	2,3932	0,5881	2,4344	0,1888
4.39	1081	961	2,578	2,3728	0,5924	2,434	0,1892
4.4	1082	961	2,6164	2,5372	0,5968	2,4336	0,1888
4.41	1082	962	2,5432	2,4896	0,6004	2,4332	0,1888
4.42	1083	963	2,612	2,5416	0,6023	2,4332	0,1888
4.43	1084	963	2,6212	2,5128	0,602	2,4332	0,1888
4.44	1084	964	2,6404	2,4628	0,5989	2,4352	0,1888
4.45	1085	964	2,6384	2,4384	0,5948	2,438	0,1888
4.46	1086	965	2,63	2,388	0,5899	2,4388	0,1888
4.47	1086	965	2,5736	2,3524	0,5837	2,4392	0,1888
4.48	1087	966	2,6068	2,4532	0,5774	2,4392	0,1888
4.49	1088	966	2,598	2,3912	0,5728	2,4388	0,1888
4.5	1088	967	2,6408	2,4288	0,5692	2,4392	0,1888
4.51	1089	968	2,5956	2,4572	0,5675	2,4388	0,1884
4.52	1090	968	2,544	2,4232	0,5668	2,4388	0,1884
4.53	1090	969	2,5776	2,464	0,568	2,4392	0,1888
4.54	1091	969	2,59	2,4492	0,572	2,4384	0,1892
4.55	1092	970	2,5676	2,4236	0,5767	2,4352	0,1888
4.56	1092	970	2,584	2,5116	0,5813	2,4336	0,1888
4.57	1093	971	2,5604	2,4784	0,586	2,4336	0,1888
4.58	1094	971	2,5984	2,478	0,5899	2,4332	0,1888
4.59	1094	972	2,664	2,5276	0,5932	2,434	0,1888
4.6	1095	973	2,6808	2,4604	0,5946	2,4372	0,1888
4.61	1096	973	2,722	2,4536	0,5938	2,4388	0,1888
4.62	1096	974	2,7068	2,4112	0,5918	2,4388	0,1888
4.63	1097	974	2,6504	2,3804	0,5892	2,4392	0,1888
4.64	1098	975	2,6264	2,4368	0,5857	2,4392	0,1888
4.65	1098	975	2,636	2,404	0,582	2,4392	0,1884
4.66	1099	976	2,6452	2,428	0,5789	2,4388	0,1884
4.67	1100	976	2,6024	2,422	0,5772	2,4376	0,188
4.68	1100	977	2,5424	2,432	0,5767	2,4356	0,1888
4.69	1101	978	2,5512	2,5184	0,577	2,4348	0,1888
4.7	1102	978	2,5532	2,47	0,5786	2,4328	0,1888
4.71	1102	979	2,57	2,4476	0,5822	2,4308	0,1888
4.72	1103	979	2,5736	2,4764	0,5867	2,4304	0,1888
4.73	1104	980	2,6164	2,4732	0,5905	2,4304	0,1884
4.74	1104	980	2,624	2,4748	0,5933	2,43	0,1884
4.75	1105	981	2,6168	2,5096	0,5952	2,4316	0,1888
4.76	1106	981	2,5944	2,4112	0,5954	2,4336	0,1888
4.77	1106	982	2,6636	2,454	0,594	2,4344	0,1884
4.78	1107	983	2,6832	2,3836	0,5915	2,4344	0,1884
4.79	1108	983	2,7168	2,364	0,5886	2,4344	0,1888
4.8	1108	984	2,7032	2,3796	0,5858	2,4356	0,1888
4.81	1109	984	2,7388	2,3532	0,583	2,4384	0,188
4.82	1110	985	2,756	2,414	0,5806	2,4392	0,188
4.83	1110	985	2,7572	2,5	0,579	2,4372	0,1888
4.84	1111	986	2,6396	2,422	0,5785	2,4352	0,1888
4.85	1112	986	2,6192	2,5096	0,5788	2,4336	0,1884
4.86	1112	987	2,578	2,4736	0,5794	2,4312	0,1884
4.87	1113	988	2,5696	2,4664	0,5792	2,4308	0,1888
4.88	1114	988	2,546	2,4744	0,5796	2,4304	0,1888
4.89	1114	989	2,5704	2,4784	0,5797	2,4304	0,1888
4.9	1115	989	2,6272	2,5936	0,5786	2,4308	0,1884
4.91	1116	990	2,6608	2,6028	0,5762	2,4332	0,1884
4.92	1116	990	2,6296	2,5048	0,5728	2,434	0,1888
4.93	1117	991	2,6216	2,5096	0,5689	2,4344	0,1884
4.94	1118	991	2,6236	2,412	0,5652	2,434	0,1884
4.95	1118	992	2,6864	2,432	0,5605	2,434	0,1884

4,96	1119	993	2,6804	2,4188	0,557	2,434	0,188
4,97	1120	993	2,6816	2,3264	0,5556	2,434	0,1884
4,98	1121	994	2,7452	2,3932	0,5549	2,4344	0,1884
4,99	1121	994	2,7824	2,4772	0,5548	2,4344	0,1888
5	1122	995	2,7644	2,4868	0,5561	2,4344	0,1888
5,01	1123	995	2,7292	2,546	0,5586	2,4344	0,1884
5,02	1123	996	2,6524	2,4572	0,562	2,4344	0,1884
5,03	1124	996	2,62	2,4936	0,5646	2,4336	0,1884
5,04	1125	997	2,5724	2,5028	0,566	2,4316	0,1888
5,05	1125	998	2,5448	2,43	0,5676	2,4308	0,1888
5,06	1126	998	2,584	2,4776	0,5687	2,4304	0,1884
5,07	1127	999	2,6012	2,5124	0,5684	2,4304	0,1884
5,08	1127	999	2,6048	2,4376	0,5675	2,43	0,1884
5,09	1128	1000	2,6096	2,4904	0,5665	2,4268	0,1888
5,1	1129	1000	2,5764	2,4068	0,5656	2,4252	0,1884
5,11	1129	1001	2,6044	2,4024	0,5646	2,426	0,188
5,12	1130	1001	2,6416	2,4228	0,564	2,4292	0,188
5,13	1131	1002	2,6492	2,3692	0,5636	2,4304	0,1888
5,14	1131	1002	2,732	2,4828	0,5648	2,4304	0,1888
5,15	1132	1003	2,7492	2,4984	0,5674	2,4304	0,1888
5,16	1133	1004	2,726	2,4344	0,5702	2,4304	0,1888
5,17	1133	1004	2,704	2,486	0,5736	2,4304	0,1884
5,18	1134	1005	2,67	2,4648	0,5782	2,4304	0,1884
5,19	1135	1005	2,64	2,454	0,5824	2,428	0,1884
5,2	1135	1006	2,592	2,502	0,5864	2,4252	0,1884
5,21	1136	1006	2,5316	2,444	0,5891	2,4248	0,1888
5,22	1137	1007	2,5644	2,4868	0,5902	2,4244	0,1884
5,23	1137	1007	2,5844	2,5128	0,5911	2,4244	0,1884
5,24	1138	1008	2,5748	2,492	0,5905	2,4244	0,1884
5,25	1138	1009	2,5472	2,5264	0,5886	2,4244	0,1884
5,26	1139	1009	2,5272	2,4836	0,5868	2,4244	0,188
5,27	1140	1010	2,522	2,432	0,5848	2,424	0,188
5,28	1140	1010	2,5524	2,406	0,5827	2,4244	0,1888
5,29	1141	1011	2,5964	2,3996	0,5809	2,426	0,1888
5,3	1142	1011	2,6584	2,4888	0,5789	2,4292	0,1888
5,31	1142	1012	2,6652	2,472	0,5788	2,43	0,1888
5,32	1143	1012	2,7028	2,4324	0,5798	2,4348	0,1884
5,33	1144	1013	2,7308	2,4544	0,581	2,4388	0,1888
5,34	1144	1014	2,732	2,4436	0,5822	2,44	0,1884
5,35	1145	1014	2,7136	2,416	0,5836	2,44	0,1884
5,36	1146	1015	2,6636	2,4568	0,5854	2,44	0,1888
5,37	1146	1015	2,5908	2,468	0,5869	2,4376	0,1888
5,38	1147	1016	2,6056	2,5068	0,5864	2,4352	0,1888
5,39	1148	1016	2,642	2,5076	0,5851	2,4344	0,1884
5,4	1148	1017	2,6548	2,4932	0,5831	2,432	0,1888
5,41	1149	1017	2,584	2,4356	0,58	2,4304	0,1884
5,42	1150	1018	2,5348	2,3772	0,5759	2,4284	0,1884
5,43	1150	1019	2,56	2,3952	0,571	2,426	0,1888
5,44	1151	1019	2,5728	2,4184	0,5663	2,4248	0,1888
5,45	1152	1020	2,6072	2,416	0,5627	2,4248	0,1888
5,46	1152	1020	2,6796	2,4604	0,5591	2,4248	0,1884
5,47	1153	1021	2,6592	2,4612	0,5566	2,426	0,1884
5,48	1154	1021	2,6024	2,4076	0,5566	2,4316	0,1884
5,49	1154	1022	2,6584	2,4476	0,5588	2,4336	0,1888
5,5	1155	1022	2,6692	2,3836	0,563	2,434	0,1888
5,51	1155	1023	2,7064	2,3656	0,5684	2,4344	0,1884
5,52	1156	1024	2,6852	2,382	0,5753	2,434	0,1884
5,53	1157	1024	2,6588	2,3988	0,5833	2,4316	0,1888
5,54	1157	1025	2,6444	2,4796	0,5809	2,4308	0,1888
5,55	1158	1025	2,6592	2,5164	0,597	2,428	0,1884
5,56	1159	1026	2,6612	2,4626	0,6014	2,4248	0,188
5,57	1159	1026	2,6832	2,5352	0,6047	2,424	0,1884
5,58	1160	1027	2,602	2,4404	0,6061	2,4224	0,1888
5,59	1161	1027	2,6396	2,4244	0,6056	2,4212	0,1888
5,6	1161	1028	2,652	2,426	0,6035	2,4212	0,1884
5,61	1162	1029	2,6392	2,362	0,6008	2,4236	0,1884
5,62	1163	1029	2,6136	2,3864	0,5974	2,4244	0,1888
5,63	1163	1030	2,6612	2,4328	0,5936	2,4276	0,1884
5,64	1164	1030	2,6616	2,3556	0,5896	2,4296	0,1884
5,65	1165	1031	2,7464	2,466	0,5866	2,43	0,1884
5,66	1165	1031	2,698	2,3796	0,586	2,4304	0,1884
5,67	1166	1032	2,7684	2,4048	0,5868	2,4304	0,1884
5,68	1167	1032	2,778	2,422	0,5886	2,432	0,1884
5,69	1167	1033	2,7984	2,4156	0,5924	2,4336	0,1884
5,7	1168	1034	2,7464	2,4104	0,598	2,434	0,1888
5,71	1169	1034	2,798	2,4912	0,604	2,4336	0,188
5,72	1169	1035	2,7364	2,4412	0,6096	2,4336	0,188
5,73	1170	1035	2,7252	2,582	0,6134	2,4332	0,1888
5,74	1170	1036	2,5772	2,5072	0,6169	2,4312	0,1888
5,75	1171	1036	2,5844	2,5408	0,619	2,4304	0,1884
5,76	1172	1037	2,5648	2,5284	0,6185	2,4268	0,1884
5,77	1172	1037	2,562	2,4924	0,6164	2,4248	0,1884
5,78	1173	1038	2,5272	2,4556	0,6138	2,4244	0,1884
5,79	1174	1038	2,5776	2,4708	0,6103	2,4244	0,1884
5,8	1174	1039	2,6068	2,4112	0,6066	2,4244	0,1884

5,81	1175	1040	2,6824	2,4876	0,6022	2,4244	0,1888
5,82	1176	1040	2,6496	2,3836	0,5987	2,4248	0,1888
5,83	1176	1041	2,7348	2,4244	0,597	2,4252	0,1888
5,84	1177	1041	2,7748	2,3688	0,5962	2,4284	0,1888
5,85	1178	1042	2,816	2,352	0,5963	2,43	0,1888
5,86	1178	1042	2,7908	2,3632	0,5975	2,4312	0,1884
5,87	1179	1043	2,7788	2,3748	0,5994	2,4332	0,188
5,88	1179	1043	2,7804	2,3876	0,602	2,434	0,1884
5,89	1180	1044	2,822	2,5112	0,6038	2,4344	0,1888
5,9	1181	1045	2,7208	2,4264	0,6044	2,4344	0,1888
5,91	1181	1045	2,6792	2,4816	0,6049	2,4336	0,1888
5,92	1182	1046	2,636	2,4452	0,6047	2,4312	0,1884
5,93	1183	1046	2,6068	2,4312	0,6032	2,4304	0,1888
5,94	1183	1047	2,598	2,5388	0,6006	2,4276	0,1888
5,95	1184	1047	2,5432	2,4596	0,597	2,4256	0,1888
5,96	1185	1048	2,5692	2,4392	0,5939	2,4248	0,1884
5,97	1185	1048	2,618	2,5112	0,591	2,4244	0,1888
5,98	1186	1049	2,6232	2,4476	0,5882	2,4244	0,1888
5,99	1186	1050	2,66	2,474	0,5868	2,4244	0,1888
6	1187	1050	2,6844	2,3972	0,588	2,4244	0,1888
6,01	1188	1051	2,7084	2,294	0,5916	2,4252	0,1888
6,02	1188	1051	2,756	2,3616	0,5968	2,428	0,188
6,03	1189	1052	2,764	2,3116	0,6029	2,43	0,1884
6,04	1190	1052	2,8008	2,344	0,6096	2,4312	0,1888
6,05	1190	1053	2,7644	2,442	0,6161	2,4336	0,1888
6,06	1191	1053	2,6828	2,4348	0,6208	2,434	0,1888
6,07	1192	1054	2,6332	2,5036	0,6229	2,4344	0,1888
6,08	1192	1054	2,572	2,4744	0,6233	2,4344	0,1884
6,09	1193	1055	2,526	2,4268	0,6227	2,4328	0,1888
6,1	1194	1056	2,5156	2,4892	0,6202	2,4272	0,1888
6,11	1194	1056	2,488	2,43	0,6164	2,4252	0,1888
6,12	1195	1057	2,5072	2,4644	0,6128	2,4232	0,1888
6,13	1195	1057	2,454	2,3884	0,6095	2,4212	0,1888
6,14	1196	1058	2,4808	2,3724	0,607	2,4208	0,1888
6,15	1197	1058	2,5508	2,4916	0,6059	2,4208	0,1888
6,16	1197	1059	2,5672	2,4704	0,6052	2,4204	0,188
6,17	1198	1059	2,5692	2,4124	0,6065	2,4216	0,188
6,18	1199	1060	2,602	2,4196	0,6094	2,4236	0,1888
6,19	1199	1061	2,6	2,3876	0,6128	2,4244	0,1888
6,2	1200	1061	2,6364	2,4764	0,6169	2,4244	0,1888
6,21	1201	1062	2,6224	2,4168	0,6222	2,4244	0,1884
6,22	1201	1062	2,638	2,3972	0,6275	2,4256	0,1888
6,23	1202	1063	2,666	2,5268	0,632	2,4288	0,1888
6,24	1203	1063	2,6664	2,5252	0,6343	2,43	0,1888
6,25	1203	1064	2,6892	2,506	0,6344	2,4276	0,1884
6,26	1204	1064	2,664	2,4892	0,6324	2,4252	0,1888
6,27	1204	1065	2,6172	2,434	0,6271	2,424	0,1888
6,28	1205	1066	2,6052	2,4788	0,6186	2,4216	0,1884
6,29	1206	1066	2,5772	2,5012	0,6085	2,4208	0,1884
6,3	1206	1067	2,5388	2,424	0,5978	2,4184	0,1884
6,31	1207	1067	2,5964	2,5108	0,5873	2,4152	0,188
6,32	1208	1068	2,5824	2,4244	0,5782	2,416	0,1884
6,33	1208	1068	2,6252	2,3688	0,5711	2,4216	0,1888
6,34	1209	1069	2,636	2,388	0,5671	2,424	0,1888
6,35	1210	1069	2,6428	2,3308	0,5665	2,426	0,1888
6,36	1210	1070	2,6932	2,398	0,5686	2,4292	0,1888
6,37	1211	1071	2,7436	2,422	0,5728	2,43	0,1884
6,38	1212	1071	2,7548	2,3768	0,5789	2,4304	0,1884
6,39	1212	1072	2,8244	2,5132	0,5861	2,4304	0,1888
6,4	1213	1072	2,8016	2,4752	0,593	2,4312	0,1888
6,41	1214	1073	2,828	2,516	0,5993	2,4332	0,1884
6,42	1214	1073	2,77	2,4596	0,6038	2,434	0,1884
6,43	1215	1074	2,716	2,3784	0,6074	2,4344	0,1884
6,44	1216	1074	2,6956	2,4348	0,6096	2,4344	0,1888
6,45	1216	1075	2,7476	2,4796	0,6097	2,4328	0,1884
6,46	1217	1075	2,7544	2,4468	0,6079	2,4272	0,188
6,47	1217	1076	2,7964	2,5356	0,6056	2,4248	0,1884
6,48	1218	1077	2,6772	2,3756	0,6026	2,4268	0,1888
6,49	1219	1077	2,6784	2,3976	0,599	2,4292	0,1888
6,5	1219	1078	2,6276	2,4052	0,5951	2,43	0,1888
6,51	1220	1078	2,6244	2,3664	0,5917	2,4324	0,1888
6,52	1221	1079	2,6432	2,4416	0,5904	2,434	0,1888
6,53	1221	1079	2,702	2,464	0,5904	2,4332	0,1884
6,54	1222	1080	2,7228	2,4144	0,5912	2,4308	0,1884
6,55	1223	1080	2,8044	2,54	0,5939	2,4304	0,1884
6,56	1223	1081	2,738	2,4124	0,5981	2,4304	0,1888
6,57	1224	1082	2,7348	2,4072	0,6032	2,4304	0,1884
6,58	1225	1082	2,682	2,358	0,6086	2,4312	0,1884
6,59	1225	1083	2,6724	2,3892	0,6136	2,4332	0,1884
6,6	1226	1083	2,6468	2,4836	0,6186	2,434	0,1884
6,61	1227	1084	2,6552	2,4812	0,6227	2,43	0,188
6,62	1227	1084	2,6212	2,472	0,6248	2,4256	0,188
6,63	1228	1085	2,6616	2,6204	0,6252	2,4248	0,1884
6,64	1229	1085	2,5484	2,4944	0,6239	2,4248	0,1888
6,65	1229	1086	2,5436	2,5432	0,6206	2,4244	0,1884

6,66	1230	1087	2,5292	2,494	0,6154	2,4244	0,1884
6,67	1231	1087	2,5652	2,4376	0,6073	2,4244	0,1884
6,68	1231	1088	2,578	2,4736	0,5981	2,4244	0,1884
6,69	1232	1088	2,602	2,47	0,5891	2,4244	0,1884
6,7	1233	1089	2,674	2,5516	0,5804	2,4244	0,1884
6,71	1233	1089	2,7188	2,6224	0,5729	2,4244	0,1884
6,72	1234	1090	2,708	2,498	0,5675	2,4244	0,1884
6,73	1235	1090	2,7216	2,5192	0,5653	2,4244	0,1884
6,74	1235	1091	2,68	2,4072	0,5669	2,4244	0,1884
6,75	1236	1092	2,68	2,358	0,5712	2,4244	0,1884
6,76	1237	1092	2,6892	2,4304	0,5776	2,4248	0,188
6,77	1237	1093	2,6916	2,3768	0,5858	2,4284	0,188
6,78	1238	1093	2,7352	2,4536	0,5953	2,43	0,1884
6,79	1239	1094	2,7044	2,5592	0,6038	2,428	0,1888
6,8	1239	1094	2,6024	2,4916	0,61	2,4252	0,1884
6,81	1240	1095	2,562	2,5496	0,6137	2,4248	0,1884
6,82	1241	1095	2,5336	2,5028	0,6145	2,4248	0,1884
6,83	1241	1096	2,5148	2,4348	0,6118	2,4244	0,1884
6,84	1242	1096	2,53	2,492	0,6062	2,426	0,1884
6,85	1243	1097	2,4952	2,3704	0,5987	2,4292	0,1888
6,86	1243	1098	2,5544	2,4148	0,5908	2,43	0,1884
6,87	1244	1098	2,6176	2,474	0,5833	2,4304	0,1884
6,88	1245	1099	2,6456	2,4032	0,5767	2,4304	0,1884
6,89	1245	1099	2,6792	2,4376	0,572	2,4304	0,1888
6,9	1246	1100	2,6996	2,3836	0,5707	2,4304	0,1884
6,91	1247	1100	2,726	2,3364	0,5722	2,43	0,188
6,92	1247	1101	2,7312	2,4124	0,576	2,43	0,188
6,93	1248	1101	2,6856	2,3588	0,5815	2,4304	0,1888
6,94	1249	1102	2,7396	2,4532	0,5879	2,4304	0,1888
6,95	1249	1103	2,7452	2,5076	0,5957	2,43	0,1884
6,96	1250	1103	2,692	2,4864	0,6029	2,43	0,1884
6,97	1251	1104	2,6332	2,574	0,6079	2,428	0,1884
6,98	1251	1104	2,5472	2,5316	0,6108	2,4256	0,1884
6,99	1252	1105	2,506	2,4932	0,6113	2,4248	0,1884
7	1253	1105	2,5	2,542	0,6089	2,4244	0,1884
7,01	1253	1106	2,4576	2,4564	0,6038	2,4244	0,1884
7,02	1254	1106	2,4712	2,478	0,5964	2,4256	0,1884
7,03	1255	1107	2,48	2,5164	0,5892	2,4288	0,1884
7,04	1255	1108	2,4836	2,4608	0,5828	2,43	0,1884
7,05	1256	1108	2,548	2,4772	0,5774	2,4304	0,1884
7,06	1257	1109	2,6256	2,4228	0,5742	2,43	0,188
7,07	1257	1109	2,688	2,3896	0,5735	2,43	0,188
7,08	1258	1110	2,7088	2,3792	0,575	2,4304	0,1884
7,09	1259	1110	2,7204	2,3344	0,5791	2,4304	0,1888
7,1	1259	1111	2,7432	2,4184	0,5842	2,432	0,1884
7,11	1260	1111	2,7172	2,4872	0,5903	2,4336	0,1884
7,12	1261	1112	2,7156	2,5308	0,5987	2,4336	0,1884
7,13	1261	1113	2,722	2,63	0,607	2,4316	0,1884
7,14	1262	1113	2,5728	2,5316	0,6142	2,4308	0,1884
7,15	1263	1114	2,5304	2,5104	0,6209	2,4304	0,1884
7,16	1263	1114	2,4852	2,4828	0,6264	2,4304	0,1884
7,17	1264	1115	2,4404	2,4184	0,6306	2,4304	0,1884
7,18	1265	1115	2,4236	2,4908	0,6331	2,4328	0,1888
7,19	1265	1116	2,4684	2,5276	0,6336	2,434	0,1884
7,2	1266	1116	2,4848	2,42	0,6336	2,434	0,1884
7,21	1267	1117	2,6132	2,5272	0,6335	2,434	0,188
7,22	1267	1118	2,6016	2,4084	0,6323	2,434	0,188
7,23	1268	1118	2,6832	2,396	0,6301	2,4372	0,1884
7,24	1269	1119	2,718	2,4048	0,6284	2,4396	0,1888
7,25	1269	1119	2,7236	2,3564	0,6274	2,44	0,1888
7,26	1270	1120	2,732	2,4428	0,6274	2,4404	0,1888
7,27	1271	1120	2,7492	2,4824	0,6282	2,44	0,1884
7,28	1271	1121	2,6852	2,3952	0,63	2,44	0,1884
7,29	1272	1121	2,7356	2,5508	0,6341	2,44	0,1884
7,3	1273	1122	2,606	2,4532	0,6402	2,4396	0,1884
7,31	1273	1122	2,5764	2,442	0,6467	2,4364	0,1884
7,32	1274	1123	2,5276	2,4376	0,6534	2,4344	0,1884
7,33	1275	1124	2,5332	2,4568	0,6602	2,4344	0,1884
7,34	1275	1124	2,4972	2,55	0,666	2,4344	0,1884
7,35	1276	1125	2,5452	2,6048	0,6703	2,434	0,1884
7,36	1277	1125	2,5368	2,526	0,6731	2,432	0,1884
7,37	1277	1126	2,6224	2,6284	0,6742	2,4304	0,188
7,38	1278	1126	2,5584	2,5004	0,6743	2,4308	0,1884
7,39	1279	1127	2,6192	2,6036	0,6732	2,4332	0,1888
7,4	1279	1127	2,6848	2,494	0,6702	2,434	0,1884
7,41	1280	1128	2,77	2,4028	0,6656	2,4364	0,1888
7,42	1281	1129	2,7836	2,3916	0,6605	2,4392	0,1888
7,43	1281	1129	2,824	2,8	0,6546	2,4404	0,1888
7,44	1282	1130	2,7964	2,3912	0,6486	2,4428	0,1884
7,45	1283	1130	2,8488	2,5352	0,6439	2,4436	0,1884
7,46	1283	1131	2,7368	2,406	0,6422	2,444	0,1888
7,47	1284	1131	2,6876	2,4412	0,6437	2,444	0,1884
7,48	1285	1132	2,6092	2,372	0,6476	2,4436	0,188
7,49	1285	1132	2,5828	2,4436	0,6538	2,4436	0,1884
7,5	1286	1133	2,5256	2,5452	0,6619	2,4436	0,1884

7.51	1287	1133	2,4628	2,4276	0,6708	2,4436	0,188
7.52	1287	1134	2,5584	2,492	0,6784	2,444	0,188
7.53	1288	1135	2,6312	2,6504	0,6826	2,4444	0,1888
7.54	1289	1135	2,6008	2,5484	0,683	2,4444	0,1892
7.55	1289	1136	2,6264	2,5836	0,6806	2,4444	0,1888
7.56	1290	1136	2,6508	2,4916	0,6748	2,4444	0,1888
7.57	1290	1137	2,6724	2,4324	0,666	2,4444	0,1888
7.58	1291	1137	2,7384	2,4924	0,6559	2,4444	0,1888
7.59	1292	1138	2,7068	2,3524	0,6464	2,4432	0,1888
7.6	1292	1138	2,7028	2,3904	0,6394	2,4412	0,1888
7.61	1293	1139	2,6852	2,452	0,6354	2,4404	0,1888
7.62	1294	1140	2,7204	2,528	0,6341	2,44	0,1888
7.63	1294	1140	2,724	2,5476	0,6377	2,44	0,1884
7.64	1295	1141	2,6844	2,4336	0,6454	2,4396	0,188
7.65	1296	1141	2,6384	2,3908	0,6545	2,44	0,1884
7.66	1296	1142	2,6096	2,5248	0,6637	2,4396	0,188
7.67	1297	1142	2,5612	2,5244	0,6716	2,44	0,188
7.68	1298	1143	2,5728	2,6324	0,6766	2,4404	0,1884
7.69	1298	1143	2,5316	2,6688	0,678	2,4408	0,1888
7.7	1299	1144	2,6096	2,748	0,6748	2,4432	0,1888
7.71	1300	1144	2,5984	2,7252	0,6672	2,444	0,1888
7.72	1300	1145	2,5688	2,5456	0,6575	2,448	0,1888
7.73	1301	1146	2,59	2,4584	0,6469	2,4524	0,1888
7.74	1302	1146	2,608	2,448	0,6359	2,4532	0,1888
7.75	1302	1147	2,592	2,3504	0,6265	2,4512	0,1888
7.76	1303	1147	2,6876	2,414	0,6211	2,4504	0,1888
7.77	1304	1148	2,6344	2,354	0,6208	2,4524	0,1888
7.78	1304	1148	2,6068	2,3848	0,6245	2,4576	0,1888
7.79	1305	1149	2,6148	2,478	0,6317	2,4592	0,1888
7.8	1305	1149	2,6068	2,428	0,6419	2,4568	0,1884
7.81	1306	1150	2,6348	2,4464	0,6539	2,454	0,188
7.82	1307	1151	2,6312	2,478	0,6653	2,4528	0,1884
7.83	1307	1151	2,5852	2,4432	0,6744	2,4512	0,1888
7.84	1308	1152	2,6228	2,5428	0,6806	2,4504	0,1892
7.85	1309	1152	2,6372	2,5236	0,684	2,4504	0,1888
7.86	1309	1153	2,6256	2,498	0,6834	2,4504	0,1888
7.87	1310	1153	2,6112	2,5576	0,6793	2,4508	0,1888
7.88	1311	1154	2,51	2,42	0,6726	2,4532	0,1888
7.89	1311	1154	2,5216	2,4248	0,6653	2,454	0,1888
7.9	1312	1155	2,5312	2,4024	0,6588	2,454	0,1888
7.91	1312	1155	2,5336	2,3888	0,6535	2,454	0,1888
7.92	1313	1156	2,5916	2,476	0,6493	2,4544	0,1888
7.93	1314	1157	2,678	2,446	0,6478	2,4572	0,1888
7.94	1314	1157	2,752	2,4096	0,649	2,4592	0,1888
7.95	1315	1158	2,806	2,4676	0,6515	2,458	0,1888
7.96	1316	1158	2,7456	2,3728	0,6539	2,4552	0,1888
7.97	1316	1159	2,7388	2,3784	0,6566	2,454	0,188
7.98	1317	1159	2,6952	2,3352	0,6595	2,4568	0,1888
7.99	1318	1160	2,6728	2,432	0,6612	2,4592	0,1892
8	1318	1160	2,6496	2,5404	0,6614	2,4588	0,1888
8.01	1319	1161	2,698	2,56	0,6607	2,4556	0,1888
8.02	1319	1162	2,736	2,6344	0,6596	2,4544	0,1888
8.03	1320	1162	2,6988	2,6544	0,6584	2,4528	0,1888
8.04	1321	1163	2,5776	2,4676	0,6572	2,4508	0,1888
8.05	1321	1163	2,602	2,448	0,6554	2,4504	0,1888
8.06	1322	1164	2,6108	2,3292	0,6552	2,45	0,1888
8.07	1323	1164	2,6764	2,3656	0,6562	2,45	0,1888
8.08	1323	1165	2,7076	2,4056	0,6571	2,4536	0,1888
8.09	1324	1165	2,7068	2,3616	0,6577	2,458	0,1888
8.1	1324	1166	2,6988	2,4168	0,6581	2,4596	0,1888
8.11	1325	1166	2,6364	2,4188	0,6583	2,462	0,1888
8.12	1326	1167	2,598	2,4012	0,6589	2,4628	0,188
8.13	1326	1168	2,6308	2,532	0,6584	2,4636	0,1888
8.14	1327	1168	2,6132	2,4256	0,6583	2,464	0,1888
8.15	1328	1169	2,64	2,406	0,6604	2,464	0,1888
8.16	1328	1169	2,6684	2,4712	0,663	2,464	0,1888
8.17	1329	1170	2,6536	2,3468	0,6654	2,464	0,1888
8.18	1329	1170	2,7404	2,4616	0,6686	2,4632	0,1888
8.19	1330	1171	2,704	2,4848	0,6722	2,4612	0,1888
8.2	1331	1171	2,6152	2,468	0,6761	2,46	0,1884
8.21	1331	1172	2,5212	2,5148	0,6799	2,4596	0,1884
8.22	1332	1173	2,4928	2,4432	0,6828	2,4596	0,1884
8.23	1333	1173	2,5096	2,44	0,6856	2,46	0,1888
8.24	1333	1174	2,5436	2,4472	0,6888	2,462	0,1888
8.25	1334	1174	2,5756	2,4336	0,69	2,4636	0,1888
8.26	1334	1175	2,6576	2,5984	0,6886	2,4636	0,1884
8.27	1335	1175	2,6236	2,5448	0,6852	2,4636	0,1884
8.28	1336	1176	2,6408	2,4896	0,6799	2,4644	0,1892
8.29	1336	1176	2,67	2,5052	0,6725	2,4692	0,1892
8.3	1337	1177	2,7172	2,4112	0,6631	2,4728	0,1888
8.31	1338	1177	2,7168	2,3892	0,6539	2,4728	0,1888
8.32	1338	1178	2,7032	2,4224	0,6473	2,4708	0,1888
8.33	1339	1179	2,626	2,332	0,6443	2,4696	0,1888
8.34	1339	1179	2,6684	2,4196	0,6448	2,4668	0,1888
8.35	1340	1180	2,6048	2,2716	0,6492	2,4644	0,1884

8,36	1341	1180	2,6292	2,3936	0,6577	2,4632	0,1884
8,37	1341	1181	2,5288	2,4764	0,6692	2,4612	0,1888
8,38	1342	1181	2,4788	2,45	0,6814	2,46	0,1888
8,39	1343	1182	2,48	2,5052	0,6917	2,458	0,1888
8,4	1343	1182	2,4916	2,5336	0,6992	2,4552	0,1888
8,41	1344	1183	2,4752	2,4832	0,7039	2,4544	0,1884
8,42	1345	1184	2,5564	2,6128	0,7044	2,4572	0,1884
8,43	1345	1184	2,5368	2,4784	0,7004	2,4596	0,1888
8,44	1346	1185	2,6228	2,5044	0,6934	2,4608	0,1892
8,45	1346	1185	2,632	2,448	0,6851	2,4632	0,1892
8,46	1347	1186	2,6592	2,3272	0,6761	2,464	0,1888
8,47	1348	1186	2,6804	2,3112	0,6668	2,4668	0,1888
8,48	1348	1187	2,7292	2,2868	0,6586	2,4692	0,1892
8,49	1349	1187	2,7704	2,312	0,6538	2,4696	0,1892
8,5	1349	1188	2,8244	2,3676	0,6522	2,47	0,1888
8,51	1350	1189	2,7552	2,2948	0,6535	2,4696	0,1884
8,52	1351	1189	2,772	2,4484	0,6574	2,4696	0,1884
8,53	1351	1190	2,6888	2,5192	0,6637	2,4696	0,1884
8,54	1352	1190	2,604	2,5132	0,6715	2,4692	0,1888
8,55	1353	1191	2,5604	2,5508	0,6796	2,466	0,1884
8,56	1353	1191	2,5324	2,5144	0,6854	2,464	0,188
8,57	1354	1192	2,5252	2,4892	0,6888	2,4636	0,1884
8,58	1354	1192	2,5968	2,5736	0,6902	2,464	0,1888
8,59	1355	1193	2,6236	2,5196	0,6888	2,4644	0,1888
8,6	1356	1194	2,6584	2,558	0,6836	2,4672	0,1888
8,61	1356	1194	2,6476	2,4964	0,6764	2,4692	0,1888
8,62	1357	1195	2,684	2,4244	0,6683	2,4704	0,1888
8,63	1358	1195	2,7308	2,4356	0,6598	2,4724	0,1888
8,64	1358	1196	2,714	2,3596	0,6521	2,4736	0,1888
8,65	1359	1196	2,6848	2,3496	0,6457	2,4736	0,1888
8,66	1359	1197	2,68	2,388	0,6436	2,4736	0,1888
8,67	1360	1197	2,7072	2,368	0,6461	2,4732	0,1884
8,68	1361	1198	2,748	2,4256	0,6514	2,4712	0,1888
8,69	1361	1198	2,736	2,4724	0,659	2,47	0,1888
8,7	1362	1199	2,664	2,4644	0,6696	2,47	0,1888
8,71	1363	1200	2,6408	2,532	0,6808	2,4696	0,1884
8,72	1363	1200	2,582	2,5196	0,6912	2,4688	0,188
8,73	1364	1201	2,5564	2,5472	0,6997	2,466	0,1888
8,74	1364	1201	2,4768	2,5184	0,7046	2,4644	0,1892
8,75	1365	1202	2,4544	2,4576	0,7069	2,464	0,1888
8,76	1366	1202	2,5204	2,4868	0,7067	2,464	0,1888
8,77	1366	1203	2,55	2,442	0,703	2,464	0,1888
8,78	1367	1203	2,6068	2,3736	0,697	2,4668	0,1888
8,79	1368	1204	2,7172	2,4272	0,6907	2,4692	0,1884
8,8	1368	1205	2,7464	2,33	0,6846	2,4708	0,1884
8,81	1369	1205	2,8028	2,34	0,6786	2,4764	0,1884
8,82	1369	1206	2,8192	2,3556	0,673	2,4788	0,1884
8,83	1370	1206	2,8052	2,33	0,6685	2,4792	0,1884
8,84	1371	1207	2,806	2,4236	0,6659	2,4792	0,1884
8,85	1371	1207	2,7492	2,4936	0,6638	2,4792	0,1884
8,86	1372	1208	2,65	2,454	0,6624	2,4792	0,188
8,87	1372	1208	2,6152	2,5428	0,6617	2,4792	0,188
8,88	1373	1209	2,5476	2,444	0,6623	2,478	0,1888
8,89	1374	1210	2,544	2,4676	0,6635	2,4748	0,1888
8,9	1374	1210	2,5352	2,5116	0,6647	2,4736	0,1888
8,91	1375	1211	2,5132	2,42	0,6658	2,4712	0,1884
8,92	1375	1211	2,5688	2,53	0,6683	2,47	0,1884
8,93	1376	1212	2,5772	2,5596	0,6714	2,4684	0,1884
8,94	1377	1212	2,5556	2,49	0,675	2,4652	0,1884
8,95	1377	1213	2,6044	2,5232	0,6786	2,464	0,1884
8,96	1378	1213	2,6236	2,3884	0,6832	2,466	0,1884
8,97	1379	1214	2,6424	2,398	0,6887	2,4688	0,1884
8,98	1379	1215	2,6716	2,4488	0,6941	2,47	0,1884
8,99	1380	1215	2,6944	2,3708	0,698	2,4724	0,1884
9	1380	1216	2,7696	2,4864	0,7015	2,4732	0,1884
9,01	1381	1216	2,7576	2,5032	0,7037	2,4752	0,188
9,02	1382	1217	2,8	2,6184	0,7034	2,478	0,188
9,03	1382	1217	2,7296	2,5864	0,7009	2,4792	0,1884
9,04	1383	1218	2,6644	2,4544	0,6966	2,4792	0,1884
9,05	1383	1218	2,6092	2,4312	0,6919	2,4792	0,1884
9,06	1384	1219	2,5612	2,4556	0,6877	2,4772	0,1884
9,07	1385	1219	2,524	2,4604	0,6846	2,472	0,1888
9,08	1385	1220	2,6028	2,5716	0,6823	2,47	0,188
9,09	1386	1221	2,5316	2,4824	0,6824	2,4696	0,1884
9,1	1387	1221	2,5604	2,528	0,6848	2,4696	0,1884
9,11	1387	1222	2,574	2,52	0,6881	2,4696	0,1884
9,12	1388	1222	2,6412	2,4884	0,6919	2,4696	0,1884
9,13	1388	1223	2,6384	2,5088	0,6967	2,4696	0,1884
9,14	1389	1223	2,6472	2,4756	0,7012	2,4696	0,1884
9,15	1390	1224	2,6796	2,4404	0,705	2,4696	0,1888
9,16	1390	1224	2,7304	2,5428	0,7068	2,4708	0,1884
9,17	1391	1225	2,6684	2,4124	0,7056	2,4764	0,1884
9,18	1391	1226	2,7272	2,5528	0,703	2,4792	0,1892
9,19	1392	1226	2,6516	2,5184	0,699	2,4808	0,1892
9,2	1393	1227	2,6448	2,4452	0,693	2,4832	0,1888

9.21	1393	1227	2,6288	2,4396	0,6865	2,4836	0,1892
9.22	1394	1228	2,65	2,386	0,6809	2,4836	0,1888
9.23	1395	1228	2,5792	2,3632	0,6766	2,4836	0,1888
9.24	1395	1229	2,604	2,4144	0,6742	2,4808	0,1884
9.25	1396	1229	2,5392	2,3296	0,6732	2,4756	0,188
9.26	1396	1230	2,6156	2,4852	0,6743	2,474	0,1884
9.27	1397	1230	2,6228	2,48	0,6786	2,472	0,1884
9.28	1398	1231	2,6548	2,452	0,6841	2,4704	0,1888
9.29	1398	1232	2,6888	2,4932	0,6899	2,47	0,1888
9.3	1399	1232	2,684	2,444	0,6968	2,4696	0,1888
9.31	1399	1233	2,6488	2,4604	0,7049	2,4696	0,1888
9.32	1400	1233	2,7024	2,5484	0,7122	2,4724	0,1884
9.33	1401	1234	2,7272	2,5252	0,7178	2,4776	0,1888
9.34	1401	1234	2,7752	2,5908	0,7208	2,4796	0,1888
9.35	1402	1235	2,726	2,5252	0,7222	2,4816	0,1888
9.36	1402	1235	2,7248	2,4644	0,7212	2,4832	0,1888
9.37	1403	1236	2,7264	2,4844	0,7174	2,4864	0,1888
9.38	1404	1237	2,7032	2,4228	0,7108	2,4916	0,1888
9.39	1404	1237	2,6704	2,3804	0,7026	2,4928	0,1888
9.4	1405	1238	2,692	2,4184	0,6936	2,4912	0,1888
9.41	1406	1238	2,7132	2,3772	0,6842	2,49	0,1888
9.42	1406	1239	2,7036	2,4564	0,6746	2,4884	0,1888
9.43	1407	1239	2,6436	2,412	0,6676	2,4848	0,1888
9.44	1407	1240	2,6312	2,3848	0,6644	2,4836	0,1888
9.45	1408	1240	2,6608	2,4296	0,6647	2,478	0,1884
9.46	1409	1241	2,6708	2,396	0,668	2,4716	0,1884
9.47	1409	1241	2,7048	2,4272	0,6752	2,4692	0,188
9.48	1410	1242	2,7096	2,4344	0,6853	2,4664	0,1888
9.49	1410	1243	2,7352	2,4016	0,6966	2,4644	0,1888
9.5	1411	1243	2,812	2,484	0,7066	2,466	0,1888
9.51	1412	1244	2,8156	2,4952	0,7144	2,4688	0,1888
9.52	1412	1244	2,7668	2,4456	0,72	2,4696	0,1888
9.53	1413	1245	2,7456	2,5196	0,7224	2,4716	0,1888
9.54	1414	1245	2,6828	2,4364	0,7207	2,4732	0,1888
9.55	1414	1246	2,6372	2,4748	0,7163	2,4724	0,1888
9.56	1415	1246	2,5496	2,4372	0,7106	2,4704	0,1888
9.57	1415	1247	2,54	2,3688	0,7043	2,47	0,1888
9.58	1416	1248	2,632	2,5028	0,6986	2,4696	0,1884
9.59	1417	1248	2,5952	2,4572	0,6931	2,4696	0,1888
9.6	1417	1249	2,5428	2,448	0,6888	2,4696	0,1884
9.61	1418	1249	2,524	2,466	0,6875	2,4692	0,188
9.62	1418	1250	2,522	2,4176	0,6876	2,4692	0,188
9.63	1419	1250	2,5124	2,4908	0,6882	2,4696	0,1888
9.64	1420	1251	2,504	2,5392	0,6911	2,4696	0,1888
9.65	1420	1251	2,564	2,5464	0,6958	2,47	0,1884
9.66	1421	1252	2,664	2,6696	0,7014	2,4716	0,1884
9.67	1421	1252	2,6376	2,5792	0,7079	2,4728	0,1884
9.68	1422	1253	2,63	2,5536	0,7135	2,4732	0,1884
9.69	1423	1254	2,6056	2,5512	0,7188	2,4736	0,1884
9.7	1423	1254	2,644	2,4156	0,724	2,4736	0,1884
9.71	1424	1255	2,6916	2,4052	0,7264	2,4736	0,1884
9.72	1425	1255	2,7104	2,3424	0,7262	2,4736	0,1884
9.73	1425	1256	2,7008	2,3668	0,7252	2,4736	0,1884
9.74	1426	1256	2,726	2,5384	0,7224	2,4732	0,188
9.75	1426	1257	2,6048	2,4168	0,7176	2,4732	0,1884
9.76	1427	1257	2,63	2,5276	0,7114	2,4712	0,188
9.77	1428	1258	2,5196	2,4816	0,703	2,4696	0,188
9.78	1428	1259	2,5152	2,4172	0,6952	2,4692	0,1884
9.79	1429	1259	2,5052	2,466	0,6884	2,4656	0,1888
9.8	1429	1260	2,5304	2,4372	0,6821	2,4644	0,1888
9.81	1430	1260	2,564	2,4064	0,6782	2,464	0,1888
9.82	1431	1261	2,6988	2,542	0,6784	2,4636	0,1884
9.83	1431	1261	2,652	2,402	0,6816	2,464	0,1888
9.84	1432	1262	2,7196	2,5272	0,6875	2,4672	0,1884
9.85	1433	1262	2,6368	2,452	0,696	2,4688	0,1884
9.86	1433	1263	2,6748	2,4212	0,706	2,47	0,1884
9.87	1434	1264	2,708	2,4684	0,7168	2,4724	0,1884
9.88	1434	1264	2,7524	2,456	0,726	2,4728	0,1884
9.89	1435	1265	2,758	2,448	0,7314	2,4684	0,1884
9.9	1436	1265	2,8412	2,5828	0,7327	2,4648	0,1884
9.91	1436	1266	2,7436	2,4316	0,73	2,4636	0,188
9.92	1437	1266	2,8048	2,5884	0,7229	2,4636	0,188
9.93	1438	1267	2,7	2,4728	0,7121	2,464	0,1888
9.94	1438	1267	2,6728	2,4148	0,699	2,464	0,1888
9.95	1439	1268	2,6032	2,4396	0,6871	2,464	0,1888
9.96	1439	1268	2,5792	2,3408	0,6769	2,4636	0,1888
9.97	1440	1269	2,5428	2,34	0,6698	2,4636	0,1884
9.98	1441	1270	2,5932	2,4028	0,6673	2,4636	0,1884
9.99	1441	1270	2,6244	2,372	0,6704	2,4636	0,188
10	1442	1271	2,7144	2,5336	0,6781	2,464	0,1888
10.01	1442	1271	2,6512	2,4592	0,6893	2,4636	0,1888
10.02	1443	1272	2,6548	2,5088	0,7014	2,464	0,1888
10.03	1444	1272	2,6372	2,5224	0,7132	2,464	0,1888
10.04	1444	1273	2,6612	2,4956	0,7234	2,4652	0,1888
10.05	1445	1273	2,6872	2,5296	0,7295	2,4684	0,1892

10.06	1445	1274	2,7036	2,5396	0,7316	2,4692	0,1884
10.07	1446	1275	2,7476	2,5996	0,7306	2,4696	0,1884
10.08	1447	1275	2,764	2,6952	0,7265	2,47	0,1892
10.09	1447	1276	2,6508	2,4952	0,7207	2,4692	0,1892
10.1	1448	1276	2,6296	2,4532	0,7136	2,466	0,1892
10.11	1449	1277	2,5924	2,4244	0,7054	2,4644	0,1888
10.12	1449	1277	2,5416	2,3304	0,6985	2,4628	0,1888
10.13	1450	1278	2,5636	2,4232	0,694	2,4604	0,1884
10.14	1450	1278	2,5596	2,4024	0,6905	2,46	0,1884
10.15	1451	1279	2,5948	2,4224	0,6892	2,462	0,188
10.16	1452	1279	2,642	2,5636	0,6911	2,4628	0,188
10.17	1452	1280	2,59	2,4888	0,6948	2,4636	0,1884
10.18	1453	1281	2,5928	2,5516	0,6997	2,4636	0,1888
10.19	1453	1281	2,6268	2,5604	0,7049	2,4636	0,1888
10.2	1454	1282	2,6664	2,4792	0,7084	2,4636	0,1888
10.21	1455	1282	2,7548	2,558	0,7104	2,4636	0,1884
10.22	1455	1283	2,7916	2,4932	0,7104	2,4636	0,1888
10.23	1456	1283	2,842	2,4856	0,7073	2,4644	0,1892
10.24	1456	1284	2,8684	2,5396	0,7031	2,464	0,1892
10.25	1457	1284	2,828	2,456	0,6995	2,464	0,1892
10.26	1458	1285	2,794	2,4396	0,6965	2,464	0,1892
10.27	1458	1286	2,7604	2,4	0,6942	2,4628	0,1888
10.28	1459	1286	2,6856	2,3512	0,6929	2,4572	0,1884
10.29	1459	1287	2,6044	2,4372	0,6931	2,4544	0,1884
10.3	1460	1287	2,532	2,436	0,6958	2,4556	0,1884
10.31	1461	1288	2,5364	2,486	0,6992	2,4584	0,1884
10.32	1461	1288	2,536	2,5844	0,7027	2,4592	0,1884
10.33	1462	1289	2,4884	2,5596	0,7063	2,4588	0,1888
10.34	1463	1289	2,5388	2,6704	0,7096	2,4588	0,1888
10.35	1463	1290	2,552	2,6068	0,7106	2,4588	0,1888
10.36	1464	1290	2,6076	2,508	0,7099	2,4584	0,1884
10.37	1464	1291	2,6696	2,4984	0,7075	2,4584	0,1884
10.38	1465	1292	2,7036	2,3892	0,7044	2,4592	0,1888
10.39	1466	1292	2,7572	2,4192	0,7014	2,46	0,1892
10.4	1466	1293	2,768	2,4812	0,6994	2,46	0,1888
10.41	1467	1293	2,7364	2,4468	0,6982	2,46	0,1888
10.42	1467	1294	2,7588	2,4704	0,6986	2,4596	0,1888
10.43	1468	1294	2,698	2,3004	0,7006	2,4572	0,1888
10.44	1468	1295	2,6992	2,3332	0,7026	2,454	0,1884
10.45	1469	1295	2,6532	2,42	0,7037	2,4528	0,1888
10.46	1470	1296	2,5844	2,402	0,7043	2,4504	0,1888
10.47	1470	1297	2,5224	2,4716	0,7046	2,4496	0,1888
10.48	1471	1297	2,5672	2,5444	0,7034	2,4492	0,1884
10.49	1472	1298	2,554	2,4504	0,7008	2,4488	0,1888
10.5	1472	1298	2,634	2,5908	0,6982	2,4492	0,1888
10.51	1473	1299	2,5688	2,4676	0,6956	2,4508	0,1888
10.52	1473	1299	2,6028	2,4624	0,6934	2,452	0,1884
10.53	1474	1300	2,6208	2,4724	0,691	2,4528	0,1888
10.54	1475	1300	2,6792	2,372	0,6872	2,4532	0,1892
10.55	1475	1301	2,7168	2,3748	0,684	2,4528	0,1888
10.56	1476	1301	2,7976	2,4376	0,6821	2,4552	0,1888
10.57	1476	1302	2,8488	2,4888	0,6809	2,4576	0,1888
10.58	1477	1303	2,8852	2,5828	0,6811	2,4576	0,1888
10.59	1478	1303	2,7732	2,3828	0,6846	2,4544	0,1888
10.6	1478	1304	2,7616	2,4076	0,6906	2,4532	0,1888
10.61	1479	1304	2,67	2,39	0,6992	2,4516	0,1884
10.62	1479	1305	2,6108	2,452	0,708	2,4496	0,1888
10.63	1480	1305	2,5472	2,5876	0,7158	2,4492	0,1888
10.64	1481	1306	2,54	2,5496	0,7231	2,4492	0,1884
10.65	1481	1306	2,5468	2,5548	0,7282	2,4492	0,1888
10.66	1482	1307	2,5824	2,6972	0,7291	2,45	0,1884
10.67	1482	1307	2,4884	2,558	0,7278	2,4516	0,188
10.68	1483	1308	2,5028	2,6116	0,7243	2,4528	0,1888
10.69	1484	1309	2,5036	2,5136	0,7187	2,4528	0,1888
10.7	1484	1309	2,5752	2,4732	0,7123	2,4528	0,1888
10.71	1485	1310	2,6536	2,5068	0,7052	2,4528	0,1888
10.72	1485	1310	2,6952	2,3736	0,6986	2,4528	0,1888
10.73	1486	1311	2,7804	2,4052	0,6949	2,4528	0,1884
10.74	1487	1311	2,8256	2,502	0,6934	2,4528	0,1888
10.75	1487	1312	2,76	2,374	0,6934	2,4528	0,1884
10.76	1488	1312	2,7544	2,4664	0,6961	2,4528	0,1888
10.77	1488	1313	2,7312	2,4072	0,7012	2,4528	0,1884
10.78	1489	1314	2,6968	2,3964	0,7069	2,4528	0,1884
10.79	1490	1314	2,6696	2,53	0,7118	2,4516	0,1888
10.8	1490	1315	2,6236	2,5044	0,7142	2,4496	0,1888
10.81	1491	1315	2,6856	2,686	0,7146	2,4488	0,188
10.82	1492	1316	2,542	2,5164	0,7124	2,4504	0,1884
10.83	1492	1316	2,5032	2,4288	0,7076	2,4524	0,1888
10.84	1493	1317	2,4696	2,4716	0,7013	2,4524	0,1892
10.85	1493	1317	2,4956	2,3836	0,6958	2,45	0,1888
10.86	1494	1318	2,5504	2,358	0,6918	2,4492	0,1888
10.87	1494	1319	2,6052	2,404	0,6894	2,4508	0,1888
10.88	1495	1319	2,6144	2,3216	0,6888	2,4524	0,1888
10.89	1496	1320	2,6972	2,4492	0,6895	2,4524	0,1884
10.9	1496	1320	2,6732	2,4272	0,6916	2,4504	0,1888

10.91	1497	1321	2,7048	2,44	0,6934	2,4492	0,1888
10.92	1497	1321	2,6952	2,5148	0,6937	2,4488	0,1888
10.93	1498	1322	2,6844	2,4684	0,6922	2,4488	0,1888
10.94	1499	1322	2,6752	2,4384	0,69	2,4492	0,1888
10.95	1499	1323	2,6744	2,4732	0,6868	2,4512	0,1888
10.96	1500	1323	2,5972	2,3992	0,6822	2,452	0,1884
10.97	1500	1324	2,6176	2,5212	0,6767	2,4516	0,188
10.98	1501	1325	2,5632	2,504	0,673	2,4496	0,1888
10.99	1502	1325	2,554	2,4896	0,671	2,4492	0,1888
11	1502	1326	2,5024	2,4924	0,6703	2,4488	0,1888
11.01	1503	1326	2,4708	2,3936	0,6716	2,4488	0,1888
11.02	1503	1327	2,5128	2,4244	0,6762	2,4488	0,1884
11.03	1504	1327	2,5424	2,4416	0,6828	2,4488	0,1884
11.04	1505	1328	2,566	2,4496	0,6911	2,4488	0,1884
11.05	1505	1328	2,6508	2,5732	0,6991	2,4508	0,1888
11.06	1506	1329	2,676	2,5196	0,7058	2,4524	0,1884
11.07	1506	1330	2,7544	2,6196	0,7115	2,4528	0,1888
11.08	1507	1330	2,7256	2,5188	0,7144	2,4528	0,1888
11.09	1507	1331	2,7168	2,3904	0,7128	2,4528	0,1888
11.1	1508	1331	2,764	2,4384	0,7084	2,4528	0,1888
11.11	1509	1332	2,734	2,3964	0,7024	2,4524	0,1884
11.12	1509	1332	2,684	2,3468	0,6952	2,4524	0,1884
11.13	1510	1333	2,6816	2,404	0,6883	2,4512	0,1888
11.14	1510	1333	2,6804	2,4056	0,6818	2,4496	0,1888
11.15	1511	1334	2,662	2,4316	0,6778	2,4488	0,1884
11.16	1512	1334	2,6584	2,4916	0,6774	2,4488	0,1884
11.17	1512	1335	2,5704	2,382	0,6794	2,4488	0,1884
11.18	1513	1336	2,576	2,4308	0,684	2,4488	0,188
11.19	1513	1336	2,5508	2,4312	0,6923	2,4488	0,1884
11.2	1514	1337	2,5732	2,4592	0,7026	2,4488	0,1888
11.21	1515	1337	2,584	2,5396	0,7128	2,4488	0,1888
11.22	1515	1338	2,6096	2,57	0,7217	2,4488	0,1888
11.23	1516	1338	2,6648	2,6592	0,7273	2,4528	0,1888
11.24	1516	1339	2,7092	2,6896	0,7294	2,4572	0,1888
11.25	1517	1339	2,6808	2,5196	0,7282	2,4584	0,1888
11.26	1518	1340	2,7628	2,5276	0,722	2,4584	0,188
11.27	1518	1341	2,7904	2,4196	0,7124	2,4584	0,188
11.28	1519	1341	2,824	2,4032	0,7022	2,4584	0,1888
11.29	1519	1342	2,8024	2,3956	0,6922	2,4588	0,1888
11.3	1520	1342	2,772	2,3156	0,6829	2,4584	0,1884
11.31	1520	1343	2,7664	2,3844	0,676	2,4552	0,1884
11.32	1521	1343	2,7224	2,4772	0,6721	2,4532	0,1884
11.33	1522	1344	2,5804	2,4076	0,6724	2,4528	0,1884
11.34	1522	1344	2,5248	2,5184	0,6758	2,4528	0,1884
11.35	1523	1345	2,4376	2,4644	0,6811	2,4524	0,1884
11.36	1523	1346	2,4452	2,5168	0,6877	2,4528	0,1884
11.37	1524	1346	2,4584	2,6168	0,6954	2,4528	0,1884
11.38	1525	1347	2,4668	2,5484	0,7025	2,4524	0,1884
11.39	1525	1347	2,5648	2,6152	0,7079	2,45	0,1884
11.4	1526	1348	2,622	2,6432	0,7111	2,4492	0,1884
11.41	1526	1348	2,5968	2,4992	0,7128	2,4488	0,188
11.42	1527	1349	2,622	2,5504	0,7126	2,4488	0,188
11.43	1528	1349	2,6072	2,3984	0,71	2,4492	0,1884
11.44	1528	1350	2,6212	2,3632	0,7051	2,4512	0,1884
11.45	1529	1350	2,6816	2,4276	0,6997	2,4524	0,1884
11.46	1529	1351	2,7196	2,3828	0,6947	2,452	0,1884
11.47	1530	1352	2,8124	2,57	0,69	2,4496	0,1884
11.48	1531	1352	2,7208	2,4952	0,6854	2,4488	0,1884
11.49	1531	1353	2,6868	2,458	0,6822	2,446	0,1888
11.5	1532	1353	2,6368	2,5044	0,6815	2,444	0,1888
11.51	1532	1354	2,6172	2,4572	0,6817	2,4432	0,1884
11.52	1533	1354	2,5572	2,4356	0,6824	2,4428	0,1888
11.53	1534	1355	2,542	2,5036	0,6846	2,4428	0,1888
11.54	1534	1355	2,5088	2,4724	0,688	2,4452	0,1888
11.55	1535	1356	2,6236	2,6284	0,6916	2,448	0,1888
11.56	1535	1357	2,5896	2,5112	0,6956	2,4484	0,1884
11.57	1536	1357	2,6456	2,516	0,699	2,4488	0,1884
11.58	1536	1358	2,624	2,52	0,702	2,4492	0,1888
11.59	1537	1358	2,6632	2,428	0,705	2,45	0,1888
11.6	1538	1359	2,6848	2,4136	0,7068	2,452	0,1888
11.61	1538	1359	2,7064	2,3896	0,7072	2,4528	0,1888
11.62	1539	1360	2,684	2,3248	0,7078	2,456	0,1888
11.63	1539	1360	2,78	2,4784	0,7085	2,458	0,1888
11.64	1540	1361	2,746	2,3688	0,7088	2,4584	0,1884
11.65	1541	1361	2,7992	2,4904	0,7087	2,4584	0,1884
11.66	1541	1362	2,7008	2,4608	0,7078	2,4588	0,1888
11.67	1542	1363	2,6644	2,4204	0,7067	2,4564	0,1884
11.68	1542	1363	2,6124	2,452	0,705	2,4536	0,1884
11.69	1543	1364	2,5864	2,4464	0,7012	2,4524	0,1884
11.7	1544	1364	2,5292	2,4092	0,6965	2,45	0,1888
11.71	1544	1365	2,5736	2,5256	0,6926	2,4488	0,188
11.72	1545	1365	2,586	2,4772	0,6905	2,4468	0,188
11.73	1545	1366	2,6736	2,5476	0,6912	2,4444	0,1888
11.74	1546	1366	2,6028	2,4688	0,695	2,4436	0,1888
11.75	1547	1367	2,5792	2,3944	0,7015	2,4468	0,1888

11,76	1547	1368	2,5844	2,4116	0,7112	2,4484	0,1884
11,77	1548	1368	2,6148	2,4108	0,7224	2,4496	0,1884
11,78	1548	1369	2,6392	2,422	0,7326	2,452	0,1888
11,79	1549	1369	2,676	2,434	0,7406	2,4528	0,1888
11,8	1550	1370	2,6948	2,3564	0,7464	2,4552	0,1888
11,81	1550	1370	2,7836	2,5004	0,7483	2,4576	0,1888
11,82	1551	1371	2,7444	2,508	0,7456	2,4584	0,1888
11,83	1551	1371	2,6848	2,4468	0,738	2,4588	0,1888
11,84	1552	1372	2,6516	2,476	0,7274	2,4588	0,1884
11,85	1553	1372	2,6008	2,4244	0,7151	2,4568	0,1884
11,86	1553	1373	2,556	2,4144	0,7019	2,4536	0,188
11,87	1554	1374	2,5388	2,4312	0,6898	2,452	0,188
11,88	1554	1374	2,5612	2,4128	0,6814	2,45	0,1888
11,89	1555	1375	2,6304	2,5172	0,6782	2,4492	0,1888
11,9	1556	1375	2,6576	2,5096	0,6805	2,4488	0,1888
11,91	1556	1376	2,6544	2,4304	0,6876	2,4488	0,1888
11,92	1557	1376	2,6732	2,456	0,6991	2,4488	0,1884
11,93	1557	1377	2,68	2,436	0,7144	2,4536	0,1884
11,94	1558	1377	2,7232	2,4972	0,7294	2,4572	0,1884
11,95	1559	1378	2,7228	2,522	0,742	2,458	0,1884
11,96	1559	1379	2,7296	2,508	0,75	2,4584	0,1884
11,97	1560	1379	2,752	2,6176	0,7526	2,4588	0,1884
11,98	1560	1380	2,7092	2,6256	0,7496	2,4604	0,1884
11,99	1561	1380	2,6544	2,5536	0,7406	2,462	0,1888
12	1562	1381	2,6256	2,524	0,7254	2,462	0,1884
12,01	1562	1381	2,6	2,4128	0,7076	2,4596	0,1884
12,02	1563	1382	2,5832	2,4316	0,6895	2,4584	0,188
12,03	1563	1382	2,5272	2,4024	0,6722	2,4564	0,1884
12,04	1564	1383	2,5032	2,3332	0,6583	2,4536	0,1884
12,05	1565	1384	2,5776	2,4596	0,65	2,4524	0,1884
12,06	1565	1384	2,5672	2,46	0,6482	2,4504	0,1884
12,07	1566	1385	2,572	2,4392	0,654	2,4492	0,1884
12,08	1566	1385	2,598	2,5252	0,6659	2,4492	0,1888
12,09	1567	1386	2,596	2,466	0,6817	2,4492	0,1888
12,1	1568	1386	2,6108	2,5612	0,7004	2,4492	0,1892
12,11	1568	1387	2,6116	2,61	0,719	2,4508	0,1892
12,12	1569	1387	2,608	2,5688	0,7331	2,4524	0,1888
12,13	1569	1388	2,684	2,7108	0,7412	2,4548	0,1888
12,14	1570	1388	2,7196	2,7168	0,7426	2,4604	0,1888
12,15	1571	1389	2,7616	2,7472	0,7363	2,462	0,1888
12,16	1571	1390	2,6832	2,604	0,7235	2,4624	0,1888
12,17	1572	1390	2,6476	2,446	0,7056	2,4624	0,188
12,18	1572	1391	2,6172	2,34	0,6854	2,4628	0,1884
12,19	1573	1391	2,5972	2,252	0,6673	2,4628	0,1888
12,2	1574	1392	2,5192	2,2276	0,6527	2,4624	0,1888
12,21	1574	1392	2,5276	2,3336	0,6427	2,4588	0,188
12,22	1575	1393	2,4584	2,2548	0,6397	2,454	0,188
12,23	1575	1393	2,5144	2,3848	0,644	2,4528	0,188
12,24	1576	1394	2,49	2,4432	0,6553	2,4508	0,1884
12,25	1577	1395	2,5624	2,4192	0,6718	2,4496	0,1888
12,26	1577	1395	2,6252	2,492	0,6911	2,4516	0,1888
12,27	1578	1396	2,6584	2,5172	0,7118	2,4568	0,1892
12,28	1578	1396	2,6652	2,562	0,7326	2,4584	0,1892
12,29	1579	1397	2,7028	2,7032	0,7494	2,4604	0,1888
12,3	1580	1397	2,6372	2,59	0,7603	2,4624	0,1888
12,31	1580	1398	2,766	2,724	0,766	2,4624	0,1884
12,32	1581	1398	2,7004	2,5528	0,7662	2,4628	0,1884
12,33	1581	1399	2,75	2,4548	0,7602	2,4632	0,1888
12,34	1582	1399	2,752	2,3816	0,7481	2,4656	0,1888
12,35	1582	1400	2,7556	2,3176	0,7318	2,4676	0,1888
12,36	1583	1401	2,6852	2,2828	0,7135	2,468	0,1884
12,37	1584	1401	2,7124	2,4256	0,6944	2,4684	0,1884
12,38	1584	1402	2,5896	2,3628	0,6763	2,468	0,1884
12,39	1585	1402	2,5836	2,4932	0,6606	2,4664	0,1884
12,4	1585	1403	2,4636	2,442	0,6494	2,4636	0,1888
12,41	1586	1403	2,458	2,434	0,6442	2,4628	0,1888
12,42	1587	1404	2,478	2,4916	0,6442	2,4608	0,1888
12,43	1587	1404	2,532	2,4872	0,6493	2,4596	0,1888
12,44	1588	1405	2,57	2,4776	0,6605	2,4592	0,1888
12,45	1588	1406	2,6692	2,5836	0,6756	2,4592	0,1892
12,46	1589	1406	2,6752	2,5216	0,6925	2,4588	0,1888
12,47	1590	1407	2,7384	2,6408	0,7091	2,4604	0,1884
12,48	1590	1407	2,6844	2,574	0,7236	2,4624	0,1892
12,49	1591	1408	2,7324	2,5372	0,7349	2,4636	0,1892
12,5	1591	1408	2,7764	2,516	0,7422	2,4668	0,1892
12,51	1592	1409	2,8016	2,4684	0,7434	2,4684	0,1892
12,52	1593	1409	2,73	2,4228	0,739	2,4684	0,1888
12,53	1593	1410	2,6996	2,4556	0,7306	2,4688	0,1888
12,54	1594	1411	2,6824	2,4828	0,7187	2,4684	0,1884
12,55	1594	1411	2,7108	2,5916	0,7043	2,4652	0,1888
12,56	1595	1412	2,6044	2,4904	0,6895	2,4632	0,1888
12,57	1596	1412	2,5408	2,4016	0,6768	2,462	0,1888
12,58	1596	1413	2,5164	2,3784	0,6678	2,4596	0,1888
12,59	1597	1413	2,5352	2,3724	0,6637	2,4588	0,1888
12,6	1597	1414	2,5672	2,4896	0,6642	2,4556	0,1888

12.61	1598	1414	2,5792	2,5252	0,6697	2,4536	0,1888
12.62	1598	1415	2,6092	2,4648	0,6811	2,4536	0,1884
12.63	1599	1415	2,6916	2,5924	0,6952	2,4572	0,1892
12.64	1600	1416	2,686	2,5644	0,709	2,4588	0,1892
12.65	1600	1417	2,6776	2,5692	0,7218	2,4636	0,1892
12.66	1601	1417	2,6988	2,5688	0,7324	2,4676	0,1892
12.67	1601	1418	2,6984	2,486	0,7382	2,4684	0,1892
12.68	1602	1418	2,698	2,5284	0,739	2,4688	0,1892
12.69	1603	1419	2,6612	2,4752	0,734	2,4688	0,1892
12.7	1603	1419	2,6444	2,4344	0,7249	2,4688	0,1888
12.71	1604	1420	2,6012	2,4256	0,7133	2,4688	0,1892
12.72	1604	1420	2,5376	2,3332	0,699	2,4684	0,1892
12.73	1605	1421	2,5392	2,3616	0,6838	2,4652	0,1892
12.74	1606	1422	2,5396	2,3928	0,6704	2,4636	0,1888
12.75	1606	1422	2,5004	2,34	0,6608	2,462	0,1888
12.76	1607	1423	2,4924	2,4328	0,655	2,4596	0,1884
12.77	1607	1423	2,4856	2,468	0,6541	2,4588	0,1888
12.78	1608	1424	2,536	2,524	0,6582	2,456	0,1892
12.79	1609	1424	2,6016	2,668	0,6677	2,454	0,1892
12.8	1609	1425	2,6136	2,6072	0,6809	2,454	0,1892
12.81	1610	1425	2,6524	2,5648	0,6953	2,4572	0,1892
12.82	1610	1426	2,674	2,5892	0,7097	2,4588	0,1892
12.83	1611	1427	2,6904	2,4952	0,7235	2,4604	0,1892
12.84	1612	1427	2,7276	2,5124	0,7344	2,4624	0,1892
12.85	1612	1428	2,728	2,5136	0,741	2,4636	0,1892
12.86	1613	1428	2,7012	2,4772	0,7426	2,4696	0,1892
12.87	1613	1429	2,7012	2,5456	0,74	2,4716	0,1888
12.88	1614	1429	2,602	2,4408	0,7332	2,4724	0,1888
12.89	1615	1430	2,5432	2,43	0,7224	2,4724	0,1888
12.9	1615	1430	2,482	2,3528	0,709	2,4724	0,1888
12.91	1616	1431	2,5372	2,3328	0,6944	2,47	0,1884
12.92	1616	1431	2,528	2,376	0,6809	2,4688	0,1884
12.93	1617	1432	2,5188	2,3748	0,6695	2,468	0,1892
12.94	1618	1433	2,5196	2,394	0,6607	2,4648	0,1892
12.95	1618	1433	2,5892	2,5312	0,6556	2,4632	0,1888
12.96	1619	1434	2,596	2,5092	0,6558	2,4612	0,1888
12.97	1619	1434	2,6736	2,6432	0,6606	2,4596	0,1892
12.98	1620	1435	2,5676	2,5676	0,6685	2,4592	0,1892
12.99	1621	1435	2,58	2,4912	0,6787	2,4588	0,1892
13	1621	1436	2,6192	2,4948	0,6898	2,4588	0,1892
13.01	1622	1436	2,6928	2,4868	0,7007	2,4624	0,1892
13.02	1622	1437	2,6932	2,458	0,7104	2,4672	0,1892
13.03	1623	1438	2,7664	2,5868	0,7171	2,4688	0,1892
13.04	1624	1438	2,698	2,4504	0,7213	2,4712	0,1892
13.05	1624	1439	2,7348	2,5564	0,7236	2,4724	0,1892
13.06	1625	1439	2,606	2,4648	0,7228	2,4724	0,1884
13.07	1625	1440	2,6236	2,4244	0,7184	2,4724	0,1884
13.08	1626	1440	2,5808	2,4552	0,7116	2,4724	0,1888
13.09	1627	1441	2,5628	2,406	0,7026	2,4708	0,1892
13.1	1627	1441	2,512	2,4172	0,6922	2,4692	0,1892
13.11	1628	1442	2,5656	2,5396	0,6809	2,4668	0,1888
13.12	1628	1442	2,5196	2,478	0,6696	2,4612	0,1892
13.13	1629	1443	2,5412	2,6072	0,6602	2,4596	0,1892
13.14	1630	1444	2,4684	2,468	0,6544	2,4592	0,1892
13.15	1630	1444	2,5292	2,4352	0,6511	2,4592	0,1888
13.16	1631	1445	2,562	2,3804	0,6504	2,4596	0,1888
13.17	1631	1445	2,6468	2,4288	0,6536	2,4616	0,1892
13.18	1632	1446	2,7384	2,4816	0,6604	2,4624	0,1892
13.19	1633	1446	2,8016	2,546	0,6691	2,4656	0,1892
13.2	1633	1447	2,756	2,4464	0,6797	2,4708	0,1892
13.21	1634	1447	2,78	2,5812	0,6907	2,4724	0,1888
13.22	1634	1448	2,696	2,4972	0,7014	2,478	0,1888
13.23	1635	1449	2,71	2,52	0,7098	2,4816	0,1892
13.24	1636	1449	2,664	2,4708	0,7148	2,4816	0,1892
13.25	1636	1450	2,6028	2,416	0,7156	2,4796	0,1892
13.26	1637	1450	2,5368	2,4812	0,7132	2,4796	0,1888
13.27	1637	1451	2,5048	2,4404	0,7075	2,4748	0,1888
13.28	1638	1451	2,4964	2,4244	0,6988	2,4708	0,1888
13.29	1639	1452	2,516	2,5468	0,6886	2,4684	0,1888
13.3	1639	1452	2,4552	2,4924	0,679	2,4648	0,1888
13.31	1640	1453	2,4344	2,522	0,6714	2,4632	0,1888
13.32	1640	1454	2,4308	2,4756	0,6666	2,4612	0,1888
13.33	1641	1454	2,4564	2,4196	0,6646	2,4596	0,1892
13.34	1641	1455	2,5424	2,4628	0,6661	2,4592	0,1892
13.35	1642	1455	2,6168	2,424	0,6715	2,4616	0,1892
13.36	1643	1456	2,6972	2,4156	0,6796	2,4624	0,1888
13.37	1643	1456	2,7616	2,5292	0,6884	2,4656	0,1884
13.38	1644	1457	2,7688	2,52	0,6973	2,4708	0,1892
13.39	1644	1457	2,7936	2,5748	0,7058	2,4728	0,1892
13.4	1645	1458	2,7556	2,5272	0,7128	2,476	0,1892
13.41	1646	1458	2,6716	2,4572	0,7172	2,478	0,1892
13.42	1646	1459	2,6168	2,514	0,719	2,4768	0,1892
13.43	1647	1460	2,5436	2,4676	0,7181	2,474	0,1888
13.44	1647	1460	2,548	2,4868	0,7151	2,4728	0,1884
13.45	1648	1461	2,5584	2,5576	0,7106	2,4704	0,1884

13,46	1649	1461	2,5188	2,5004	0,7043	2,4692	0,1888
13,47	1649	1462	2,5	2,5012	0,6973	2,468	0,1888
13,48	1650	1462	2,4776	2,4832	0,6914	2,4648	0,1888
13,49	1650	1463	2,462	2,4096	0,6862	2,4636	0,1892
13,5	1651	1463	2,504	2,4624	0,6816	2,4616	0,1892
13,51	1652	1464	2,5472	2,4528	0,6794	2,4596	0,1892
13,52	1652	1465	2,6244	2,5236	0,6798	2,4592	0,1884
13,53	1653	1465	2,6312	2,5724	0,6833	2,462	0,1892
13,54	1653	1466	2,5904	2,4976	0,6893	2,4636	0,1892
13,55	1654	1466	2,588	2,5168	0,6972	2,4672	0,1892
13,56	1654	1467	2,6004	2,5032	0,7068	2,472	0,1892
13,57	1655	1467	2,626	2,4308	0,7176	2,4736	0,1892
13,58	1656	1468	2,644	2,4348	0,7266	2,4768	0,1892
13,59	1656	1468	2,6492	2,4164	0,733	2,4788	0,1892
13,6	1657	1469	2,698	2,502	0,7364	2,4784	0,1888
13,61	1657	1470	2,6896	2,508	0,736	2,4748	0,188
13,62	1658	1470	2,6096	2,4308	0,7314	2,4736	0,1884
13,63	1659	1471	2,5496	2,452	0,7234	2,4668	0,1884
13,64	1659	1471	2,4592	2,3576	0,7124	2,4616	0,1888
13,65	1660	1472	2,4556	2,3484	0,7008	2,4604	0,1888
13,66	1660	1472	2,478	2,3744	0,6899	2,4596	0,1884
13,67	1661	1473	2,5036	2,3076	0,6794	2,4596	0,1888
13,68	1662	1473	2,5624	2,3468	0,6709	2,458	0,1892
13,69	1662	1474	2,6492	2,4332	0,6665	2,4552	0,1892
13,7	1663	1474	2,6352	2,3272	0,6659	2,4548	0,1892
13,71	1663	1475	2,7248	2,45	0,6688	2,46	0,1892
13,72	1664	1476	2,6624	2,3952	0,6743	2,4628	0,1892
13,73	1665	1476	2,6752	2,414	0,682	2,4648	0,1888
13,74	1665	1477	2,6456	2,482	0,6907	2,4684	0,1892
13,75	1666	1477	2,6296	2,4612	0,6995	2,4696	0,1892
13,76	1666	1478	2,6048	2,4924	0,7064	2,472	0,1892
13,77	1667	1478	2,6608	2,6028	0,7108	2,4736	0,1888
13,78	1667	1479	2,5844	2,4916	0,7129	2,4732	0,1888
13,79	1668	1479	2,6276	2,6308	0,7124	2,4708	0,1888
13,8	1669	1480	2,5132	2,5416	0,7091	2,4696	0,1888
13,81	1669	1481	2,5112	2,5616	0,704	2,4616	0,188
13,82	1670	1481	2,496	2,4964	0,6991	2,4556	0,188
13,83	1670	1482	2,5344	2,3768	0,6947	2,4548	0,1892
13,84	1671	1482	2,526	2,4	0,6907	2,4544	0,1892
13,85	1672	1483	2,5828	2,4656	0,6872	2,4544	0,1892
13,86	1672	1483	2,6196	2,5216	0,6853	2,4544	0,1892
13,87	1673	1484	2,6872	2,6504	0,6846	2,4544	0,1892
13,88	1673	1484	2,6248	2,4884	0,6841	2,4548	0,1892
13,89	1674	1485	2,6708	2,5316	0,6829	2,46	0,1892
13,9	1675	1485	2,658	2,4928	0,6816	2,4632	0,1888
13,91	1675	1486	2,6744	2,4928	0,6803	2,4648	0,1892
13,92	1676	1487	2,6788	2,4804	0,6788	2,4684	0,1892
13,93	1676	1487	2,702	2,4472	0,6768	2,4696	0,1888
13,94	1677	1488	2,702	2,4396	0,6755	2,4696	0,1888
13,95	1678	1488	2,7368	2,5612	0,6754	2,4696	0,1888
13,96	1678	1489	2,6056	2,4492	0,6767	2,4684	0,188
13,97	1679	1489	2,58	2,5104	0,6782	2,4652	0,188
13,98	1679	1490	2,5384	2,434	0,6802	2,4636	0,1884
13,99	1680	1490	2,5716	2,4424	0,6834	2,4628	0,1888
14	1681	1491	2,5536	2,4992	0,6866	2,4608	0,1892
14,01	1681	1492	2,526	2,4556	0,6883	2,4596	0,1892
14,02	1682	1492	2,5456	2,4568	0,6882	2,456	0,1888
14,03	1682	1493	2,5396	2,4556	0,6859	2,4548	0,1892
14,04	1683	1493	2,5288	2,3564	0,6815	2,4544	0,1892
14,05	1684	1494	2,5692	2,4208	0,674	2,4544	0,1888
14,06	1684	1494	2,6048	2,3732	0,6636	2,4544	0,1888
14,07	1685	1495	2,6176	2,3332	0,6521	2,4576	0,1892
14,08	1685	1495	2,624	2,4376	0,6414	2,4596	0,1892
14,09	1686	1496	2,5752	2,3572	0,6318	2,4608	0,1892
14,1	1687	1497	2,6224	2,3916	0,6244	2,4628	0,1892
14,11	1687	1497	2,5696	2,3424	0,6206	2,4636	0,1884
14,12	1688	1498	2,5448	2,2896	0,6215	2,4632	0,1884
14,13	1688	1498	2,5552	2,3804	0,6266	2,4636	0,1884
14,14	1689	1499	2,5432	2,3876	0,635	2,4628	0,188
14,15	1690	1499	2,5148	2,3836	0,6452	2,4604	0,188
14,16	1690	1500	2,5016	2,5016	0,6558	2,4592	0,1884
14,17	1691	1500	2,4788	2,4972	0,665	2,456	0,1888
14,18	1691	1501	2,5436	2,6532	0,6706	2,4508	0,1888
14,19	1692	1502	2,49	2,542	0,6704	2,45	0,1892
14,2	1693	1502	2,4948	2,4584	0,6646	2,4516	0,1892
14,21	1693	1503	2,5392	2,5328	0,6542	2,4528	0,1892
14,22	1694	1503	2,5468	2,4644	0,6404	2,4532	0,1892
14,23	1694	1504	2,556	2,3644	0,6251	2,4532	0,1892
14,24	1695	1504	2,6032	2,34	0,611	2,4532	0,1892
14,25	1696	1505	2,6268	2,25	0,6013	2,4556	0,1892
14,26	1696	1505	2,6796	2,3104	0,5969	2,458	0,1888
14,27	1697	1506	2,6684	2,3464	0,5978	2,4604	0,1884
14,28	1697	1507	2,668	2,3572	0,6035	2,466	0,1888
14,29	1698	1507	2,6664	2,4352	0,6143	2,468	0,1888
14,3	1699	1508	2,6776	2,4448	0,6286	2,4684	0,1888

14,31	1699	1508	2,6856	2,47	0,6439	2,4684	0,1884
14,32	1700	1509	2,6248	2,4792	0,6577	2,4672	0,1888
14,33	1700	1509	2,524	2,4744	0,6692	2,462	0,1892
14,34	1701	1510	2,5028	2,6052	0,6775	2,4596	0,1888
14,35	1702	1510	2,4524	2,6036	0,681	2,4576	0,1892
14,36	1702	1511	2,4776	2,6324	0,6788	2,4544	0,1892
14,37	1703	1511	2,51	2,6608	0,6724	2,4536	0,1892
14,38	1703	1512	2,4744	2,5072	0,663	2,4512	0,1888
14,39	1704	1513	2,5124	2,4496	0,6512	2,4496	0,1888
14,4	1705	1513	2,5264	2,3724	0,6385	2,4516	0,1892
14,41	1705	1514	2,5544	2,29	0,6264	2,4564	0,1888
14,42	1706	1514	2,6228	2,3596	0,6173	2,4584	0,1888
14,43	1706	1515	2,6752	2,3848	0,6125	2,4604	0,1892
14,44	1707	1515	2,6796	2,346	0,6114	2,4624	0,1892
14,45	1708	1516	2,7184	2,4252	0,6145	2,4628	0,1892
14,46	1708	1516	2,6916	2,4156	0,6227	2,4628	0,1888
14,47	1709	1517	2,7072	2,4864	0,6338	2,4628	0,1888
14,48	1709	1518	2,6172	2,4932	0,6461	2,4628	0,1888
14,49	1710	1518	2,536	2,4856	0,658	2,4628	0,1888
14,5	1711	1519	2,4876	2,5708	0,6674	2,462	0,1892
14,51	1711	1519	2,5212	2,6264	0,6742	2,4568	0,1888
14,52	1712	1520	2,524	2,6048	0,6769	2,454	0,1888
14,53	1712	1520	2,554	2,6332	0,6748	2,452	0,1888
14,54	1713	1521	2,5004	2,5016	0,6685	2,45	0,1892
14,55	1714	1521	2,5232	2,4696	0,659	2,4496	0,1888
14,56	1714	1522	2,5172	2,4212	0,6472	2,4488	0,1884
14,57	1715	1523	2,5376	2,3512	0,6344	2,4488	0,1884
14,58	1715	1523	2,5684	2,328	0,6221	2,4516	0,1892
14,59	1716	1524	2,6436	2,3144	0,6121	2,4568	0,1892
14,6	1716	1524	2,704	2,3636	0,6065	2,4584	0,1892
14,61	1717	1525	2,7596	2,44	0,6044	2,4608	0,1892
14,62	1718	1525	2,6876	2,3332	0,6062	2,4624	0,1892
14,63	1718	1526	2,6996	2,4104	0,6121	2,4628	0,1892
14,64	1719	1526	2,6732	2,438	0,6208	2,4628	0,1892
14,65	1720	1527	2,6916	2,4884	0,631	2,4628	0,1892
14,66	1720	1528	2,6292	2,5008	0,6408	2,4588	0,1892
14,67	1721	1528	2,678	2,5304	0,649	2,4548	0,1888
14,68	1721	1529	2,6448	2,4976	0,6564	2,4532	0,1888
14,69	1722	1529	2,7004	2,6424	0,6614	2,4508	0,1888
14,7	1723	1530	2,6108	2,5576	0,6628	2,4496	0,1888
14,71	1723	1530	2,578	2,574	0,6614	2,4472	0,1888
14,72	1724	1531	2,504	2,5188	0,658	2,444	0,1884
14,73	1724	1531	2,5208	2,4732	0,6527	2,4436	0,1888
14,74	1725	1532	2,534	2,4712	0,6463	2,4436	0,1892
14,75	1726	1533	2,5848	2,4248	0,6379	2,4436	0,1892
14,76	1726	1533	2,6592	2,3784	0,6304	2,4448	0,1892
14,77	1727	1534	2,7624	2,4452	0,625	2,4504	0,1892
14,78	1727	1534	2,7428	2,3244	0,621	2,4524	0,1892
14,79	1728	1535	2,7816	2,3768	0,6188	2,4576	0,1892
14,8	1729	1535	2,7408	2,3672	0,6198	2,4616	0,1892
14,81	1729	1536	2,742	2,4024	0,6226	2,4624	0,1892
14,82	1730	1536	2,6984	2,448	0,6274	2,4628	0,1892
14,83	1730	1537	2,6616	2,4392	0,6325	2,4628	0,1892
14,84	1731	1538	2,634	2,482	0,6376	2,4592	0,1888
14,85	1732	1538	2,6464	2,6328	0,6436	2,4548	0,1888
14,86	1732	1539	2,5504	2,5528	0,6494	2,4528	0,1884
14,87	1733	1539	2,5252	2,556	0,6547	2,4504	0,1884
14,88	1733	1540	2,4784	2,5188	0,66	2,4492	0,1884
14,89	1734	1540	2,4668	2,4788	0,6643	2,448	0,1888
14,9	1735	1541	2,4444	2,5264	0,6676	2,4444	0,1884
14,91	1735	1541	2,438	2,4684	0,6686	2,4432	0,1888
14,92	1736	1542	2,5208	2,47	0,6668	2,4412	0,1888
14,93	1737	1542	2,6352	2,57	0,6623	2,44	0,1892
14,94	1737	1543	2,66	2,4516	0,6557	2,4408	0,1892
14,95	1738	1544	2,6912	2,4704	0,6473	2,4464	0,1892
14,96	1738	1544	2,6532	2,3928	0,638	2,4484	0,1892
14,97	1739	1545	2,6656	2,3708	0,6292	2,4532	0,1892
14,98	1740	1545	2,698	2,4264	0,6223	2,4576	0,1892
14,99	1740	1546	2,67	2,3196	0,6185	2,4584	0,1892
15	1741	1546	2,6724	2,3452	0,6172	2,4584	0,1888
15,01	1741	1547	2,6812	2,5048	0,6184	2,458	0,1884
15,02	1742	1547	2,6344	2,4908	0,6234	2,4556	0,188
15,03	1743	1548	2,5884	2,5576	0,6314	2,4508	0,1888
15,04	1743	1549	2,5228	2,5256	0,6406	2,4492	0,1884
15,05	1744	1549	2,4768	2,4768	0,6496	2,4452	0,188
15,06	1744	1550	2,466	2,5532	0,6576	2,4432	0,188
15,07	1745	1550	2,4752	2,4964	0,6637	2,4424	0,1888
15,08	1746	1551	2,5524	2,5308	0,6664	2,4404	0,1888
15,09	1746	1551	2,6184	2,556	0,6646	2,4396	0,1892
15,1	1747	1552	2,6612	2,5036	0,6587	2,4396	0,1892
15,11	1747	1552	2,6816	2,5188	0,6504	2,4392	0,1892
15,12	1748	1553	2,6752	2,4608	0,6403	2,4404	0,1892
15,13	1749	1554	2,68	2,398	0,6294	2,446	0,1892
15,14	1749	1554	2,6688	2,3784	0,6197	2,4484	0,1892
15,15	1750	1555	2,6	2,3108	0,6127	2,4524	0,1892

15,16	1751	1555	2,5788	2,3724	0,6086	2,4568	0,1884
15,17	1751	1556	2,5724	2,4384	0,6076	2,458	0,1884
15,18	1752	1556	2,5744	2,4248	0,6096	2,4584	0,1888
15,19	1752	1557	2,5928	2,5116	0,6146	2,4584	0,1884
15,2	1753	1557	2,5376	2,4864	0,6222	2,4556	0,188
15,21	1754	1558	2,5092	2,4852	0,631	2,4504	0,1884
15,22	1754	1559	2,4712	2,498	0,6391	2,4488	0,1888
15,23	1755	1559	2,4516	2,452	0,6466	2,4436	0,1892
15,24	1755	1560	2,5072	2,5356	0,652	2,4404	0,1892
15,25	1756	1560	2,5708	2,5632	0,654	2,4384	0,1892
15,26	1757	1561	2,5744	2,492	0,6527	2,4352	0,1892
15,27	1757	1561	2,606	2,5372	0,6487	2,4344	0,1892
15,28	1758	1562	2,5608	2,424	0,6439	2,4372	0,1892
15,29	1758	1562	2,6124	2,3604	0,6397	2,4396	0,1888
15,3	1759	1563	2,6552	2,3248	0,6365	2,442	0,1892
15,31	1760	1564	2,6868	2,2808	0,6349	2,4472	0,1888
15,32	1760	1564	2,6988	2,366	0,6362	2,4492	0,1888
15,33	1761	1565	2,7056	2,4464	0,6398	2,4516	0,1892
15,34	1762	1565	2,6556	2,3872	0,6446	2,4536	0,1892
15,35	1762	1566	2,706	2,5224	0,6494	2,4532	0,1888
15,36	1763	1566	2,612	2,4408	0,6534	2,4516	0,1888
15,37	1763	1567	2,6248	2,4708	0,657	2,4504	0,1884
15,38	1764	1567	2,578	2,4728	0,6588	2,4488	0,1888
15,39	1765	1568	2,548	2,4292	0,6583	2,4456	0,1892
15,4	1765	1569	2,5176	2,442	0,6568	2,4448	0,1892
15,41	1766	1569	2,582	2,4892	0,6542	2,4396	0,1888
15,42	1766	1570	2,5688	2,4204	0,6508	2,4356	0,1888
15,43	1767	1570	2,6416	2,544	0,6468	2,4348	0,1892
15,44	1768	1571	2,5784	2,4372	0,6421	2,4348	0,1892
15,45	1768	1571	2,6192	2,4424	0,6383	2,4344	0,1888
15,46	1769	1572	2,6128	2,448	0,6358	2,4368	0,1884
15,47	1769	1572	2,6368	2,3828	0,6331	2,4392	0,1884
15,48	1770	1573	2,6456	2,4164	0,6312	2,4408	0,1892
15,49	1771	1573	2,7172	2,4576	0,6314	2,4432	0,1892
15,5	1771	1574	2,716	2,372	0,6329	2,444	0,1892
15,51	1772	1575	2,7816	2,5144	0,635	2,4464	0,1892
15,52	1773	1575	2,6796	2,4124	0,6377	2,4492	0,1892
15,53	1773	1576	2,6992	2,4696	0,6404	2,4496	0,1888
15,54	1774	1576	2,5996	2,448	0,644	2,4468	0,1888
15,55	1774	1577	2,5628	2,45	0,6464	2,4448	0,1888
15,56	1775	1577	2,5248	2,516	0,6472	2,4432	0,1892
15,57	1776	1578	2,5672	2,508	0,6468	2,4412	0,1888
15,58	1776	1578	2,5592	2,4484	0,6457	2,4404	0,1888
15,59	1777	1579	2,6044	2,566	0,6438	2,4372	0,1888
15,6	1777	1580	2,5244	2,4676	0,6416	2,4352	0,1888
15,61	1778	1580	2,5388	2,5452	0,6386	2,4336	0,1884
15,62	1779	1581	2,5492	2,466	0,6362	2,4312	0,1884
15,63	1779	1581	2,6292	2,4376	0,6347	2,4308	0,1888
15,64	1780	1582	2,712	2,4196	0,6332	2,4324	0,1892
15,65	1781	1582	2,7596	2,4084	0,632	2,434	0,1892
15,66	1781	1583	2,7912	2,4928	0,6311	2,4348	0,1888
15,67	1782	1583	2,8104	2,5884	0,63	2,4384	0,1892
15,68	1782	1584	2,7188	2,4584	0,6295	2,44	0,1892
15,69	1783	1584	2,7216	2,4604	0,6283	2,442	0,1892
15,7	1784	1585	2,6864	2,4068	0,6271	2,4436	0,1888
15,71	1784	1586	2,67	2,3868	0,6277	2,4436	0,1888
15,72	1785	1586	2,6248	2,4464	0,6293	2,4416	0,1888
15,73	1786	1587	2,5572	2,3976	0,6314	2,4404	0,1888
15,74	1786	1587	2,57	2,4472	0,6349	2,4372	0,1888
15,75	1787	1588	2,5724	2,5552	0,6397	2,4324	0,1888
15,76	1787	1588	2,52	2,5028	0,646	2,4304	0,1884
15,77	1788	1589	2,4972	2,5328	0,6524	2,4276	0,1884
15,78	1789	1589	2,494	2,4852	0,657	2,4256	0,1892
15,79	1789	1590	2,5008	2,4516	0,6602	2,426	0,1892
15,8	1790	1591	2,562	2,504	0,6616	2,4292	0,1892
15,81	1791	1591	2,61	2,4332	0,6592	2,4304	0,1892
15,82	1791	1592	2,6872	2,4168	0,6536	2,4308	0,1888
15,83	1792	1592	2,6712	2,336	0,646	2,4308	0,1888
15,84	1792	1593	2,6796	2,2764	0,6373	2,4304	0,1892
15,85	1793	1593	2,728	2,36	0,6293	2,4308	0,1892
15,86	1794	1594	2,7172	2,3504	0,6222	2,4308	0,1888
15,87	1794	1594	2,6656	2,2856	0,6173	2,4304	0,1888
15,88	1795	1595	2,6384	2,364	0,6164	2,4304	0,1888
15,89	1796	1596	2,5828	2,3672	0,6194	2,43	0,1888
15,9	1796	1596	2,5928	2,4532	0,6251	2,43	0,188
15,91	1797	1597	2,5928	2,542	0,6332	2,4296	0,1876
15,92	1797	1597	2,596	2,6232	0,6427	2,4276	0,1876
15,93	1798	1598	2,5596	2,7128	0,6526	2,4228	0,1884
15,94	1799	1598	2,48	2,6384	0,6607	2,4212	0,1892
15,95	1799	1599	2,4468	2,55	0,6654	2,4176	0,1892
15,96	1800	1599	2,4536	2,5628	0,6667	2,4156	0,1892
15,97	1801	1600	2,4676	2,512	0,6648	2,416	0,1892
15,98	1801	1600	2,5484	2,5456	0,659	2,4192	0,1892
15,99	1802	1601	2,5996	2,524	0,6503	2,4204	0,1892
16	1802	1602	2,62	2,4256	0,64	2,4208	0,1892

16.01	1803	1602	2,6632	2,4432	0,6307	2,4208	0,1892
16.02	1804	1603	2,6276	2,3428	0,6235	2,4212	0,1892
16.03	1804	1603	2,6368	2,3088	0,6186	2,4232	0,1892
16.04	1805	1604	2,6248	2,3308	0,6168	2,4244	0,1888
16.05	1806	1604	2,584	2,3304	0,6193	2,4244	0,1888
16.06	1806	1605	2,5728	2,4336	0,6256	2,424	0,1884
16.07	1807	1605	2,5856	2,5168	0,634	2,4236	0,1872
16.08	1807	1606	2,5432	2,4984	0,643	2,4216	0,1884
16.09	1808	1607	2,5696	2,6244	0,6523	2,4208	0,1884
16.1	1809	1607	2,4716	2,5404	0,6607	2,4196	0,1888
16.11	1809	1608	2,4864	2,5412	0,6666	2,4164	0,1888
16.12	1810	1608	2,4784	2,5716	0,6683	2,4152	0,1892
16.13	1811	1609	2,492	2,506	0,6659	2,4132	0,1892
16.14	1811	1609	2,5672	2,5592	0,6602	2,4116	0,1892
16.15	1812	1610	2,636	2,5348	0,6518	2,4112	0,1892
16.16	1812	1610	2,662	2,3964	0,6408	2,4112	0,1892
16.17	1813	1611	2,774	2,48	0,6298	2,4112	0,1892
16.18	1814	1612	2,7476	2,3248	0,6212	2,4124	0,1892
16.19	1814	1612	2,838	2,3556	0,6151	2,4144	0,1892
16.2	1815	1613	2,848	2,354	0,6119	2,4152	0,1892
16.21	1816	1613	2,8084	2,292	0,6121	2,4184	0,1884
16.22	1816	1614	2,7336	2,3348	0,6156	2,4196	0,188
16.23	1817	1614	2,754	2,3976	0,6226	2,42	0,1884
16.24	1818	1615	2,698	2,4016	0,6307	2,4204	0,1884
16.25	1818	1615	2,684	2,5588	0,638	2,42	0,1888
16.26	1819	1616	2,5484	2,5092	0,6446	2,4172	0,1888
16.27	1819	1616	2,5648	2,5852	0,6497	2,4156	0,1888
16.28	1820	1617	2,5456	2,5656	0,6522	2,4152	0,1888
16.29	1821	1618	2,5392	2,4988	0,6518	2,4148	0,1892
16.3	1821	1618	2,5028	2,4932	0,6486	2,4148	0,1892
16.31	1822	1619	2,5392	2,4504	0,644	2,4104	0,1888
16.32	1823	1619	2,5924	2,4132	0,6392	2,4064	0,1888
16.33	1823	1620	2,6868	2,4992	0,6338	2,4052	0,1888
16.34	1824	1620	2,6616	2,3568	0,6292	2,4052	0,1888
16.35	1824	1621	2,7188	2,4224	0,6268	2,4052	0,1888
16.36	1825	1621	2,7024	2,382	0,6264	2,4068	0,1884
16.37	1826	1622	2,7216	2,3952	0,6278	2,4096	0,1884
16.38	1826	1623	2,6928	2,428	0,63	2,4112	0,1892
16.39	1827	1623	2,6776	2,4072	0,6329	2,414	0,1892
16.4	1828	1624	2,724	2,46	0,6371	2,4148	0,1892
16.41	1828	1624	2,732	2,5596	0,641	2,4148	0,1892
16.42	1829	1625	2,624	2,4784	0,6443	2,4148	0,1892
16.43	1830	1625	2,5772	2,5244	0,6482	2,4148	0,1888
16.44	1830	1626	2,514	2,4716	0,6522	2,4144	0,1888
16.45	1831	1626	2,5132	2,4816	0,6554	2,4148	0,1888
16.46	1831	1627	2,5064	2,5496	0,658	2,4136	0,1888
16.47	1832	1628	2,492	2,456	0,6584	2,4116	0,1888
16.48	1833	1628	2,5416	2,464	0,6584	2,4108	0,1888
16.49	1833	1629	2,5252	2,4384	0,6572	2,408	0,1888
16.5	1834	1629	2,5612	2,376	0,6538	2,406	0,1892
16.51	1835	1630	2,6704	2,4744	0,6488	2,406	0,1884
16.52	1835	1630	2,7068	2,3984	0,6439	2,4092	0,1884
16.53	1836	1631	2,696	2,3576	0,639	2,4108	0,1892
16.54	1837	1631	2,712	2,42	0,6348	2,4112	0,1892
16.55	1837	1632	2,688	2,3272	0,6312	2,4112	0,1892
16.56	1838	1632	2,7384	2,4048	0,6289	2,4112	0,1888
16.57	1838	1633	2,744	2,468	0,6292	2,4132	0,1888
16.58	1839	1634	2,7008	2,42	0,6305	2,414	0,1888
16.59	1840	1634	2,6564	2,482	0,6325	2,4132	0,1888
16.6	1840	1635	2,5916	2,4416	0,6355	2,4112	0,1884
16.61	1841	1635	2,5548	2,3908	0,6391	2,4108	0,1888
16.62	1842	1636	2,5432	2,468	0,6431	2,408	0,1888
16.63	1842	1636	2,492	2,4532	0,6463	2,4056	0,1892
16.64	1843	1637	2,5104	2,532	0,6476	2,4052	0,1888
16.65	1844	1637	2,4316	2,44	0,6486	2,4052	0,1888
16.66	1844	1638	2,452	2,4268	0,6481	2,4048	0,1884
16.67	1845	1639	2,5092	2,5132	0,6458	2,4032	0,1888
16.68	1846	1639	2,5528	2,46	0,6419	2,402	0,1892
16.69	1846	1640	2,5928	2,3952	0,6367	2,4008	0,1892
16.7	1847	1640	2,632	2,402	0,6322	2,3976	0,1892
16.71	1848	1641	2,6424	2,34	0,6282	2,396	0,1892
16.72	1848	1641	2,734	2,4232	0,6233	2,398	0,1892
16.73	1849	1642	2,758	2,3964	0,6188	2,4004	0,1888
16.74	1849	1642	2,7528	2,4076	0,6162	2,4012	0,1892
16.75	1850	1643	2,7148	2,4688	0,6145	2,4036	0,1892
16.76	1851	1644	2,6592	2,3892	0,6138	2,4048	0,1892
16.77	1851	1644	2,668	2,3924	0,6146	2,4036	0,1888
16.78	1852	1645	2,6476	2,3932	0,6176	2,4016	0,1888
16.79	1853	1645	2,5976	2,3728	0,6236	2,4008	0,1884
16.8	1853	1646	2,5804	2,4752	0,6307	2,398	0,1884
16.81	1854	1646	2,576	2,5004	0,6379	2,3952	0,188
16.82	1855	1647	2,5924	2,5312	0,6455	2,3944	0,1884
16.83	1855	1647	2,6112	2,6184	0,6518	2,3928	0,1892
16.84	1856	1648	2,5708	2,5344	0,6556	2,3916	0,1892
16.85	1857	1649	2,5972	2,514	0,656	2,3884	0,1892

16,86	1857	1649	2,6044	2,4788	0,6536	2,3864	0,1892
16,87	1858	1650	2,6392	2,4068	0,6493	2,3864	0,1892
16,88	1859	1650	2,696	2,4632	0,6434	2,3896	0,1892
16,89	1859	1651	2,7104	2,4764	0,6371	2,3912	0,1892
16,9	1860	1651	2,694	2,4232	0,631	2,3952	0,1892
16,91	1860	1652	2,7472	2,4812	0,6268	2,3996	0,1892
16,92	1861	1652	2,6868	2,354	0,6252	2,4008	0,1892
16,93	1862	1653	2,6952	2,3768	0,6256	2,4008	0,1888
16,94	1862	1653	2,6288	2,4244	0,6272	2,4008	0,1888
16,95	1863	1654	2,5648	2,4132	0,6313	2,3992	0,1884
16,96	1864	1655	2,5064	2,5016	0,6371	2,396	0,188
16,97	1864	1655	2,5292	2,5656	0,6437	2,3948	0,188
16,98	1865	1656	2,486	2,5676	0,65	2,3932	0,1888
16,99	1866	1656	2,5452	2,7056	0,6554	2,392	0,1892
17	1866	1657	2,5004	2,5536	0,66	2,3916	0,1892
17,01	1867	1657	2,5604	2,5756	0,6629	2,3916	0,1888
17,02	1868	1658	2,5824	2,5132	0,6624	2,3916	0,1892
17,03	1868	1658	2,6548	2,4376	0,6598	2,3916	0,1892
17,04	1869	1659	2,6988	2,418	0,656	2,3916	0,1892
17,05	1870	1660	2,7548	2,3836	0,651	2,392	0,1888
17,06	1870	1660	2,782	2,3644	0,6449	2,394	0,1892
17,07	1871	1661	2,8036	2,4896	0,6377	2,3948	0,1892
17,08	1872	1661	2,6936	2,4048	0,6318	2,3952	0,1892
17,09	1872	1662	2,7028	2,4796	0,628	2,3952	0,1892
17,1	1873	1662	2,6384	2,4384	0,6246	2,3956	0,1892
17,11	1873	1663	2,6384	2,4036	0,6224	2,3984	0,1884
17,12	1874	1663	2,6192	2,4508	0,623	2,4	0,188
17,13	1875	1664	2,6224	2,4172	0,6253	2,3992	0,1884
17,14	1875	1665	2,622	2,4908	0,6288	2,396	0,1884
17,15	1876	1665	2,6308	2,6204	0,6323	2,3952	0,1888
17,16	1877	1666	2,5368	2,5212	0,6354	2,3928	0,1888
17,17	1877	1666	2,5412	2,554	0,6392	2,3916	0,1892
17,18	1878	1667	2,5224	2,4308	0,6421	2,3916	0,1888
17,19	1879	1667	2,5912	2,4476	0,6428	2,3916	0,1888
17,2	1879	1668	2,666	2,4576	0,6431	2,3916	0,1892
17,21	1880	1668	2,7124	2,3812	0,6426	2,3928	0,1892
17,22	1881	1669	2,7776	2,3656	0,6412	2,3948	0,1888
17,23	1881	1670	2,8436	2,4704	0,6392	2,396	0,1892
17,24	1882	1670	2,8084	2,3732	0,637	2,3992	0,1892
17,25	1883	1671	2,8064	2,4408	0,6352	2,4008	0,1892
17,26	1883	1671	2,734	2,394	0,6347	2,402	0,1884
17,27	1884	1672	2,7	2,3736	0,6341	2,404	0,1884
17,28	1884	1672	2,66	2,4584	0,6335	2,4048	0,1888
17,29	1885	1673	2,57	2,4112	0,6336	2,4048	0,1888
17,3	1886	1673	2,5484	2,5008	0,634	2,4048	0,1884
17,31	1886	1674	2,5228	2,5936	0,6348	2,4048	0,1888
17,32	1887	1675	2,48	2,5456	0,6358	2,4048	0,1888
17,33	1888	1675	2,4896	2,6372	0,6362	2,4048	0,1888
17,34	1888	1676	2,4496	2,5372	0,6377	2,4	0,1888
17,35	1889	1676	2,476	2,4864	0,6394	2,3964	0,1888
17,36	1890	1677	2,5584	2,4656	0,6402	2,3948	0,1892
17,37	1890	1677	2,6244	2,3768	0,6409	2,3924	0,1888
17,38	1891	1678	2,6936	2,3932	0,642	2,3916	0,1888
17,39	1892	1678	2,6632	2,3248	0,6437	2,3932	0,1888
17,4	1892	1679	2,7452	2,4472	0,6452	2,3948	0,1888
17,41	1893	1679	2,7464	2,5576	0,6461	2,3952	0,1892
17,42	1894	1680	2,6868	2,5052	0,6474	2,3948	0,1884
17,43	1894	1681	2,6504	2,456	0,6498	2,3952	0,1888
17,44	1895	1681	2,6328	2,4972	0,6516	2,3972	0,1892
17,45	1895	1682	2,574	2,4412	0,6526	2,4004	0,1892
17,46	1896	1682	2,5884	2,5372	0,6528	2,4012	0,1888
17,47	1897	1683	2,5496	2,5492	0,6527	2,4032	0,1888
17,48	1897	1683	2,5324	2,5056	0,652	2,4044	0,1888
17,49	1898	1684	2,506	2,5604	0,6491	2,4048	0,1888
17,5	1899	1684	2,4628	2,5016	0,644	2,4048	0,1888
17,51	1899	1685	2,4404	2,4784	0,6385	2,4048	0,1888
17,52	1900	1686	2,4536	2,4976	0,6324	2,4028	0,1888
17,53	1901	1686	2,4656	2,424	0,6259	2,4016	0,1888
17,54	1901	1687	2,5492	2,4808	0,6196	2,4012	0,1888
17,55	1902	1687	2,564	2,4556	0,6145	2,4012	0,1888
17,56	1903	1688	2,6056	2,4196	0,6116	2,4008	0,1884
17,57	1903	1688	2,6712	2,4624	0,6109	2,4008	0,1888
17,58	1904	1689	2,6768	2,3956	0,6118	2,4012	0,1892
17,59	1904	1689	2,7224	2,3824	0,6144	2,4016	0,1892
17,6	1905	1690	2,7464	2,4024	0,619	2,4036	0,1892
17,61	1906	1691	2,722	2,3696	0,6245	2,4048	0,1892
17,62	1906	1691	2,7192	2,464	0,6294	2,4072	0,1888
17,63	1907	1692	2,6748	2,516	0,6328	2,4096	0,1884
17,64	1908	1692	2,5988	2,5004	0,6347	2,4104	0,1884
17,65	1908	1693	2,5592	2,5896	0,6347	2,4104	0,1884
17,66	1909	1693	2,4624	2,4984	0,6323	2,4104	0,1884
17,67	1910	1694	2,4788	2,4756	0,6281	2,4088	0,1884
17,68	1910	1694	2,4776	2,46	0,6235	2,4056	0,1884
17,69	1911	1695	2,4936	2,386	0,6197	2,4048	0,1888
17,7	1912	1695	2,5404	2,4264	0,6169	2,4004	0,1888

17.71	1912	1696	2,6188	2,4308	0,6151	2,3964	0,1884
17.72	1913	1697	2,672	2,3584	0,615	2,3952	0,1884
17.73	1914	1697	2,7812	2,4276	0,6176	2,3952	0,1892
17.74	1914	1698	2,7504	2,3296	0,622	2,3956	0,1892
17.75	1915	1698	2,7988	2,3628	0,627	2,3996	0,1888
17.76	1915	1699	2,79	2,3592	0,6323	2,4036	0,1892
17.77	1916	1699	2,7912	2,3388	0,6379	2,4048	0,1892
17.78	1917	1700	2,7716	2,4148	0,6431	2,4052	0,1892
17.79	1917	1700	2,784	2,4868	0,6466	2,4052	0,1892
17.8	1918	1701	2,7048	2,4568	0,6481	2,4072	0,1892
17.81	1919	1702	2,6888	2,5376	0,6484	2,41	0,1892
17.82	1919	1702	2,5816	2,4412	0,6473	2,4108	0,1892
17.83	1920	1703	2,6044	2,4992	0,6451	2,4108	0,1884
17.84	1921	1703	2,538	2,4768	0,6422	2,4104	0,1884
17.85	1921	1704	2,5192	2,454	0,6394	2,4092	0,1884
17.86	1922	1704	2,538	2,4708	0,6373	2,4056	0,188
17.87	1923	1705	2,6356	2,4856	0,6349	2,4044	0,1872
17.88	1923	1705	2,6716	2,4096	0,632	2,4024	0,188
17.89	1924	1706	2,7844	2,5196	0,6295	2,4016	0,1888
17.9	1925	1707	2,7532	2,366	0,6276	2,4016	0,1892
17.91	1925	1707	2,8116	2,4456	0,6263	2,404	0,1892
17.92	1926	1708	2,7784	2,4232	0,6258	2,4048	0,1892
17.93	1926	1708	2,7644	2,4284	0,626	2,408	0,1892
17.94	1927	1709	2,7256	2,4592	0,628	2,4104	0,1892
17.95	1928	1709	2,6984	2,4408	0,6314	2,412	0,1892
17.96	1928	1710	2,642	2,4604	0,6353	2,4172	0,1888
17.97	1929	1710	2,6008	2,5152	0,6396	2,42	0,1888
17.98	1930	1711	2,5384	2,5384	0,6451	2,4204	0,1888
17.99	1930	1712	2,4748	2,6228	0,6504	2,4204	0,1888
18	1931	1712	2,37	2,542	0,6551	2,42	0,1884
18.01	1932	1713	2,374	2,5552	0,6578	2,4168	0,188
18.02	1932	1713	2,3796	2,6188	0,6578	2,4148	0,188
18.03	1933	1714	2,3816	2,5256	0,6564	2,4144	0,1888
18.04	1934	1714	2,4364	2,5092	0,6532	2,412	0,1888
18.05	1934	1715	2,5424	2,6272	0,6475	2,4112	0,1888
18.06	1935	1715	2,5556	2,4856	0,6412	2,408	0,1892
18.07	1936	1716	2,6224	2,5224	0,6356	2,406	0,1888
18.08	1936	1717	2,65	2,4044	0,6312	2,406	0,1888
18.09	1937	1717	2,7232	2,3704	0,6284	2,4092	0,1888
18.1	1937	1718	2,7832	2,4228	0,6271	2,4104	0,1888
18.11	1938	1718	2,7844	2,3328	0,6284	2,4124	0,1892
18.12	1939	1719	2,8088	2,3944	0,6325	2,4144	0,1888
18.13	1939	1719	2,7916	2,5004	0,6373	2,4152	0,1888
18.14	1940	1720	2,7216	2,5064	0,6422	2,4188	0,1888
18.15	1941	1720	2,66	2,5628	0,647	2,4204	0,1888
18.16	1941	1721	2,5596	2,5196	0,65	2,4212	0,188
18.17	1942	1721	2,4784	2,544	0,6509	2,4232	0,188
18.18	1943	1722	2,4204	2,6424	0,6484	2,4236	0,1888
18.19	1943	1723	2,3908	2,5316	0,6424	2,4188	0,1888
18.2	1944	1723	2,5116	2,5052	0,6352	2,4156	0,1888
18.21	1945	1724	2,6076	2,5196	0,6268	2,414	0,1888
18.22	1945	1724	2,654	2,4592	0,6175	2,4116	0,1888
18.23	1946	1725	2,6864	2,4788	0,6096	2,4112	0,1888
18.24	1946	1725	2,734	2,3964	0,6035	2,4112	0,1888
18.25	1947	1726	2,7632	2,3424	0,6004	2,4108	0,1888
18.26	1948	1726	2,7952	2,3952	0,6011	2,4116	0,1888
18.27	1948	1727	2,782	2,3816	0,6046	2,414	0,1888
18.28	1949	1728	2,8096	2,4504	0,6114	2,4144	0,1884
18.29	1950	1728	2,7108	2,3816	0,622	2,4148	0,1888
18.3	1950	1729	2,6996	2,4036	0,6334	2,4148	0,1888
18.31	1951	1729	2,7176	2,5136	0,6445	2,4152	0,1884
18.32	1952	1730	2,6736	2,52	0,6542	2,4184	0,1884
18.33	1952	1730	2,6236	2,5016	0,6614	2,42	0,1888
18.34	1953	1731	2,5888	2,492	0,6653	2,4208	0,1888
18.35	1954	1731	2,5248	2,438	0,665	2,4208	0,1888
18.36	1954	1732	2,5276	2,4968	0,66	2,4208	0,1888
18.37	1955	1733	2,5224	2,5088	0,6528	2,4204	0,1884
18.38	1956	1733	2,5244	2,4564	0,6437	2,4204	0,1888
18.39	1956	1734	2,5028	2,402	0,6335	2,4204	0,1888
18.4	1957	1734	2,4872	2,318	0,6236	2,4208	0,1888
18.41	1957	1735	2,5612	2,3252	0,6163	2,4204	0,1884
18.42	1958	1735	2,6464	2,3468	0,6127	2,4208	0,1888
18.43	1959	1736	2,696	2,3204	0,6125	2,4208	0,1888
18.44	1959	1736	2,7372	2,424	0,615	2,4216	0,1888
18.45	1960	1737	2,7136	2,4732	0,621	2,4236	0,1888
18.46	1961	1738	2,6896	2,4788	0,6298	2,4244	0,1884
18.47	1961	1738	2,7264	2,5664	0,6395	2,4264	0,1884
18.48	1962	1739	2,6804	2,4928	0,6488	2,4296	0,1888
18.49	1963	1739	2,6924	2,496	0,657	2,4304	0,1888
18.5	1963	1740	2,6452	2,4804	0,663	2,4304	0,1888
18.51	1964	1740	2,5968	2,4508	0,6659	2,4304	0,1888
18.52	1965	1741	2,5776	2,492	0,6648	2,4304	0,1888
18.53	1965	1741	2,5828	2,5244	0,6596	2,4304	0,1884
18.54	1966	1742	2,5096	2,4616	0,6514	2,43	0,1884
18.55	1966	1743	2,5312	2,5584	0,641	2,4272	0,1884

18,56	1967	1743	2,4664	2,4556	0,6295	2,4252	0,1884
18,57	1968	1744	2,5124	2,4232	0,6181	2,4236	0,1884
18,58	1968	1744	2,54	2,3872	0,6083	2,4212	0,1884
18,59	1969	1745	2,63	2,3544	0,6017	2,4208	0,1888
18,6	1970	1745	2,7184	2,4132	0,5982	2,4208	0,1888
18,61	1970	1746	2,7784	2,4684	0,5981	2,4204	0,1884
18,62	1971	1746	2,7704	2,398	0,6013	2,4208	0,1884
18,63	1972	1747	2,83	2,4872	0,6082	2,4236	0,1888
18,64	1972	1748	2,7628	2,4412	0,6173	2,4248	0,1892
18,65	1973	1748	2,7772	2,47	0,626	2,4272	0,1888
18,66	1974	1749	2,7404	2,4644	0,6332	2,4296	0,1888
18,67	1974	1749	2,7156	2,4592	0,6392	2,4304	0,1888
18,68	1975	1750	2,6384	2,4896	0,6428	2,4304	0,1888
18,69	1976	1750	2,6736	2,5616	0,643	2,4304	0,1884
18,7	1976	1751	2,64	2,4756	0,6398	2,4316	0,1884
18,71	1977	1751	2,6204	2,512	0,6349	2,4336	0,1884
18,72	1977	1752	2,4828	2,4452	0,6296	2,4336	0,1884
18,73	1978	1752	2,4544	2,5108	0,6239	2,4292	0,1884
18,74	1979	1753	2,4236	2,474	0,6178	2,4256	0,1884
18,75	1979	1754	2,5084	2,4388	0,6137	2,4248	0,1884
18,76	1980	1754	2,5912	2,4808	0,6126	2,4244	0,1884
18,77	1981	1755	2,6844	2,4728	0,6136	2,424	0,1876
18,78	1981	1755	2,7048	2,3972	0,6172	2,424	0,188
18,79	1982	1756	2,8264	2,5628	0,6224	2,4244	0,1888
18,8	1983	1756	2,7916	2,4512	0,6299	2,4252	0,1888
18,81	1983	1757	2,8184	2,5152	0,6383	2,4288	0,1888
18,82	1984	1757	2,7532	2,4664	0,6458	2,43	0,1884
18,83	1985	1758	2,7512	2,484	0,6524	2,4344	0,1884
18,84	1985	1759	2,7032	2,572	0,6587	2,4388	0,1884
18,85	1986	1759	2,6836	2,5416	0,6628	2,4392	0,1884
18,86	1987	1760	2,6756	2,5308	0,6647	2,4364	0,1884
18,87	1987	1760	2,636	2,5656	0,6635	2,4348	0,1884
18,88	1988	1761	2,5184	2,4964	0,6594	2,4332	0,1884
18,89	1989	1761	2,4864	2,5552	0,6542	2,4312	0,1884
18,9	1989	1762	2,446	2,4748	0,6478	2,43	0,188
18,91	1990	1762	2,5088	2,4424	0,6406	2,4264	0,1876
18,92	1990	1763	2,5828	2,464	0,6347	2,4248	0,188
18,93	1991	1764	2,6212	2,41	0,6304	2,4256	0,1884
18,94	1992	1764	2,706	2,4676	0,6286	2,4288	0,1884
18,95	1992	1765	2,7632	2,5756	0,629	2,4296	0,1884
18,96	1993	1765	2,7408	2,4896	0,6304	2,43	0,1884
18,97	1994	1766	2,7572	2,5424	0,6343	2,4304	0,1884
18,98	1994	1766	2,7448	2,4788	0,6402	2,4312	0,1884
18,99	1995	1767	2,7688	2,4516	0,6454	2,4368	0,1888
19	1996	1767	2,7844	2,5424	0,6497	2,4392	0,1888
19,01	1996	1768	2,744	2,47	0,6523	2,4412	0,1884
19,02	1997	1769	2,7616	2,5588	0,6528	2,4432	0,1884
19,03	1998	1769	2,728	2,6172	0,6514	2,4436	0,1884
19,04	1998	1770	2,6196	2,5276	0,6467	2,4416	0,1884
19,05	1999	1770	2,544	2,5428	0,64	2,4404	0,1884
19,06	2000	1771	2,4684	2,4796	0,6336	2,4384	0,1876
19,07	2000	1771	2,4256	2,4148	0,6266	2,4352	0,188
19,08	2001	1772	2,4284	2,4576	0,62	2,4344	0,1884
19,09	2002	1772	2,4288	2,4136	0,6155	2,4324	0,1888
19,1	2002	1773	2,4992	2,4432	0,6136	2,4308	0,1888
19,11	2003	1774	2,5772	2,5084	0,615	2,4304	0,1888
19,12	2003	1774	2,6348	2,452	0,6181	2,4308	0,1888
19,13	2004	1775	2,6204	2,4232	0,6218	2,4308	0,1888
19,14	2005	1775	2,6408	2,3812	0,6275	2,4304	0,1888
19,15	2005	1776	2,7052	2,3836	0,6336	2,4304	0,1888
19,16	2006	1776	2,7352	2,468	0,6388	2,432	0,1888
19,17	2007	1777	2,726	2,4352	0,6434	2,4376	0,1888
19,18	2007	1777	2,7752	2,5312	0,6467	2,4396	0,1888
19,19	2008	1778	2,7528	2,564	0,6492	2,4412	0,1888
19,2	2009	1779	2,6744	2,5172	0,6505	2,4436	0,1888
19,21	2009	1779	2,5628	2,4672	0,6496	2,4436	0,188
19,22	2010	1780	2,5548	2,4156	0,6473	2,444	0,188
19,23	2011	1780	2,6088	2,4388	0,6445	2,444	0,1884
19,24	2011	1781	2,5968	2,4508	0,6403	2,4432	0,1884
19,25	2012	1781	2,5608	2,4316	0,6355	2,4408	0,1884
19,26	2013	1782	2,5516	2,466	0,6302	2,44	0,1884
19,27	2013	1782	2,5532	2,4932	0,626	2,4372	0,1884
19,28	2014	1783	2,5836	2,4876	0,6235	2,4348	0,1884
19,29	2015	1784	2,6524	2,5028	0,6228	2,4356	0,1884
19,3	2015	1784	2,6676	2,4584	0,6235	2,4388	0,1884
19,31	2016	1785	2,7196	2,4452	0,6265	2,4396	0,1884
19,32	2016	1785	2,734	2,4296	0,6317	2,44	0,1888
19,33	2017	1786	2,7616	2,406	0,638	2,4404	0,1892
19,34	2018	1786	2,7908	2,47	0,6443	2,4408	0,1892
19,35	2018	1787	2,7696	2,5304	0,6504	2,4432	0,1888
19,36	2019	1787	2,7256	2,4968	0,6559	2,444	0,1888
19,37	2020	1788	2,7392	2,5632	0,6598	2,4452	0,188
19,38	2020	1788	2,6192	2,4968	0,6612	2,4488	0,1884
19,39	2021	1789	2,596	2,5164	0,6601	2,4496	0,1884
19,4	2022	1790	2,5392	2,4876	0,6575	2,4468	0,1884

19,41	2022	1790	2,5232	2,4752	0,6532	2,4448	0,1884
19,42	2023	1791	2,4968	2,494	0,6469	2,4432	0,1884
19,43	2024	1791	2,5136	2,53	0,6394	2,4412	0,1884
19,44	2024	1792	2,4932	2,4756	0,6329	2,4404	0,1884
19,45	2025	1792	2,5532	2,5192	0,6275	2,4372	0,1888
19,46	2026	1793	2,5336	2,4724	0,6232	2,4352	0,1888
19,47	2026	1793	2,636	2,4784	0,62	2,4348	0,1884
19,48	2027	1794	2,6564	2,4436	0,6187	2,4344	0,1888
19,49	2028	1795	2,7224	2,4096	0,62	2,4344	0,1888
19,5	2028	1795	2,7392	2,3896	0,6236	2,4384	0,1888
19,51	2029	1796	2,806	2,4916	0,6283	2,4424	0,1884
19,52	2030	1796	2,7272	2,3944	0,6347	2,444	0,188
19,53	2030	1797	2,7588	2,5196	0,6419	2,4476	0,1888
19,54	2031	1797	2,6456	2,4756	0,6479	2,4496	0,1888
19,55	2032	1798	2,65	2,4928	0,6516	2,448	0,1888
19,56	2032	1798	2,6188	2,4868	0,6521	2,4452	0,1888
19,57	2033	1799	2,6356	2,4996	0,6497	2,4444	0,1884
19,58	2033	1800	2,6088	2,538	0,6454	2,444	0,1884
19,59	2034	1800	2,608	2,5756	0,6379	2,444	0,1884
19,6	2035	1801	2,5648	2,4668	0,6284	2,4428	0,188
19,61	2035	1801	2,6136	2,508	0,619	2,4408	0,1884
19,62	2036	1802	2,5688	2,392	0,6106	2,44	0,1884
19,63	2037	1802	2,6512	2,3476	0,6043	2,4372	0,1884
19,64	2037	1803	2,6744	2,3624	0,6005	2,4348	0,1884
19,65	2038	1803	2,73	2,3564	0,5992	2,4352	0,1884
19,66	2039	1804	2,7628	2,37	0,6024	2,438	0,188
19,67	2039	1805	2,8328	2,4312	0,6092	2,4396	0,188
19,68	2040	1805	2,802	2,374	0,6179	2,44	0,1884
19,69	2041	1806	2,8672	2,5204	0,6283	2,44	0,1884
19,7	2041	1806	2,8048	2,4476	0,6398	2,4404	0,1884
19,71	2042	1807	2,8256	2,4736	0,6504	2,4424	0,1884
19,72	2043	1807	2,7592	2,4372	0,6595	2,4436	0,1884
19,73	2043	1808	2,7284	2,4476	0,6649	2,4436	0,1884
19,74	2044	1808	2,6096	2,4984	0,6673	2,444	0,1884
19,75	2045	1809	2,588	2,5228	0,6672	2,444	0,1884
19,76	2045	1810	2,5872	2,4552	0,664	2,444	0,188
19,77	2046	1810	2,6376	2,5556	0,6574	2,444	0,1884
19,78	2047	1811	2,5592	2,49	0,6493	2,4432	0,1884
19,79	2047	1811	2,5544	2,4564	0,6406	2,4412	0,1884
19,8	2048	1812	2,5388	2,416	0,6325	2,44	0,188
19,81	2049	1812	2,6056	2,4092	0,6252	2,4396	0,188
19,82	2049	1813	2,6776	2,4124	0,6194	2,4396	0,1876
19,83	2050	1813	2,7436	2,4244	0,6173	2,44	0,1884
19,84	2050	1814	2,7664	2,4072	0,618	2,44	0,1884
19,85	2051	1815	2,8032	2,5064	0,6209	2,44	0,1884
19,86	2052	1815	2,736	2,5008	0,6265	2,4416	0,1884
19,87	2052	1816	2,696	2,5608	0,6344	2,4432	0,1884
19,88	2053	1816	2,6632	2,564	0,6438	2,444	0,1884
19,89	2054	1817	2,6744	2,5252	0,653	2,444	0,1884
19,9	2054	1817	2,6872	2,604	0,6598	2,444	0,1884
19,91	2055	1818	2,6532	2,5744	0,6647	2,4456	0,1884
19,92	2056	1818	2,6432	2,5964	0,6674	2,4488	0,188
19,93	2056	1819	2,65	2,6876	0,6665	2,4492	0,1884
19,94	2057	1820	2,5604	2,5724	0,6619	2,4464	0,1884
19,95	2058	1820	2,5224	2,52	0,6542	2,4444	0,1884
19,96	2058	1821	2,5224	2,4824	0,6446	2,4436	0,1876
19,97	2059	1821	2,5496	2,4164	0,6349	2,4436	0,188
19,98	2060	1822	2,6504	2,4264	0,6257	2,444	0,1884
19,99	2060	1822	2,706	2,3836	0,6178	2,4444	0,1888
20	2061	1823	2,7476	2,346	0,6138	2,444	0,1884
20,01	2062	1823	2,8064	2,4228	0,6143	2,444	0,1884
20,02	2062	1824	2,8192	2,4536	0,6184	2,444	0,1884
20,03	2063	1825	2,7948	2,48	0,6262	2,444	0,1888
20,04	2064	1825	2,7476	2,5044	0,6362	2,446	0,1884
20,05	2064	1826	2,7224	2,4444	0,6474	2,4488	0,1884
20,06	2065	1826	2,7244	2,4996	0,6571	2,4496	0,1884
20,07	2066	1827	2,6772	2,512	0,6635	2,45	0,1884
20,08	2066	1827	2,6444	2,4932	0,6659	2,45	0,1884
20,09	2067	1828	2,6328	2,612	0,6646	2,45	0,1884
20,1	2067	1828	2,5596	2,5808	0,6592	2,45	0,1884
20,11	2068	1829	2,5308	2,5348	0,6502	2,4496	0,1884
20,12	2069	1830	2,5392	2,5336	0,6385	2,446	0,1876
20,13	2069	1830	2,5276	2,4204	0,6265	2,4444	0,1884
20,14	2070	1831	2,55	2,414	0,6161	2,4436	0,1884
20,15	2071	1831	2,594	2,4252	0,6082	2,4412	0,1884
20,16	2071	1832	2,6252	2,384	0,6035	2,4404	0,1884
20,17	2072	1832	2,6772	2,4492	0,604	2,44	0,1884
20,18	2073	1833	2,69	2,4504	0,6095	2,4392	0,1884
20,19	2073	1833	2,7044	2,4732	0,6192	2,44	0,1888
20,2	2074	1834	2,6776	2,534	0,6318	2,4424	0,1888
20,21	2075	1834	2,6512	2,4984	0,6461	2,4428	0,1888
20,22	2075	1835	2,6472	2,5216	0,6604	2,4452	0,1888
20,23	2076	1836	2,6108	2,5088	0,6724	2,448	0,1888
20,24	2077	1836	2,5724	2,4712	0,6798	2,4484	0,1892
20,25	2077	1837	2,6124	2,5712	0,6824	2,4448	0,1884

20.26	2078	1837	2,5688	2,5132	0,6805	2,4432	0,188
20.27	2079	1838	2,56	2,5288	0,6743	2,4444	0,188
20.28	2079	1838	2,5116	2,534	0,6637	2,4476	0,1888
20.29	2080	1839	2,4904	2,4156	0,6499	2,4484	0,1884
20.3	2081	1839	2,4924	2,3464	0,6353	2,4456	0,1884
20.31	2081	1840	2,51	2,2484	0,6221	2,4436	0,1884
20.32	2082	1841	2,5616	2,2892	0,6114	2,4432	0,1884
20.33	2083	1841	2,6156	2,4348	0,604	2,4428	0,1884
20.34	2083	1842	2,634	2,398	0,6014	2,4432	0,1884
20.35	2084	1842	2,7064	2,4224	0,6052	2,4428	0,1888
20.36	2085	1843	2,6664	2,3768	0,6137	2,4432	0,1888
20.37	2085	1843	2,7148	2,4248	0,6254	2,444	0,1888
20.38	2086	1844	2,72	2,4796	0,6398	2,4472	0,1888
20.39	2087	1844	2,7028	2,4984	0,6553	2,4488	0,1888
20.4	2087	1845	2,6708	2,5152	0,6692	2,4492	0,1888
20.41	2088	1846	2,7276	2,6336	0,6799	2,4488	0,1884
20.42	2089	1846	2,652	2,4832	0,686	2,4488	0,1884
20.43	2089	1847	2,68	2,5476	0,6874	2,4512	0,1888
20.44	2090	1847	2,5656	2,432	0,6841	2,4528	0,1888
20.45	2091	1848	2,5484	2,412	0,6757	2,4516	0,1884
20.46	2091	1848	2,498	2,4536	0,6634	2,4496	0,1884
20.47	2092	1849	2,4848	2,4168	0,6499	2,4488	0,1884
20.48	2092	1849	2,494	2,4188	0,6366	2,446	0,1884
20.49	2093	1850	2,5656	2,4588	0,6244	2,4436	0,188
20.5	2094	1851	2,5728	2,3436	0,6149	2,442	0,1884
20.51	2094	1851	2,6692	2,454	0,609	2,44	0,1884
20.52	2095	1852	2,6084	2,4016	0,6078	2,4392	0,1884
20.53	2096	1852	2,658	2,3964	0,6109	2,4408	0,1884
20.54	2096	1853	2,7024	2,4484	0,6163	2,4424	0,1884
20.55	2097	1853	2,7356	2,4572	0,6241	2,4436	0,1888
20.56	2098	1854	2,7512	2,4884	0,6336	2,4468	0,1884
20.57	2098	1854	2,8104	2,6136	0,6428	2,4484	0,1884
20.58	2099	1855	2,7212	2,5032	0,6514	2,4488	0,1888
20.59	2100	1856	2,7776	2,58	0,6572	2,4492	0,1888
20.6	2100	1856	2,7268	2,478	0,6605	2,4492	0,1884
20.61	2101	1857	2,7056	2,4572	0,6618	2,4512	0,1884
20.62	2102	1857	2,6176	2,4784	0,6605	2,452	0,188
20.63	2102	1858	2,5644	2,4356	0,656	2,4524	0,1884
20.64	2103	1858	2,5116	2,4196	0,6504	2,4524	0,1884
20.65	2104	1859	2,5632	2,4648	0,6437	2,4524	0,1884
20.66	2104	1859	2,588	2,412	0,6366	2,4508	0,188
20.67	2105	1860	2,6668	2,4624	0,6289	2,4492	0,188
20.68	2106	1861	2,6296	2,4228	0,6217	2,448	0,1884
20.69	2106	1861	2,6328	2,4004	0,6173	2,4444	0,1884
20.7	2107	1862	2,6148	2,3832	0,6156	2,4432	0,188
20.71	2108	1862	2,6376	2,3708	0,6155	2,4452	0,1876
20.72	2108	1863	2,6756	2,4304	0,6186	2,4476	0,188
20.73	2109	1863	2,7388	2,542	0,6245	2,4492	0,1884
20.74	2110	1864	2,6992	2,4952	0,6326	2,4512	0,1884
20.75	2110	1864	2,7232	2,5668	0,6421	2,4524	0,1884
20.76	2111	1865	2,7004	2,556	0,6506	2,4524	0,1884
20.77	2111	1866	2,6708	2,4936	0,6587	2,4528	0,1884
20.78	2112	1866	2,6404	2,5208	0,6665	2,4528	0,188
20.79	2113	1867	2,5988	2,4928	0,6709	2,456	0,188
20.8	2113	1867	2,574	2,4788	0,6713	2,458	0,1884
20.81	2114	1868	2,5704	2,5336	0,6682	2,4572	0,1884
20.82	2115	1868	2,6048	2,5988	0,661	2,454	0,188
20.83	2115	1869	2,632	2,6412	0,651	2,4538	0,188
20.84	2116	1869	2,5952	2,5216	0,6394	2,4504	0,1884
20.85	2117	1870	2,586	2,4696	0,6275	2,4492	0,1884
20.86	2117	1871	2,6056	2,4704	0,6185	2,4484	0,1876
20.87	2118	1871	2,6312	2,396	0,6132	2,4484	0,1876
20.88	2119	1872	2,7044	2,4092	0,6124	2,4488	0,1884
20.89	2119	1872	2,6976	2,3484	0,6166	2,4488	0,1888
20.9	2120	1873	2,6912	2,3148	0,6253	2,4488	0,1884
20.91	2121	1873	2,7468	2,432	0,6379	2,4492	0,1884
20.92	2121	1874	2,7968	2,5108	0,6522	2,4512	0,1884
20.93	2122	1874	2,7904	2,5348	0,6652	2,4524	0,1884
20.94	2123	1875	2,7328	2,576	0,6757	2,4544	0,1884
20.95	2123	1875	2,6408	2,5704	0,6822	2,4572	0,1884
20.96	2124	1876	2,5848	2,6272	0,6826	2,4584	0,1884
20.97	2125	1877	2,5112	2,6412	0,6768	2,4588	0,1884
20.98	2125	1877	2,4912	2,5576	0,6652	2,4588	0,1884
20.99	2126	1878	2,532	2,5816	0,6499	2,4584	0,1884
21	2126	1878	2,544	2,5464	0,6338	2,4584	0,1884
21.01	2127	1879	2,552	2,4912	0,6186	2,458	0,188
21.02	2128	1879	2,5592	2,4692	0,6055	2,4552	0,188
21.03	2128	1880	2,572	2,358	0,5978	2,4532	0,1884
21.04	2129	1880	2,6192	2,388	0,5957	2,4524	0,1888
21.05	2130	1881	2,6604	2,4436	0,5988	2,45	0,1884
21.06	2130	1882	2,6788	2,4156	0,6059	2,4492	0,1888
21.07	2131	1882	2,7204	2,4996	0,6163	2,4492	0,1888
21.08	2132	1883	2,7652	2,6032	0,6292	2,4492	0,1888
21.09	2132	1883	2,8008	2,6284	0,6424	2,4492	0,1888
21.1	2133	1884	2,7788	2,6172	0,6533	2,4492	0,1888

21.11	2134	1884	2,7272	2,5212	0,6616	2,4488	0,1888
21.12	2134	1885	2,6532	2,5132	0,666	2,4516	0,1888
21.13	2135	1885	2,58	2,5936	0,666	2,4568	0,1884
21.14	2136	1886	2,4876	2,4816	0,6613	2,4584	0,1884
21.15	2136	1886	2,5288	2,604	0,6529	2,4584	0,1884
21.16	2137	1887	2,5132	2,5844	0,643	2,4584	0,188
21.17	2138	1888	2,572	2,6216	0,6322	2,4568	0,188
21.18	2138	1888	2,5428	2,5764	0,6211	2,454	0,1884
21.19	2139	1889	2,5292	2,3788	0,6118	2,4528	0,1884
21.2	2139	1889	2,536	2,322	0,6056	2,4508	0,1884
21.21	2140	1890	2,5932	2,3	0,6031	2,4492	0,1884
21.22	2141	1890	2,6132	2,2936	0,6044	2,4492	0,1884
21.23	2141	1891	2,7084	2,4896	0,6088	2,4488	0,1884
21.24	2142	1891	2,7016	2,5052	0,6166	2,4492	0,1888
21.25	2143	1892	2,8012	2,6568	0,6275	2,4504	0,1888
21.26	2143	1893	2,7204	2,6168	0,6397	2,4524	0,1888
21.27	2144	1893	2,6864	2,5052	0,6517	2,4536	0,1888
21.28	2145	1894	2,662	2,476	0,662	2,4572	0,1888
21.29	2145	1894	2,654	2,4928	0,6698	2,4588	0,1888
21.3	2146	1895	2,5964	2,4564	0,6751	2,4608	0,1884
21.31	2147	1895	2,644	2,6324	0,6761	2,4624	0,1876
21.32	2147	1896	2,5588	2,5244	0,6727	2,4632	0,188
21.33	2148	1896	2,5796	2,5692	0,6658	2,4636	0,1884
21.34	2149	1897	2,492	2,5448	0,6557	2,464	0,1888
21.35	2149	1898	2,4896	2,4444	0,6436	2,4628	0,1884
21.36	2150	1898	2,5188	2,4692	0,6311	2,4604	0,1884
21.37	2150	1899	2,5704	2,406	0,6194	2,46	0,1884
21.38	2151	1899	2,5784	2,3416	0,6119	2,4572	0,1888
21.39	2152	1900	2,7296	2,49	0,6077	2,4548	0,1888
21.4	2152	1900	2,7392	2,3788	0,6065	2,4532	0,1888
21.41	2153	1901	2,8076	2,4608	0,6094	2,4512	0,1888
21.42	2154	1901	2,766	2,3436	0,6163	2,4504	0,1888
21.43	2154	1902	2,7772	2,3476	0,6258	2,4516	0,1884
21.44	2155	1902	2,7356	2,3972	0,6365	2,4532	0,1884
21.45	2156	1903	2,724	2,4296	0,646	2,454	0,1884
21.46	2156	1904	2,652	2,4464	0,6542	2,4572	0,188
21.47	2157	1904	2,6732	2,5948	0,6606	2,4592	0,188
21.48	2158	1905	2,61	2,5552	0,6624	2,4596	0,1884
21.49	2158	1905	2,5884	2,6676	0,6595	2,46	0,1884
21.5	2159	1906	2,5188	2,6	0,6541	2,46	0,1884
21.51	2159	1906	2,5304	2,4868	0,6464	2,462	0,1884
21.52	2160	1907	2,576	2,5008	0,6372	2,4632	0,1884
21.53	2161	1907	2,5796	2,4392	0,6278	2,4624	0,1884
21.54	2161	1908	2,6016	2,422	0,6193	2,4604	0,1884
21.55	2162	1909	2,6644	2,4484	0,6139	2,46	0,1888
21.56	2163	1909	2,7032	2,4676	0,6112	2,4572	0,1884
21.57	2163	1910	2,7556	2,5896	0,6098	2,4548	0,1888
21.58	2164	1910	2,7124	2,518	0,6103	2,4536	0,1888
21.59	2165	1911	2,6812	2,476	0,6124	2,4512	0,1888
21.6	2165	1911	2,6732	2,5056	0,6152	2,4504	0,1884
21.61	2166	1912	2,6564	2,4564	0,6186	2,454	0,188
21.62	2167	1912	2,644	2,5088	0,6214	2,458	0,1884
21.63	2167	1913	2,6152	2,5052	0,6244	2,46	0,1888
21.64	2168	1914	2,6192	2,4612	0,6276	2,4624	0,1884
21.65	2168	1914	2,628	2,5684	0,6302	2,4632	0,1884
21.66	2169	1915	2,5412	2,5904	0,632	2,4636	0,1884
21.67	2170	1915	2,4264	2,5788	0,6336	2,4636	0,1884
21.68	2170	1916	2,3812	2,5852	0,6347	2,4636	0,188
21.69	2171	1916	2,3868	2,4896	0,6359	2,4636	0,1884
21.7	2172	1917	2,4584	2,5324	0,6367	2,4636	0,1888
21.71	2172	1917	2,502	2,4968	0,6371	2,4632	0,1888
21.72	2173	1918	2,5676	2,3968	0,6382	2,4612	0,1888
21.73	2174	1919	2,626	2,3832	0,6395	2,4604	0,1888
21.74	2174	1919	2,6396	2,3276	0,6394	2,46	0,1888
21.75	2175	1920	2,69	2,3752	0,6379	2,46	0,1888
21.76	2176	1920	2,7128	2,4604	0,6354	2,4596	0,188
21.77	2176	1921	2,6804	2,3636	0,6328	2,4596	0,188
21.78	2177	1921	2,7024	2,3952	0,6296	2,46	0,1888
21.79	2177	1922	2,692	2,4188	0,6263	2,4616	0,1888
21.8	2178	1922	2,6568	2,4076	0,6238	2,4632	0,1888
21.81	2179	1923	2,7104	2,526	0,6235	2,4636	0,1884
21.82	2179	1923	2,6672	2,5212	0,6246	2,4636	0,1884
21.83	2180	1924	2,5784	2,502	0,627	2,4636	0,1884
21.84	2181	1925	2,5116	2,5424	0,6301	2,4636	0,188
21.85	2181	1925	2,5012	2,4836	0,6342	2,4636	0,188
21.86	2182	1926	2,5164	2,504	0,638	2,4636	0,1884
21.87	2182	1926	2,5024	2,5444	0,6403	2,4636	0,1884
21.88	2183	1927	2,5132	2,5556	0,641	2,4636	0,1884
21.89	2184	1927	2,6124	2,672	0,6408	2,4632	0,1884
21.9	2184	1928	2,6296	2,6136	0,6392	2,4608	0,1884
21.91	2185	1928	2,672	2,5212	0,6364	2,4596	0,188
21.92	2186	1929	2,6596	2,4856	0,632	2,4596	0,1876
21.93	2186	1930	2,6708	2,3824	0,6277	2,46	0,1884
21.94	2187	1930	2,6856	2,3752	0,6251	2,4604	0,1884
21.95	2188	1931	2,7092	2,42	0,6233	2,4624	0,1884

21,96	2188	1931	2,6716	2,3668	0,6222	2,4636	0,1884
21,97	2189	1932	2,6392	2,4744	0,6226	2,4632	0,188
21,98	2190	1932	2,5572	2,4292	0,6239	2,4636	0,1884
21,99	2190	1933	2,6332	2,5984	0,6254	2,4644	0,1884
22	2191	1933	2,544	2,5908	0,6265	2,4676	0,1884
22,01	2191	1934	2,5028	2,5228	0,6263	2,4688	0,188
22,02	2192	1935	2,4796	2,5568	0,626	2,468	0,1884
22,03	2193	1935	2,4936	2,5392	0,6252	2,4652	0,1888
22,04	2193	1936	2,4816	2,5024	0,6233	2,464	0,1888
22,05	2194	1936	2,6012	2,5852	0,6199	2,464	0,1884
22,06	2195	1937	2,5976	2,4788	0,6163	2,4636	0,1884
22,07	2195	1937	2,694	2,5212	0,613	2,4632	0,188
22,08	2196	1938	2,654	2,48	0,6097	2,4636	0,1888
22,09	2196	1938	2,6776	2,4304	0,6062	2,464	0,1888
22,1	2197	1939	2,6824	2,4056	0,6032	2,462	0,1888
22,11	2198	1940	2,7012	2,4016	0,6018	2,4604	0,1888
22,12	2198	1940	2,6728	2,3812	0,6019	2,4604	0,1888
22,13	2199	1941	2,7316	2,5508	0,603	2,4624	0,1884
22,14	2200	1941	2,6116	2,4424	0,6055	2,4636	0,1884
22,15	2200	1942	2,6408	2,5352	0,6101	2,4636	0,1888
22,16	2201	1942	2,5348	2,5168	0,6167	2,464	0,1888
22,17	2202	1943	2,5232	2,5152	0,6229	2,4632	0,1884
22,18	2202	1943	2,4988	2,5508	0,6281	2,4612	0,1884
22,19	2203	1944	2,488	2,5428	0,6325	2,46	0,1888
22,2	2203	1945	2,442	2,5324	0,6354	2,46	0,1884
22,21	2204	1945	2,5308	2,6224	0,6354	2,4596	0,188
22,22	2205	1946	2,5456	2,5056	0,6336	2,4596	0,188
22,23	2205	1946	2,6304	2,4804	0,63	2,46	0,1888
22,24	2206	1947	2,57	2,4228	0,6266	2,46	0,1888
22,25	2207	1947	2,5676	2,3888	0,6233	2,46	0,1884
22,26	2207	1948	2,5928	2,3936	0,6193	2,4596	0,1884
22,27	2208	1948	2,6428	2,3548	0,6156	2,4596	0,1884
22,28	2209	1949	2,6608	2,3004	0,613	2,46	0,1888
22,29	2209	1950	2,7528	2,4488	0,6108	2,46	0,1888
22,3	2210	1950	2,76	2,4276	0,6091	2,4604	0,1888
22,31	2210	1951	2,7764	2,5056	0,6068	2,4628	0,1888
22,32	2211	1951	2,6788	2,4912	0,6053	2,4636	0,1888
22,33	2212	1952	2,6572	2,4584	0,6048	2,4636	0,1884
22,34	2212	1952	2,6492	2,4836	0,6044	2,4636	0,1884
22,35	2213	1953	2,6288	2,4496	0,6038	2,4636	0,1884
22,36	2214	1953	2,5712	2,4192	0,6042	2,4636	0,188
22,37	2214	1954	2,5956	2,5048	0,6054	2,4636	0,188
22,38	2215	1955	2,6412	2,522	0,6072	2,464	0,1884
22,39	2216	1955	2,7136	2,604	0,6091	2,4636	0,1888
22,4	2216	1956	2,7316	2,5688	0,6109	2,464	0,1888
22,41	2217	1956	2,728	2,4628	0,6138	2,464	0,1888
22,42	2217	1957	2,71	2,4692	0,6168	2,464	0,1888
22,43	2218	1957	2,6876	2,4412	0,6187	2,464	0,1888
22,44	2219	1958	2,7396	2,4512	0,6206	2,464	0,1888
22,45	2219	1958	2,808	2,5016	0,6224	2,464	0,1888
22,46	2220	1959	2,786	2,4272	0,6239	2,464	0,1884
22,47	2221	1960	2,7604	2,4524	0,6253	2,464	0,1888
22,48	2221	1960	2,7048	2,4628	0,6259	2,4636	0,1888
22,49	2222	1961	2,6408	2,4184	0,6269	2,4636	0,1888
22,5	2223	1961	2,6264	2,482	0,6288	2,464	0,1888
22,51	2223	1962	2,5808	2,4808	0,6295	2,4632	0,188
22,52	2224	1962	2,5556	2,494	0,629	2,4636	0,188
22,53	2224	1963	2,5084	2,5104	0,6276	2,464	0,1888
22,54	2225	1963	2,512	2,49	0,625	2,464	0,1884
22,55	2226	1964	2,5552	2,5504	0,6214	2,4636	0,1884
22,56	2226	1965	2,5704	2,5936	0,616	2,4628	0,1884
22,57	2227	1965	2,4984	2,486	0,6089	2,4608	0,1884
22,58	2228	1966	2,5148	2,4876	0,6024	2,4596	0,1884
22,59	2228	1966	2,5284	2,4548	0,5965	2,4568	0,1884
22,6	2229	1967	2,5972	2,4788	0,5912	2,4544	0,1884
22,61	2230	1967	2,6636	2,448	0,5875	2,4548	0,1884
22,62	2230	1968	2,714	2,38	0,5857	2,458	0,1884
22,63	2231	1968	2,75	2,39	0,5862	2,4596	0,1884
22,64	2232	1969	2,7956	2,4892	0,5882	2,4596	0,1884
22,65	2232	1970	2,7456	2,4388	0,5909	2,46	0,1884
22,66	2233	1970	2,7456	2,5292	0,595	2,46	0,188
22,67	2233	1971	2,6868	2,4768	0,6006	2,462	0,188
22,68	2234	1971	2,6688	2,5216	0,606	2,4632	0,1884
22,69	2235	1972	2,5536	2,5168	0,6114	2,4628	0,1888
22,7	2235	1972	2,4836	2,448	0,6162	2,4624	0,1884
22,71	2236	1973	2,5472	2,5396	0,6203	2,4624	0,1884
22,72	2237	1973	2,566	2,5708	0,6236	2,4604	0,1884
22,73	2237	1974	2,5048	2,5064	0,6254	2,4592	0,1884
22,74	2238	1975	2,5092	2,5476	0,6251	2,4588	0,1884
22,75	2239	1975	2,512	2,4508	0,6242	2,4584	0,1884
22,76	2239	1976	2,5924	2,4784	0,6221	2,4588	0,1884
22,77	2240	1976	2,678	2,4668	0,6186	2,4588	0,1884
22,78	2240	1977	2,7036	2,3912	0,6144	2,4588	0,1884
22,79	2241	1977	2,7408	2,3928	0,6106	2,4588	0,1884
22,8	2242	1978	2,754	2,4368	0,6078	2,4592	0,1884

22,81	2242	1978	2,714	2,3828	0,6056	2,4596	0,1884
22,82	2243	1979	2,7052	2,432	0,6037	2,4592	0,188
22,83	2244	1980	2,6712	2,416	0,6029	2,4596	0,1884
22,84	2244	1980	2,6924	2,4804	0,604	2,4596	0,1888
22,85	2245	1981	2,66	2,494	0,6064	2,4596	0,1884
22,86	2246	1981	2,5956	2,4688	0,6094	2,4596	0,1884
22,87	2246	1982	2,5732	2,5336	0,6122	2,4596	0,1884
22,88	2247	1982	2,5	2,54	0,6152	2,4596	0,1884
22,89	2247	1983	2,4488	2,4832	0,6175	2,4596	0,1884
22,9	2248	1983	2,464	2,5892	0,6188	2,456	0,1884
22,91	2249	1984	2,4644	2,586	0,6188	2,4544	0,1884
22,92	2249	1984	2,5004	2,5672	0,6175	2,4552	0,1884
22,93	2250	1985	2,5528	2,528	0,6152	2,4584	0,1884
22,94	2251	1986	2,5628	2,4584	0,6124	2,4592	0,1884
22,95	2251	1986	2,6164	2,4692	0,6082	2,4564	0,1884
22,96	2252	1987	2,6552	2,4812	0,6038	2,454	0,188
22,97	2253	1987	2,68	2,4244	0,6011	2,4544	0,188
22,98	2253	1988	2,6728	2,3996	0,5992	2,458	0,1884
22,99	2254	1988	2,6796	2,3916	0,5984	2,4592	0,1884
23	2254	1989	2,6552	2,366	0,5993	2,4608	0,1884
23,01	2255	1990	2,6488	2,4792	0,602	2,4628	0,1884
23,02	2256	1990	2,582	2,45	0,6065	2,4636	0,1884
23,03	2256	1991	2,5768	2,5124	0,6114	2,4636	0,1884
23,04	2257	1991	2,4828	2,4984	0,6152	2,4636	0,1884
23,05	2258	1992	2,4572	2,498	0,6185	2,4636	0,1884
23,06	2258	1992	2,4468	2,5516	0,6211	2,4636	0,1884
23,07	2259	1993	2,4328	2,5256	0,6218	2,4632	0,188
23,08	2260	1993	2,438	2,5008	0,621	2,4612	0,188
23,09	2260	1994	2,4832	2,5292	0,6185	2,46	0,1884
23,1	2261	1995	2,5056	2,4648	0,6158	2,4596	0,1884
23,11	2261	1995	2,576	2,476	0,6125	2,4592	0,188
23,12	2262	1996	2,606	2,4688	0,6078	2,4592	0,188
23,13	2263	1996	2,6568	2,4276	0,6036	2,4596	0,1884
23,14	2263	1997	2,6864	2,4408	0,6012	2,46	0,1888
23,15	2264	1997	2,6796	2,374	0,5999	2,4596	0,1884
23,16	2265	1998	2,674	2,3064	0,5998	2,4596	0,1884
23,17	2265	1998	2,6952	2,368	0,6005	2,4596	0,1884
23,18	2266	1999	2,6736	2,3988	0,6032	2,4608	0,1884
23,19	2267	1999	2,6536	2,4984	0,6086	2,4628	0,1884
23,2	2267	2000	2,578	2,5248	0,6145	2,4632	0,1884
23,21	2268	2001	2,5344	2,5268	0,6199	2,4632	0,1884
23,22	2268	2001	2,4688	2,5808	0,6258	2,4632	0,1884
23,23	2269	2002	2,4512	2,5664	0,6304	2,4608	0,1884
23,24	2270	2002	2,4728	2,5292	0,6335	2,4556	0,188
23,25	2270	2003	2,4936	2,5324	0,6349	2,4544	0,1884
23,26	2271	2003	2,5048	2,506	0,634	2,4516	0,188
23,27	2272	2004	2,5832	2,5452	0,6318	2,45	0,1876
23,28	2272	2004	2,6092	2,4852	0,628	2,4508	0,1884
23,29	2273	2005	2,676	2,504	0,6216	2,4528	0,1884
23,3	2273	2006	2,7088	2,54	0,6143	2,4536	0,1884
23,31	2274	2006	2,6576	2,4092	0,6072	2,452	0,1884
23,32	2275	2007	2,6928	2,3704	0,6014	2,4504	0,188
23,33	2275	2007	2,716	2,3752	0,5975	2,4508	0,1884
23,34	2276	2008	2,7232	2,3468	0,5945	2,4528	0,1884
23,35	2277	2008	2,7284	2,4112	0,5939	2,4536	0,1884
23,36	2278	2009	2,6896	2,4796	0,5965	2,4556	0,188
23,37	2278	2009	2,6088	2,4448	0,6007	2,4584	0,1884
23,38	2279	2010	2,6084	2,5572	0,6061	2,4592	0,1884
23,39	2279	2011	2,5376	2,5084	0,6127	2,4596	0,188
23,4	2280	2011	2,5736	2,5012	0,6197	2,4592	0,188
23,41	2280	2012	2,542	2,5256	0,6268	2,4576	0,1884
23,42	2281	2012	2,4904	2,5028	0,6322	2,4544	0,1876
23,43	2282	2013	2,4888	2,5676	0,6354	2,454	0,188
23,44	2282	2013	2,5432	2,5788	0,6379	2,454	0,1884
23,45	2283	2014	2,5616	2,5236	0,6378	2,4536	0,1884
23,46	2284	2014	2,6368	2,5792	0,6341	2,4528	0,1884
23,47	2284	2015	2,6208	2,436	0,6278	2,4508	0,1884
23,48	2285	2016	2,6816	2,4296	0,6193	2,45	0,188
23,49	2286	2016	2,6812	2,382	0,6096	2,4516	0,1884
23,5	2286	2017	2,7008	2,2768	0,5998	2,4532	0,1884
23,51	2287	2017	2,6972	2,2864	0,5899	2,4544	0,1884
23,52	2287	2018	2,7436	2,394	0,5831	2,4576	0,1884
23,53	2288	2018	2,6672	2,3708	0,581	2,4592	0,1884
23,54	2289	2019	2,6676	2,51	0,5828	2,4596	0,1884
23,55	2289	2019	2,5432	2,4412	0,5886	2,4596	0,1884
23,56	2290	2020	2,5448	2,484	0,5977	2,4588	0,188
23,57	2291	2021	2,494	2,52	0,609	2,4552	0,1876
23,58	2291	2021	2,458	2,5164	0,6216	2,454	0,188
23,59	2292	2022	2,3784	2,5656	0,6334	2,4528	0,1884
23,6	2292	2022	2,4444	2,6332	0,6425	2,4504	0,188
23,61	2293	2023	2,5256	2,6684	0,6485	2,45	0,188
23,62	2294	2023	2,6236	2,6612	0,6494	2,45	0,1884
23,63	2294	2024	2,6108	2,4776	0,6452	2,45	0,1884
23,64	2295	2024	2,6668	2,4976	0,6364	2,45	0,1884
23,65	2296	2025	2,64	2,426	0,6242	2,45	0,188

23.66	2296	2025	2,6804	2,3808	0,6115	2,45	0,1884
23.67	2297	2026	2,7496	2,3304	0,5999	2,452	0,1884
23.68	2298	2027	2,81	2,3376	0,5905	2,4532	0,1884
23.69	2298	2027	2,7688	2,3136	0,5858	2,4536	0,1884
23.7	2299	2028	2,798	2,4072	0,587	2,4536	0,1884
23.71	2299	2028	2,7336	2,2912	0,5935	2,4532	0,188
23.72	2300	2029	2,7316	2,4188	0,6041	2,456	0,188
23.73	2301	2029	2,6616	2,4744	0,6166	2,4588	0,188
23.74	2301	2030	2,6392	2,5204	0,6296	2,4592	0,1884
23.75	2302	2030	2,5784	2,614	0,642	2,456	0,1884
23.76	2303	2031	2,5064	2,5064	0,6503	2,4544	0,1884
23.77	2303	2032	2,534	2,54	0,653	2,454	0,1884
23.78	2304	2032	2,598	2,6652	0,651	2,454	0,1884
23.79	2304	2033	2,5428	2,5572	0,6444	2,454	0,1884
23.8	2305	2033	2,5148	2,5568	0,6332	2,452	0,1888
23.81	2306	2034	2,4812	2,474	0,6192	2,4504	0,1884
23.82	2306	2034	2,5484	2,4016	0,6048	2,45	0,1884
23.83	2307	2035	2,6396	2,3916	0,5924	2,4496	0,1884
23.84	2308	2035	2,6428	2,2928	0,5834	2,4496	0,1884
23.85	2308	2036	2,696	2,3092	0,5784	2,45	0,1884
23.86	2309	2037	2,7428	2,4564	0,5779	2,4496	0,1876
23.87	2310	2037	2,6924	2,414	0,5832	2,4496	0,188
23.88	2310	2038	2,7044	2,4956	0,5932	2,45	0,1884
23.89	2311	2038	2,6776	2,4768	0,6056	2,45	0,188
23.9	2312	2039	2,6364	2,4936	0,6196	2,45	0,1884
23.91	2312	2039	2,5768	2,59	0,634	2,45	0,1884
23.92	2313	2040	2,5028	2,5636	0,6466	2,4496	0,1888
23.93	2313	2040	2,5104	2,6776	0,6554	2,4464	0,1888
23.94	2314	2041	2,5152	2,7496	0,6598	2,4448	0,1888
23.95	2315	2042	2,49	2,6548	0,6589	2,446	0,1888
23.96	2315	2042	2,498	2,62	0,6539	2,4492	0,1888
23.97	2316	2043	2,518	2,5276	0,6449	2,4496	0,1884
23.98	2317	2043	2,542	2,4468	0,6325	2,4468	0,1888
23.99	2317	2044	2,608	2,4504	0,6186	2,4448	0,1884
24	2318	2044	2,6348	2,3576	0,6058	2,4452	0,1884
24.01	2319	2045	2,6676	2,3216	0,5956	2,448	0,1876
24.02	2319	2045	2,634	2,298	0,5891	2,4492	0,188
24.03	2320	2046	2,7012	2,3864	0,5862	2,4496	0,1884
24.04	2320	2047	2,7604	2,4812	0,588	2,45	0,1888
24.05	2321	2047	2,72	2,4444	0,5942	2,45	0,1888
24.06	2322	2048	2,6436	2,3764	0,6034	2,45	0,1884
24.07	2322	2048	2,5924	2,4632	0,6133	2,45	0,1888
24.08	2323	2049	2,5172	2,4956	0,6239	2,45	0,1884
24.09	2324	2049	2,5172	2,5724	0,634	2,45	0,1884
24.1	2324	2050	2,5196	2,6536	0,6419	2,4492	0,188
24.11	2325	2050	2,4776	2,6172	0,6456	2,446	0,1884
24.12	2326	2051	2,4792	2,6264	0,6451	2,4444	0,1884
24.13	2326	2052	2,4804	2,5612	0,6418	2,444	0,1884
24.14	2327	2052	2,522	2,4828	0,6353	2,444	0,188
24.15	2328	2053	2,5436	2,4536	0,6253	2,444	0,1884
24.16	2328	2053	2,5648	2,4116	0,6144	2,444	0,188
24.17	2329	2054	2,614	2,3948	0,6038	2,4436	0,1876
24.18	2329	2054	2,6844	2,4308	0,5948	2,4452	0,188
24.19	2330	2055	2,684	2,3704	0,588	2,4484	0,1884
24.2	2331	2055	2,7128	2,3952	0,5833	2,4496	0,1884
24.21	2331	2056	2,6692	2,3648	0,583	2,45	0,1884
24.22	2332	2056	2,6744	2,3496	0,5876	2,45	0,1884
24.23	2333	2057	2,6744	2,3696	0,5951	2,45	0,1884
24.24	2333	2058	2,642	2,3648	0,6049	2,45	0,1884
24.25	2334	2058	2,6068	2,472	0,6166	2,45	0,1884
24.26	2335	2059	2,6148	2,6316	0,6283	2,448	0,188
24.27	2335	2059	2,4896	2,5528	0,639	2,4448	0,1884
24.28	2336	2060	2,4788	2,5832	0,6467	2,444	0,1884
24.29	2337	2060	2,4436	2,5024	0,6504	2,444	0,1884
24.3	2337	2061	2,5116	2,5412	0,6503	2,444	0,188
24.31	2338	2061	2,5304	2,5092	0,6454	2,4424	0,1876
24.32	2338	2062	2,5568	2,4012	0,6358	2,4408	0,188
24.33	2339	2063	2,5856	2,3896	0,6236	2,4404	0,1884
24.34	2340	2063	2,6632	2,446	0,6097	2,442	0,1884
24.35	2340	2064	2,5996	2,3036	0,5964	2,4436	0,1884
24.36	2341	2064	2,6944	2,4132	0,5855	2,444	0,1884
24.37	2342	2065	2,6688	2,3976	0,5776	2,444	0,1884
24.38	2342	2065	2,6756	2,4492	0,5747	2,444	0,188
24.39	2343	2066	2,6456	2,4216	0,5777	2,444	0,1884
24.4	2344	2066	2,6776	2,3972	0,5852	2,444	0,1884
24.41	2344	2067	2,6516	2,4016	0,5968	2,444	0,1884
24.42	2345	2068	2,7116	2,5228	0,6103	2,444	0,188
24.43	2346	2068	2,644	2,4868	0,6244	2,444	0,188
24.44	2346	2069	2,6464	2,642	0,6376	2,444	0,188
24.45	2347	2069	2,5316	2,5608	0,6468	2,444	0,1884
24.46	2347	2070	2,5516	2,6016	0,6499	2,4436	0,1876
24.47	2348	2070	2,52	2,5732	0,648	2,4416	0,1876
24.48	2349	2071	2,5256	2,5332	0,6403	2,4404	0,1884
24.49	2349	2071	2,5236	2,5572	0,6278	2,4416	0,1884
24.5	2350	2072	2,6076	2,504	0,6122	2,4432	0,1884

24.51	2351	2073	2,63	2,3296	0,5963	2,444	0,1884
24.52	2351	2073	2,7512	2,3988	0,5832	2,4468	0,1884
24.53	2352	2074	2,7176	2,3244	0,5744	2,4488	0,1884
24.54	2353	2074	2,7096	2,3404	0,57	2,4488	0,1884
24.55	2353	2075	2,6536	2,296	0,5717	2,4456	0,188
24.56	2354	2075	2,6728	2,3372	0,5789	2,444	0,188
24.57	2354	2076	2,6716	2,434	0,5896	2,442	0,1884
24.58	2355	2076	2,6824	2,4968	0,602	2,4404	0,188
24.59	2356	2077	2,7176	2,5704	0,6149	2,44	0,188
24,6	2356	2078	2,712	2,7084	0,6269	2,44	0,1884
24.61	2357	2078	2,5448	2,6064	0,6367	2,4396	0,188
24.62	2358	2079	2,4964	2,626	0,6422	2,4396	0,1876
24.63	2358	2079	2,4628	2,5616	0,6427	2,44	0,188
24.64	2359	2080	2,4432	2,5204	0,6388	2,44	0,1884
24.65	2360	2080	2,474	2,5404	0,6307	2,44	0,1884
24.66	2360	2081	2,4996	2,4216	0,6197	2,44	0,1884
24.67	2361	2081	2,5484	2,362	0,6068	2,44	0,188
24.68	2361	2082	2,6464	2,474	0,5939	2,44	0,1884
24.69	2362	2082	2,662	2,3476	0,5834	2,44	0,1884
24,7	2363	2083	2,6744	2,3592	0,576	2,4424	0,1884
24.71	2363	2084	2,6352	2,3368	0,5716	2,4436	0,1884
24.72	2364	2084	2,5988	2,3148	0,571	2,4436	0,1884
24.73	2365	2085	2,6624	2,4188	0,5743	2,444	0,1884
24.74	2365	2085	2,6692	2,3956	0,5808	2,444	0,1884
24.75	2366	2086	2,688	2,4572	0,5894	2,442	0,1884
24.76	2367	2086	2,69	2,5696	0,5986	2,4404	0,1884
24.77	2367	2087	2,6236	2,5572	0,6079	2,4392	0,1876
24.78	2368	2087	2,5708	2,5908	0,6166	2,4364	0,188
24.79	2368	2088	2,5448	2,5764	0,6229	2,4348	0,1884
24,8	2369	2089	2,5072	2,5056	0,626	2,4344	0,1884
24.81	2370	2089	2,4992	2,5424	0,6263	2,4344	0,1888
24.82	2370	2090	2,4608	2,4664	0,6241	2,4344	0,1888
24.83	2371	2090	2,5088	2,432	0,6193	2,4344	0,1884
24.84	2372	2091	2,5944	2,5036	0,6122	2,434	0,1884
24.85	2372	2091	2,6528	2,5136	0,604	2,4344	0,1884
24.86	2373	2092	2,6708	2,5216	0,5968	2,4344	0,1884
24.87	2374	2092	2,6332	2,4372	0,5909	2,4344	0,1884
24.88	2374	2093	2,6104	2,3556	0,5866	2,4372	0,1884
24.89	2375	2094	2,6512	2,3776	0,5843	2,4392	0,1884
24,9	2375	2094	2,6716	2,3436	0,5858	2,44	0,1884
24.91	2376	2095	2,6936	2,406	0,591	2,44	0,1884
24.92	2377	2095	2,6884	2,4868	0,5981	2,4392	0,1876
24.93	2377	2096	2,648	2,4624	0,606	2,438	0,1884
24.94	2378	2096	2,6276	2,5136	0,6157	2,4352	0,1888
24.95	2379	2097	2,5828	2,5304	0,6251	2,4344	0,1888
24.96	2379	2097	2,5444	2,514	0,6332	2,434	0,1884
24.97	2380	2098	2,506	2,5376	0,6389	2,434	0,1884
24.98	2381	2099	2,4772	2,52	0,6414	2,4328	0,1884
24.99	2381	2099	2,4876	2,5388	0,6413	2,4312	0,1884
25	2382	2100	2,5588	2,578	0,6386	2,4308	0,1884
25.01	2382	2100	2,6484	2,532	0,6328	2,4308	0,1888
25.02	2383	2101	2,7344	2,5616	0,6253	2,4304	0,1888
25.03	2384	2101	2,6876	2,4528	0,6173	2,4312	0,1888
25.04	2384	2102	2,682	2,3464	0,6091	2,4332	0,1888
25.05	2385	2102	2,692	2,3068	0,6016	2,4344	0,1888
25.06	2386	2103	2,7092	2,2944	0,5948	2,4368	0,1888
25.07	2386	2104	2,7008	2,3692	0,5896	2,4388	0,188
25.08	2387	2104	2,7076	2,4628	0,5862	2,4388	0,1884
25.09	2387	2105	2,6124	2,3636	0,5832	2,436	0,1884
25,1	2388	2105	2,6436	2,502	0,5807	2,4348	0,1888
25.11	2389	2106	2,6064	2,5136	0,5794	2,4344	0,1884
25.12	2389	2106	2,646	2,542	0,5794	2,434	0,1884
25.13	2390	2107	2,5712	2,514	0,5815	2,4336	0,1884
25.14	2391	2107	2,5424	2,4708	0,5846	2,4316	0,1884
25.15	2391	2108	2,5236	2,4876	0,5884	2,4304	0,1888
25.16	2392	2109	2,5624	2,5112	0,5942	2,4304	0,1884
25.17	2393	2109	2,5052	2,4332	0,6011	2,4304	0,1884
25.18	2393	2110	2,5724	2,5284	0,6067	2,4304	0,1888
25.19	2394	2110	2,516	2,478	0,6115	2,4276	0,1888
25,2	2394	2111	2,5764	2,4712	0,6148	2,4252	0,1888
25.21	2395	2111	2,5812	2,4444	0,616	2,426	0,1884
25.22	2396	2112	2,6148	2,3876	0,6149	2,4288	0,188
25.23	2396	2112	2,6408	2,3872	0,6106	2,43	0,1884
25.24	2397	2113	2,7448	2,4756	0,6044	2,432	0,1884
25.25	2398	2114	2,7328	2,336	0,5984	2,4336	0,1884
25.26	2398	2114	2,82	2,406	0,5918	2,434	0,1884
25.27	2399	2115	2,7272	2,3244	0,5858	2,434	0,1884
25.28	2399	2115	2,7272	2,324	0,5815	2,434	0,1884
25.29	2400	2116	2,632	2,3332	0,5794	2,4324	0,188
25,3	2401	2116	2,6168	2,3616	0,5801	2,4308	0,1884
25.31	2401	2117	2,5696	2,432	0,5828	2,4304	0,1884
25.32	2402	2117	2,5996	2,5544	0,587	2,4304	0,1884
25.33	2403	2118	2,5192	2,5072	0,594	2,43	0,188
25.34	2403	2119	2,568	2,6016	0,6019	2,4284	0,1884
25.35	2404	2119	2,486	2,5364	0,6097	2,4256	0,1884

25,36	2405	2120	2,5032	2,564	0,6164	2,4244	0,1884
25,37	2405	2120	2,5216	2,554	0,6215	2,424	0,188
25,38	2406	2121	2,5896	2,5012	0,6247	2,4248	0,1888
25,39	2406	2121	2,6324	2,4852	0,6256	2,426	0,1888
25,4	2407	2122	2,708	2,5244	0,6229	2,4292	0,1888
25,41	2408	2122	2,724	2,4316	0,6182	2,43	0,1888
25,42	2408	2123	2,8096	2,5016	0,612	2,43	0,1884
25,43	2409	2124	2,7604	2,3708	0,6038	2,4304	0,1884
25,44	2410	2124	2,2964	2,784	0,595	2,4304	0,188
25,45	2410	2125	2,7636	2,278	0,586	2,4324	0,188
25,46	2411	2125	2,8004	2,3096	0,5785	2,4336	0,188
25,47	2412	2126	2,7284	2,2916	0,5744	2,4336	0,188
25,48	2412	2126	2,6692	2,2932	0,5731	2,434	0,1884
25,49	2413	2127	2,6244	2,3092	0,5747	2,4336	0,188
25,5	2413	2127	2,6572	2,4936	0,5802	2,4316	0,1884
25,51	2414	2128	2,5516	2,5096	0,5886	2,4304	0,1884
25,52	2415	2129	2,5	2,5248	0,5986	2,428	0,1876
25,53	2415	2129	2,4772	2,546	0,6085	2,4252	0,1876
25,54	2416	2130	2,5072	2,5308	0,6167	2,4244	0,1884
25,55	2417	2130	2,5608	2,518	0,623	2,4248	0,1888
25,56	2417	2131	2,6296	2,5124	0,6259	2,4244	0,1884
25,57	2418	2131	2,6628	2,444	0,6244	2,4252	0,188
25,58	2419	2132	2,7448	2,5084	0,6193	2,4284	0,1884
25,59	2419	2132	2,7624	2,4232	0,6124	2,4296	0,1884
25,6	2420	2133	2,7732	2,3564	0,6041	2,43	0,1884
25,61	2421	2133	2,7532	2,32	0,5957	2,43	0,188
25,62	2421	2134	2,7228	2,28	0,5878	2,4304	0,188
25,63	2422	2135	2,6916	2,3168	0,5822	2,4324	0,188
25,64	2422	2135	2,6676	2,324	0,5801	2,4336	0,1884
25,65	2423	2136	2,6728	2,4072	0,5807	2,4324	0,1884
25,66	2424	2136	2,654	2,508	0,5834	2,4308	0,1884
25,67	2424	2137	2,5504	2,464	0,5888	2,4296	0,188
25,68	2425	2137	2,476	2,52	0,5963	2,4244	0,188
25,69	2426	2138	2,4272	2,588	0,6036	2,4216	0,1884
25,7	2426	2138	2,3988	2,5512	0,6091	2,4196	0,1888
25,71	2427	2139	2,4364	2,5736	0,6121	2,416	0,1884
25,72	2428	2140	2,4756	2,4944	0,6131	2,4148	0,1884
25,73	2428	2140	2,5628	2,4096	0,6114	2,4144	0,188
25,74	2429	2141	2,676	2,4892	0,607	2,4144	0,188
25,75	2430	2141	2,7092	2,4556	0,6005	2,4156	0,1884
25,76	2430	2142	2,6996	2,3968	0,594	2,4188	0,1884
25,77	2431	2142	2,71	2,38	0,5882	2,42	0,1884
25,78	2432	2143	2,7216	2,312	0,5832	2,422	0,188
25,79	2432	2143	2,7684	2,3588	0,5797	2,4236	0,1884
25,8	2433	2144	2,7604	2,3152	0,5791	2,4244	0,1884
25,81	2433	2145	2,7268	2,2892	0,5818	2,4244	0,1884
25,82	2434	2145	2,7344	2,406	0,5868	2,424	0,1876
25,83	2435	2146	2,682	2,4448	0,5933	2,424	0,1876
25,84	2435	2146	2,5972	2,4924	0,6011	2,4244	0,1884
25,85	2436	2147	2,5148	2,5612	0,61	2,424	0,1884
25,86	2437	2147	2,4344	2,5056	0,6179	2,4216	0,1884
25,87	2437	2148	2,432	2,566	0,623	2,4208	0,1884
25,88	2438	2148	2,4288	2,5448	0,6258	2,4204	0,1884
25,89	2439	2149	2,458	2,424	0,6262	2,4208	0,1884
25,9	2439	2150	2,5776	2,4908	0,6242	2,4204	0,1884
25,91	2440	2150	2,6216	2,4636	0,62	2,4208	0,1884
25,92	2441	2151	2,6348	2,4308	0,6136	2,4208	0,1884
25,93	2441	2151	2,634	2,4192	0,6067	2,4212	0,1884
25,94	2442	2152	2,6352	2,3212	0,6011	2,4232	0,188
25,95	2443	2152	2,6824	2,382	0,5958	2,4244	0,1884
25,96	2443	2153	2,7448	2,4064	0,5917	2,4244	0,1888
25,97	2444	2153	2,7688	2,3672	0,5902	2,424	0,188
25,98	2445	2154	2,7904	2,4276	0,5911	2,424	0,1876
25,99	2445	2155	2,7508	2,41	0,595	2,4244	0,1884
26	2446	2155	2,6812	2,4016	0,6007	2,4244	0,1884
26,01	2447	2156	2,5584	2,4012	0,6073	2,4244	0,1884
26,02	2447	2156	2,4964	2,428	0,6156	2,4244	0,1884
26,03	2448	2157	2,4412	2,4984	0,6234	2,4244	0,1884
26,04	2449	2157	2,43	2,5656	0,629	2,4244	0,1884
26,05	2449	2158	2,4436	2,5112	0,6325	2,4244	0,1884
26,06	2450	2158	2,4756	2,522	0,6334	2,4236	0,1884
26,07	2451	2159	2,4516	2,4316	0,6317	2,4212	0,1884
26,08	2451	2160	2,5896	2,5424	0,6278	2,4208	0,1884
26,09	2452	2160	2,6124	2,5148	0,6216	2,4208	0,1884
26,1	2453	2161	2,6136	2,364	0,6151	2,4208	0,1888
26,11	2453	2161	2,6424	2,3476	0,6095	2,4212	0,1888
26,12	2454	2162	2,7012	2,3624	0,6041	2,4232	0,188
26,13	2455	2162	2,7428	2,3624	0,5993	2,424	0,188
26,14	2455	2163	2,7984	2,4768	0,596	2,4232	0,1884
26,15	2456	2163	2,7032	2,394	0,5954	2,4212	0,1884
26,16	2457	2164	2,714	2,416	0,5978	2,4212	0,1884
26,17	2457	2165	2,6532	2,4072	0,6016	2,4232	0,1884
26,18	2458	2165	2,6368	2,3944	0,6068	2,424	0,1884
26,19	2459	2166	2,5968	2,4128	0,615	2,4244	0,1884
26,2	2459	2166	2,5912	2,3984	0,624	2,4244	0,1884

26,21	2460	2167	2,5452	2,3896	0,6322	2,4244	0,1884
26,22	2460	2167	2,6252	2,5408	0,639	2,4224	0,1884
26,23	2461	2168	2,5688	2,478	0,6434	2,4208	0,1884
26,24	2462	2168	2,6084	2,5508	0,6451	2,4192	0,1884
26,25	2462	2169	2,5508	2,5272	0,6438	2,4164	0,1888
26,26	2463	2170	2,5748	2,4876	0,6388	2,4152	0,1884
26,27	2464	2170	2,5804	2,4696	0,6323	2,4148	0,1884
26,28	2464	2171	2,5608	2,4052	0,6254	2,414	0,188
26,29	2465	2171	2,5432	2,3692	0,6184	2,4156	0,1884
26,3	2466	2172	2,6196	2,4564	0,612	2,4192	0,1888
26,31	2466	2172	2,5684	2,352	0,6074	2,42	0,1884
26,32	2467	2173	2,6304	2,3496	0,6056	2,418	0,1884
26,33	2468	2173	2,6464	2,3048	0,6071	2,4156	0,1884
26,34	2468	2174	2,6704	2,3112	0,6109	2,4152	0,1884
26,35	2469	2175	2,6492	2,4028	0,6163	2,418	0,188
26,36	2470	2175	2,6052	2,4464	0,6239	2,4196	0,1884
26,37	2470	2176	2,5412	2,4372	0,6325	2,42	0,1884
26,38	2471	2176	2,5744	2,5692	0,6402	2,4204	0,1884
26,39	2472	2177	2,5272	2,5196	0,6456	2,4204	0,1884
26,4	2472	2177	2,5632	2,5468	0,6485	2,4204	0,1888
26,41	2473	2178	2,5504	2,5376	0,6491	2,4208	0,1888
26,42	2474	2178	2,5752	2,5072	0,6468	2,4192	0,1884
26,43	2474	2179	2,5764	2,514	0,6412	2,4156	0,1876
26,44	2475	2180	2,5576	2,4392	0,6336	2,4148	0,1884
26,45	2476	2180	2,5592	2,3648	0,626	2,4176	0,1888
26,46	2476	2181	2,6208	2,368	0,6191	2,42	0,1884
26,47	2477	2181	2,6268	2,3	0,6128	2,4208	0,1884
26,48	2478	2182	2,696	2,3816	0,6079	2,4228	0,1884
26,49	2478	2182	2,7372	2,4292	0,6061	2,424	0,1884
26,5	2479	2183	2,736	2,4272	0,6071	2,4224	0,1884
26,51	2480	2183	2,7268	2,476	0,6103	2,4208	0,188
26,52	2480	2184	2,6824	2,4212	0,615	2,4204	0,1884
26,53	2481	2185	2,6272	2,388	0,6218	2,4204	0,1884
26,54	2482	2185	2,5824	2,3856	0,6296	2,4204	0,1884
26,55	2482	2186	2,5664	2,3464	0,6367	2,4204	0,1884
26,56	2483	2186	2,6148	2,4684	0,642	2,4208	0,1884
26,57	2484	2187	2,6316	2,5528	0,6456	2,4208	0,1884
26,58	2484	2187	2,5984	2,4928	0,6474	2,42	0,188
26,59	2485	2188	2,6124	2,4944	0,6466	2,4204	0,1884
26,6	2486	2188	2,5832	2,4348	0,6433	2,4208	0,1884
26,61	2486	2189	2,5732	2,4104	0,6385	2,4208	0,1884
26,62	2487	2189	2,5948	2,4344	0,6336	2,4204	0,1884
26,63	2488	2190	2,6208	2,38	0,6283	2,4204	0,1884
26,64	2488	2191	2,6592	2,3916	0,622	2,4204	0,1884
26,65	2489	2191	2,7456	2,4608	0,6158	2,4204	0,1884
26,66	2490	2192	2,7412	2,3752	0,6106	2,4204	0,1884
26,67	2490	2192	2,76	2,42	0,6065	2,4204	0,188
26,68	2491	2193	2,7044	2,3408	0,6043	2,4204	0,1884
26,69	2492	2193	2,6872	2,372	0,6037	2,4204	0,1884
26,7	2492	2194	2,6424	2,4112	0,6058	2,4208	0,1888
26,71	2493	2194	2,6396	2,4388	0,6109	2,4228	0,1888
26,72	2494	2195	2,6536	2,544	0,6179	2,424	0,1884
26,73	2494	2196	2,6536	2,6092	0,6252	2,4228	0,188
26,74	2495	2196	2,5824	2,5328	0,6328	2,4212	0,1884
26,75	2496	2197	2,5744	2,5948	0,6389	2,4208	0,1884
26,76	2496	2197	2,5224	2,5172	0,6433	2,4208	0,1884
26,77	2497	2198	2,5116	2,5316	0,6449	2,4204	0,1884
26,78	2498	2198	2,4888	2,5344	0,6428	2,4204	0,1884
26,79	2498	2199	2,5052	2,488	0,6389	2,4204	0,1884
26,8	2499	2199	2,554	2,5404	0,6342	2,4204	0,1884
26,81	2500	2200	2,56	2,466	0,6278	2,4204	0,1884
26,82	2500	2201	2,5576	2,392	0,6214	2,4204	0,1884
26,83	2501	2201	2,5776	2,4392	0,6162	2,4204	0,1884
26,84	2501	2202	2,57	2,3808	0,6131	2,4204	0,1884
26,85	2502	2202	2,5828	2,3944	0,6121	2,4204	0,1884
26,86	2503	2203	2,5572	2,4532	0,6125	2,4208	0,1888
26,87	2503	2203	2,5636	2,4172	0,6152	2,4208	0,1888
26,88	2504	2204	2,642	2,5648	0,6215	2,4204	0,1876
26,89	2505	2204	2,6316	2,6012	0,6286	2,4228	0,1884
26,9	2505	2205	2,5732	2,52	0,6364	2,424	0,1888
26,91	2506	2206	2,5568	2,5956	0,6449	2,4244	0,1888
26,92	2507	2206	2,4796	2,4796	0,6528	2,424	0,188
26,93	2507	2207	2,4896	2,4796	0,6595	2,424	0,1884
26,94	2508	2207	2,4676	2,4676	0,6637	2,422	0,1884
26,95	2509	2208	2,4796	2,3824	0,6642	2,4208	0,1884
26,96	2509	2208	2,5608	2,4932	0,6626	2,4204	0,1884
26,97	2510	2209	2,622	2,5172	0,6578	2,4204	0,1884
26,98	2511	2209	2,6584	2,4296	0,6492	2,4204	0,1884
26,99	2511	2210	2,68	2,4492	0,6386	2,4204	0,1884
27	2512	2210	2,6748	2,3584	0,6268	2,4204	0,1884
27,01	2513	2211	2,6552	2,3244	0,6146	2,4208	0,1884
27,02	2513	2212	2,6496	2,3604	0,6044	2,4204	0,1888
27,03	2514	2212	2,6212	2,2956	0,5959	2,42	0,188
27,04	2515	2213	2,7096	2,4604	0,5905	2,4212	0,188
27,05	2515	2213	2,658	2,4184	0,59	2,4236	0,1884

27.06	2516	2214	2,6392	2,45	0,5935	2,4244	0,1884
27.07	2517	2214	2,5828	2,5148	0,6007	2,424	0,1884
27.08	2517	2215	2,5352	2,4768	0,611	2,424	0,188
27.09	2518	2215	2,504	2,5004	0,6227	2,424	0,188
27.1	2518	2216	2,4712	2,47	0,635	2,424	0,188
27.11	2519	2217	2,4228	2,4352	0,6458	2,4244	0,188
27.12	2520	2217	2,4532	2,5804	0,6527	2,4228	0,1884
27.13	2520	2218	2,4568	2,5556	0,6558	2,4212	0,1884
27.14	2521	2218	2,5432	2,532	0,6548	2,4208	0,1884
27.15	2522	2219	2,582	2,5188	0,6492	2,4208	0,1884
27.16	2522	2219	2,638	2,4788	0,6389	2,4208	0,1884
27.17	2523	2220	2,6472	2,4128	0,6257	2,422	0,1884
27.18	2524	2220	2,6612	2,358	0,6125	2,4232	0,188
27.19	2524	2221	2,63	2,2924	0,601	2,4248	0,1884
27.2	2525	2222	2,6524	2,4	0,5911	2,4284	0,1888
27.21	2526	2222	2,6052	2,3632	0,5851	2,4296	0,1884
27.22	2526	2223	2,614	2,3756	0,5844	2,43	0,1884
27.23	2527	2223	2,572	2,4384	0,5891	2,43	0,1884
27.24	2528	2224	2,5176	2,4136	0,5981	2,4296	0,188
27.25	2528	2224	2,4896	2,4476	0,6104	2,4268	0,188
27.26	2529	2225	2,4588	2,4816	0,6245	2,4248	0,1884
27.27	2530	2225	2,436	2,4776	0,6391	2,4244	0,1884
27.28	2530	2226	2,4992	2,6156	0,6515	2,4244	0,1888
27.29	2531	2227	2,488	2,5688	0,6593	2,4244	0,1884
27.3	2532	2227	2,5208	2,5452	0,662	2,4228	0,1888
27.31	2532	2228	2,5936	2,584	0,6595	2,4208	0,188
27.32	2533	2228	2,6088	2,4676	0,6522	2,4204	0,1884
27.33	2534	2229	2,6384	2,4444	0,6407	2,4208	0,1888
27.34	2534	2229	2,6344	2,3712	0,6272	2,4204	0,1888
27.35	2535	2230	2,6364	2,2928	0,6145	2,424	0,1888
27.36	2536	2230	2,6796	2,3684	0,6038	2,4288	0,1888
27.37	2536	2231	2,7004	2,338	0,5964	2,43	0,1884
27.38	2537	2232	2,7196	2,3628	0,5929	2,43	0,1884
27.39	2537	2232	2,7024	2,4184	0,5946	2,43	0,1884
27.4	2538	2233	2,6148	2,3712	0,6012	2,43	0,1884
27.41	2539	2233	2,568	2,4052	0,6109	2,43	0,188
27.42	2539	2234	2,5052	2,3856	0,6215	2,4296	0,188
27.43	2540	2234	2,4764	2,4464	0,6324	2,4272	0,1884
27.44	2541	2235	2,4584	2,5824	0,6421	2,4252	0,1888
27.45	2541	2235	2,5232	2,6376	0,649	2,424	0,1888
27.46	2542	2236	2,6068	2,6804	0,6517	2,4216	0,1888
27.47	2543	2236	2,6452	2,6796	0,6497	2,4204	0,1884
27.48	2543	2237	2,5764	2,504	0,644	2,4204	0,1884
27.49	2544	2238	2,6072	2,5164	0,6355	2,4208	0,1888
27.5	2545	2238	2,6044	2,4192	0,6238	2,4208	0,1888
27.51	2545	2239	2,6676	2,3612	0,6113	2,4208	0,1888
27.52	2546	2239	2,75	2,3716	0,6005	2,4208	0,1888
27.53	2547	2240	2,7844	2,2888	0,592	2,4224	0,1888
27.54	2547	2240	2,7488	2,302	0,5867	2,424	0,1888
27.55	2548	2241	2,726	2,3524	0,5844	2,4244	0,1884
27.56	2549	2241	2,7072	2,3268	0,5864	2,4244	0,1884
27.57	2549	2242	2,724	2,4224	0,5927	2,424	0,188
27.58	2550	2243	2,64	2,4192	0,6013	2,424	0,188
27.59	2551	2243	2,582	2,4868	0,6114	2,4244	0,1884
27.6	2551	2244	2,5296	2,524	0,6228	2,4244	0,1888
27.61	2552	2244	2,5192	2,4812	0,6343	2,4248	0,1888
27.62	2553	2245	2,5496	2,5468	0,6446	2,4244	0,188
27.63	2553	2245	2,5768	2,648	0,652	2,4244	0,1884
27.64	2554	2246	2,5376	2,5148	0,6556	2,4248	0,1892
27.65	2555	2246	2,582	2,5776	0,6564	2,4248	0,1888
27.66	2555	2247	2,6028	2,4692	0,6536	2,4248	0,1888
27.67	2556	2248	2,6184	2,4172	0,6473	2,4248	0,1888
27.68	2557	2248	2,6268	2,4476	0,6392	2,4252	0,1888
27.69	2557	2249	2,6284	2,342	0,6302	2,4288	0,1888
27.7	2558	2249	2,67	2,396	0,622	2,43	0,1888
27.71	2559	2250	2,6744	2,4456	0,6152	2,4304	0,1888
27.72	2559	2250	2,6188	2,3524	0,6096	2,4304	0,1888
27.73	2560	2251	2,6268	2,4248	0,6066	2,4304	0,1888
27.74	2561	2251	2,5924	2,3812	0,6078	2,43	0,1884
27.75	2561	2252	2,5672	2,4172	0,6108	2,4304	0,1884
27.76	2562	2253	2,5148	2,5196	0,6158	2,43	0,188
27.77	2563	2253	2,452	2,4504	0,6228	2,43	0,1884
27.78	2563	2254	2,506	2,5652	0,6305	2,4304	0,1888
27.79	2564	2254	2,5244	2,6344	0,6389	2,4272	0,1888
27.8	2565	2255	2,508	2,562	0,6463	2,4252	0,1892
27.81	2565	2255	2,5148	2,6096	0,651	2,4248	0,1892
27.82	2566	2256	2,5072	2,5328	0,654	2,4248	0,1888
27.83	2567	2256	2,5236	2,5168	0,6541	2,4244	0,1888
27.84	2567	2257	2,5808	2,5276	0,6506	2,4248	0,1888
27.85	2568	2257	2,6092	2,3904	0,6445	2,4248	0,1888
27.86	2569	2258	2,6868	2,4272	0,6368	2,4252	0,1884
27.87	2569	2259	2,6968	2,4212	0,6288	2,4284	0,1884
27.88	2570	2259	2,7176	2,3764	0,6216	2,43	0,1888
27.89	2571	2260	2,7096	2,4196	0,6149	2,4304	0,1884
27.9	2571	2260	2,6528	2,3628	0,6107	2,4304	0,1884

27.91	2572	2261	2,5912	2,3372	0,6103	2,43	0,188
27.92	2573	2261	2,5856	2,4096	0,6125	2,43	0,1884
27.93	2573	2262	2,576	2,3932	0,6179	2,4304	0,1888
27.94	2574	2262	2,5968	2,5228	0,6254	2,4304	0,1888
27.95	2574	2263	2,5196	2,404	0,6343	2,4304	0,1888
27.96	2575	2264	2,538	2,4608	0,6439	2,4308	0,1888
27.97	2576	2264	2,5012	2,4948	0,6523	2,4304	0,1888
27.98	2576	2265	2,5492	2,4944	0,6575	2,4304	0,1888
27.99	2577	2265	2,5616	2,5056	0,6602	2,4304	0,1884
28	2578	2266	2,5608	2,4896	0,6593	2,4304	0,1888
28.01	2578	2266	2,5692	2,4212	0,6541	2,4304	0,1888
28.02	2579	2267	2,6412	2,49	0,6452	2,4304	0,1888
28.03	2580	2267	2,6232	2,4044	0,6336	2,4304	0,1884
28.04	2580	2268	2,6696	2,4024	0,6212	2,4304	0,1884
28.05	2581	2269	2,6668	2,432	0,6101	2,4304	0,1884
28.06	2582	2269	2,6256	2,346	0,6004	2,43	0,188
28.07	2582	2270	2,6	2,3356	0,5939	2,43	0,188
28.08	2583	2270	2,5576	2,364	0,5923	2,4304	0,1888
28.09	2584	2271	2,4856	2,374	0,5954	2,4304	0,1888
28.1	2584	2271	2,5148	2,5184	0,6018	2,4304	0,1884
28.11	2585	2272	2,5028	2,5172	0,6107	2,43	0,1884
28.12	2586	2272	2,5084	2,5496	0,6212	2,4296	0,1888
28.13	2586	2273	2,5436	2,6312	0,6313	2,426	0,1884
28.14	2587	2274	2,5336	2,5504	0,6391	2,4248	0,1888
28.15	2588	2274	2,554	2,5416	0,6431	2,4244	0,1884
28.16	2588	2275	2,5468	2,4924	0,6432	2,4244	0,1888
28.17	2589	2275	2,5488	2,4148	0,64	2,4256	0,1884
28.18	2590	2276	2,628	2,4652	0,6328	2,4288	0,1884
28.19	2590	2276	2,6916	2,4276	0,6226	2,43	0,1884
28.2	2591	2277	2,6892	2,3816	0,612	2,4312	0,1884
28.21	2592	2277	2,6992	2,454	0,6036	2,4332	0,1884
28.22	2592	2278	2,642	2,4408	0,5986	2,434	0,188
28.23	2593	2278	2,636	2,4736	0,5983	2,438	0,1884
28.24	2594	2279	2,6024	2,3972	0,603	2,4396	0,1888
28.25	2594	2280	2,5812	2,41	0,6132	2,4384	0,1884
28.26	2595	2280	2,59	2,5112	0,6272	2,4356	0,1888
28.27	2595	2281	2,64	2,5108	0,6418	2,4344	0,1884
28.28	2596	2281	2,6408	2,5536	0,6547	2,434	0,1884
28.29	2597	2282	2,62	2,6476	0,665	2,4344	0,1884
28.3	2597	2282	2,5416	2,568	0,6701	2,4344	0,1884
28.31	2598	2283	2,5492	2,604	0,6694	2,4344	0,1884
28.32	2599	2283	2,508	2,52	0,6631	2,4344	0,1884
28.33	2599	2284	2,5356	2,454	0,6521	2,4328	0,1884
28.34	2600	2285	2,5572	2,3984	0,6391	2,4312	0,1884
28.35	2601	2285	2,592	2,3352	0,6258	2,4304	0,1884
28.36	2601	2286	2,6536	2,3404	0,6132	2,43	0,188
28.37	2602	2286	2,7308	2,3868	0,6032	2,43	0,188
28.38	2603	2287	2,7016	2,2604	0,5976	2,4304	0,1884
28.39	2603	2287	2,7496	2,352	0,5968	2,4304	0,1884
28.4	2604	2288	2,712	2,326	0,6006	2,4304	0,1884
28.41	2605	2288	2,6964	2,3956	0,6066	2,4356	0,1888
28.42	2605	2289	2,634	2,4764	0,6152	2,4392	0,1888
28.43	2606	2290	2,6104	2,4532	0,6257	2,438	0,1884
28.44	2607	2290	2,6544	2,5544	0,6347	2,4352	0,188
28.45	2607	2291	2,6612	2,652	0,641	2,4344	0,1884
28.46	2608	2291	2,5616	2,5516	0,6456	2,432	0,1884
28.47	2609	2292	2,5352	2,6004	0,6468	2,4308	0,1884
28.48	2609	2292	2,4676	2,4896	0,6452	2,4292	0,1884
28.49	2610	2293	2,4644	2,4784	0,64	2,426	0,1884
28.5	2611	2293	2,494	2,4956	0,6318	2,4248	0,1884
28.51	2611	2294	2,4916	2,3568	0,6233	2,4264	0,188
28.52	2612	2295	2,584	2,4152	0,6143	2,4292	0,1876
28.53	2613	2295	2,664	2,4688	0,6052	2,43	0,1884
28.54	2613	2296	2,6852	2,3772	0,5981	2,4304	0,1884
28.55	2614	2296	2,7172	2,4676	0,5938	2,4304	0,1888
28.56	2615	2297	2,6768	2,3772	0,5922	2,4316	0,1884
28.57	2615	2297	2,6684	2,3876	0,5932	2,4336	0,1884
28.58	2616	2298	2,662	2,4556	0,5953	2,434	0,1884
28.59	2617	2298	2,62	2,3996	0,6001	2,4372	0,1884
28.6	2617	2299	2,642	2,5088	0,607	2,4392	0,1884
28.61	2618	2299	2,6328	2,5524	0,6139	2,4396	0,1884
28.62	2618	2300	2,5156	2,594	0,6217	2,44	0,1884
28.63	2619	2301	2,5568	2,5468	0,6294	2,44	0,1884
28.64	2620	2301	2,5352	2,494	0,6366	2,4376	0,1884
28.65	2620	2302	2,5232	2,4724	0,6428	2,4352	0,1888
28.66	2621	2302	2,5332	2,4996	0,6464	2,434	0,1888
28.67	2622	2303	2,4392	2,5164	0,6467	2,4312	0,188
28.68	2622	2303	2,6108	2,5124	0,6451	2,4304	0,1884
28.69	2623	2304	2,652	2,5032	0,6408	2,4304	0,1888
28.7	2624	2304	2,6972	2,4804	0,6341	2,4304	0,1888
28.71	2624	2305	2,6984	2,486	0,6257	2,4308	0,1888
28.72	2625	2306	2,6928	2,4184	0,6161	2,4328	0,1884
28.73	2626	2306	2,6744	2,3864	0,6073	2,4336	0,1884
28.74	2626	2307	2,6576	2,436	0,5996	2,436	0,1884
28.75	2627	2307	2,6188	2,4076	0,5923	2,4388	0,1884

28,76	2628	2308	2,6196	2,5104	0,5878	2,4396	0,1884
28,77	2628	2308	2,5808	2,496	0,587	2,4368	0,1884
28,78	2629	2309	2,6116	2,5052	0,5894	2,4348	0,1884
28,79	2630	2309	2,594	2,5288	0,5953	2,434	0,1884
28,8	2630	2310	2,6152	2,5088	0,604	2,434	0,1884
28,81	2631	2311	2,5908	2,508	0,6157	2,434	0,188
28,82	2632	2311	2,5636	2,486	0,6289	2,4336	0,1876
28,83	2632	2312	2,516	2,4828	0,6413	2,434	0,1884
28,84	2633	2312	2,5268	2,602	0,6508	2,434	0,1888
28,85	2633	2313	2,4936	2,5812	0,6578	2,4316	0,1884
28,86	2634	2313	2,5332	2,5724	0,6608	2,4304	0,1884
28,87	2635	2314	2,5736	2,5592	0,6587	2,4304	0,1884
28,88	2635	2314	2,5772	2,4536	0,6516	2,4304	0,1884
28,89	2636	2315	2,6164	2,368	0,6412	2,4308	0,1888
28,9	2637	2316	2,6676	2,3024	0,6289	2,4328	0,1888
28,91	2637	2316	2,6952	2,2464	0,6154	2,434	0,1888
28,92	2638	2317	2,7568	2,3152	0,6012	2,4356	0,1884
28,93	2639	2317	2,7252	2,2724	0,5884	2,4384	0,1884
28,94	2639	2318	2,6964	2,2968	0,5786	2,4396	0,1884
28,95	2640	2318	2,6456	2,3964	0,5731	2,4396	0,1884
28,96	2641	2319	2,5892	2,3904	0,5717	2,4396	0,188
28,97	2641	2319	2,584	2,4096	0,575	2,4396	0,188
28,98	2642	2320	2,5608	2,4428	0,5836	2,44	0,1884
28,99	2642	2321	2,5172	2,4568	0,5966	2,44	0,1884
29	2643	2321	2,5324	2,5444	0,612	2,4372	0,1884
29,01	2644	2322	2,5728	2,5752	0,6276	2,4348	0,188
29,02	2644	2322	2,568	2,5424	0,6419	2,434	0,1884
29,03	2645	2323	2,6084	2,5464	0,6536	2,4316	0,1884
29,04	2646	2323	2,6112	2,464	0,6602	2,4308	0,1888
29,05	2646	2324	2,6416	2,4868	0,6602	2,4316	0,1888
29,06	2647	2324	2,6296	2,4428	0,6546	2,4336	0,1888
29,07	2648	2325	2,6348	2,3736	0,6443	2,4344	0,1888
29,08	2648	2326	2,6632	2,3648	0,6307	2,438	0,1888
29,09	2649	2326	2,7132	2,3496	0,6152	2,4396	0,1884
29,1	2649	2327	2,6892	2,272	0,5996	2,44	0,1884
29,11	2650	2327	2,712	2,344	0,5873	2,44	0,188
29,12	2651	2328	2,6272	2,2844	0,5791	2,44	0,188
29,13	2651	2328	2,6156	2,3216	0,5744	2,44	0,1884
29,14	2652	2329	2,576	2,3576	0,5742	2,44	0,1888
29,15	2653	2329	2,5524	2,3984	0,5791	2,4392	0,1884
29,16	2653	2330	2,4952	2,4804	0,5885	2,4356	0,1884
29,17	2654	2331	2,5524	2,5508	0,6014	2,4344	0,188
29,18	2654	2331	2,5588	2,5352	0,6152	2,4324	0,188
29,19	2655	2332	2,6152	2,616	0,6289	2,4308	0,1884
29,2	2656	2332	2,5524	2,5356	0,6421	2,43	0,1888
29,21	2656	2333	2,596	2,5668	0,6515	2,4264	0,1884
29,22	2657	2333	2,5136	2,5708	0,655	2,4248	0,1884
29,23	2658	2334	2,6216	2,4712	0,6535	2,426	0,1884
29,24	2658	2334	2,6632	2,4316	0,6473	2,4292	0,1884
29,25	2659	2335	2,7432	2,4204	0,637	2,4304	0,1884
29,26	2660	2336	2,7456	2,3276	0,6242	2,4324	0,188
29,27	2660	2336	2,8256	2,3848	0,6102	2,4336	0,188
29,28	2661	2337	2,76	2,2632	0,5981	2,4352	0,1888
29,29	2661	2337	2,7928	2,3192	0,5892	2,4384	0,1884
29,3	2662	2338	2,7088	2,302	0,5838	2,4396	0,1884
29,31	2663	2338	2,7008	2,3524	0,5833	2,44	0,1888
29,32	2663	2339	2,6308	2,3908	0,5879	2,44	0,1884
29,33	2664	2339	2,6444	2,4176	0,5965	2,4392	0,188
29,34	2665	2340	2,6408	2,4532	0,6088	2,4356	0,188
29,35	2665	2341	2,668	2,5988	0,6217	2,4344	0,1884
29,36	2666	2341	2,5608	2,5416	0,6336	2,4328	0,1884
29,37	2667	2342	2,5496	2,6144	0,644	2,4312	0,1884
29,38	2667	2342	2,5012	2,5608	0,6511	2,4304	0,1884
29,39	2668	2343	2,5648	2,5412	0,6534	2,4304	0,1884
29,4	2668	2343	2,6296	2,5432	0,6515	2,4304	0,1884
29,41	2669	2344	2,6452	2,3932	0,6458	2,43	0,188
29,42	2670	2344	2,6984	2,3368	0,6382	2,43	0,188
29,43	2670	2345	2,7904	2,4192	0,629	2,4304	0,1884
29,44	2671	2346	2,7492	2,3236	0,6191	2,4324	0,1888
29,45	2672	2346	2,7552	2,3716	0,6109	2,434	0,1888
29,46	2672	2347	2,7016	2,3456	0,6055	2,4364	0,1884
29,47	2673	2347	2,696	2,3588	0,6018	2,4416	0,1888
29,48	2674	2348	2,6996	2,4652	0,6002	2,4436	0,1884
29,49	2674	2348	2,6588	2,4424	0,6012	2,4424	0,1884
29,5	2675	2349	2,6488	2,4788	0,6044	2,4408	0,1884
29,51	2675	2349	2,6612	2,602	0,6095	2,4396	0,1884
29,52	2676	2350	2,5944	2,544	0,6144	2,436	0,1884
29,53	2677	2351	2,5596	2,5744	0,619	2,4348	0,1884
29,54	2677	2351	2,5072	2,5136	0,6238	2,4328	0,1884
29,55	2678	2352	2,4752	2,4736	0,6272	2,4308	0,1884
29,56	2679	2352	2,4908	2,5064	0,6287	2,43	0,188
29,57	2679	2353	2,498	2,456	0,6287	2,43	0,188
29,58	2680	2353	2,5552	2,4532	0,6277	2,4304	0,1884
29,59	2681	2354	2,6304	2,5124	0,6263	2,4316	0,1888
29,6	2681	2354	2,6916	2,4424	0,6241	2,4336	0,1888

29,61	2682	2355	2,738	2,44	0,6215	2,4344	0,1888
29,62	2683	2355	2,7312	2,4012	0,6196	2,4344	0,1884
29,63	2683	2356	2,6948	2,3532	0,6186	2,434	0,1884
29,64	2684	2357	2,6712	2,4212	0,6184	2,4352	0,1884
29,65	2684	2357	2,6212	2,374	0,6185	2,4384	0,1884
29,66	2685	2358	2,616	2,4284	0,6194	2,4396	0,1884
29,67	2686	2358	2,5984	2,51	0,6218	2,4396	0,188
29,68	2686	2359	2,5552	2,4972	0,6248	2,44	0,1884
29,69	2687	2359	2,5248	2,5464	0,6272	2,4396	0,1884
29,7	2688	2360	2,4916	2,5184	0,6293	2,4364	0,188
29,71	2688	2360	2,4756	2,466	0,6313	2,4344	0,1876
29,72	2689	2361	2,484	2,5032	0,6325	2,4328	0,188
29,73	2690	2362	2,486	2,4624	0,6329	2,4308	0,1884
29,74	2690	2362	2,5276	2,4628	0,6319	2,4304	0,1884
29,75	2691	2363	2,5696	2,4864	0,6314	2,4272	0,1884
29,76	2692	2363	2,6312	2,4332	0,6317	2,4252	0,1884
29,77	2692	2364	2,7104	2,4288	0,6325	2,426	0,1884
29,78	2693	2364	2,734	2,4048	0,6332	2,4288	0,1884
29,79	2694	2365	2,7416	2,3584	0,6348	2,43	0,188
29,8	2694	2365	2,744	2,3872	0,6371	2,43	0,188
29,81	2695	2366	2,718	2,3592	0,639	2,4304	0,1884
29,82	2695	2367	2,7144	2,3932	0,6397	2,4308	0,1884
29,83	2696	2367	2,708	2,4684	0,6398	2,4328	0,188
29,84	2697	2368	2,642	2,4296	0,6397	2,4336	0,188
29,85	2697	2368	2,572	2,484	0,639	2,4324	0,1884
29,86	2698	2369	2,4848	2,4556	0,6377	2,4304	0,1876
29,87	2699	2369	2,4752	2,4448	0,6354	2,4296	0,1876
29,88	2699	2370	2,466	2,4512	0,6336	2,4268	0,1884
29,89	2700	2370	2,4792	2,41	0,6329	2,4248	0,1884
29,9	2701	2371	2,504	2,4572	0,6319	2,4244	0,1884
29,91	2701	2372	2,546	2,4988	0,6314	2,4244	0,1884
29,92	2702	2372	2,5708	2,438	0,632	2,4244	0,1884
29,93	2703	2373	2,6756	2,4952	0,6334	2,4244	0,1884
29,94	2703	2373	2,6728	2,4248	0,6355	2,4244	0,1884
29,95	2704	2374	2,7128	2,4168	0,638	2,4244	0,188
29,96	2705	2374	2,7096	2,4144	0,6403	2,424	0,1884
29,97	2705	2375	2,7116	2,3884	0,6434	2,4244	0,1884
29,98	2706	2375	2,6952	2,4124	0,6461	2,4272	0,1884
29,99	2706	2376	2,7124	2,4996	0,647	2,4292	0,188
30	2707	2377	2,6676	2,4364	0,6472	2,4296	0,1884
30,01	2708	2377	2,7112	2,5468	0,6464	2,4296	0,1876
30,02	2708	2378	2,6056	2,44	0,6452	2,43	0,1876
30,03	2709	2378	2,626	2,426	0,6439	2,43	0,188
30,04	2710	2379	2,5904	2,4268	0,641	2,43	0,1884
30,05	2710	2379	2,5784	2,3736	0,6386	2,43	0,1884
30,06	2711	2380	2,5488	2,4088	0,6372	2,4268	0,1884
30,07	2712	2380	2,5824	2,4948	0,6349	2,4252	0,1884
30,08	2712	2381	2,542	2,4184	0,6324	2,4236	0,1884
30,09	2713	2381	2,6516	2,5296	0,6304	2,4212	0,188
30,1	2714	2382	2,6072	2,436	0,6293	2,4208	0,1884
30,11	2714	2383	2,668	2,438	0,6294	2,4224	0,188
30,12	2715	2383	2,6948	2,4268	0,6298	2,4236	0,188
30,13	2716	2384	2,7312	2,426	0,6308	2,4236	0,1884
30,14	2716	2384	2,7144	2,4116	0,6343	2,4216	0,1884
30,15	2717	2385	2,756	2,4792	0,6382	2,4208	0,188
30,16	2717	2385	2,694	2,4116	0,6419	2,422	0,188
30,17	2718	2386	2,716	2,5188	0,6463	2,4232	0,1876
30,18	2719	2386	2,6468	2,428	0,6505	2,424	0,1884
30,19	2719	2387	2,65	2,4452	0,6541	2,4244	0,1884
30,2	2720	2388	2,5672	2,4044	0,6571	2,4244	0,1884
30,21	2721	2388	2,5708	2,398	0,6578	2,4232	0,1884
30,22	2721	2389	2,5304	2,4332	0,658	2,4212	0,1884
30,23	2722	2389	2,5876	2,4588	0,6574	2,4204	0,188
30,24	2723	2390	2,6364	2,432	0,6553	2,4204	0,188
30,25	2723	2390	2,68	2,5464	0,6528	2,4204	0,1884
30,26	2724	2391	2,6012	2,464	0,6506	2,4192	0,1884
30,27	2725	2391	2,59	2,5088	0,649	2,416	0,1884
30,28	2725	2392	2,5704	2,4176	0,6487	2,4148	0,188
30,29	2726	2393	2,6316	2,4308	0,6496	2,4176	0,1884
30,3	2727	2393	2,682	2,442	0,6512	2,4196	0,1884
30,31	2727	2394	2,7284	2,4088	0,6547	2,42	0,1876
30,32	2728	2394	2,7328	2,4252	0,6589	2,42	0,1876
30,33	2728	2395	2,7608	2,558	0,6625	2,4204	0,1884
30,34	2729	2395	2,712	2,4872	0,6648	2,4216	0,1884
30,35	2730	2396	2,7288	2,522	0,6656	2,4236	0,1884
30,36	2730	2396	2,7172	2,448	0,665	2,424	0,1884
30,37	2731	2397	2,6856	2,4184	0,6623	2,424	0,1884
30,38	2732	2397	2,614	2,4728	0,6571	2,4244	0,1884
30,39	2732	2398	2,5032	2,3704	0,6508	2,4232	0,1884
30,4	2733	2399	2,5268	2,4084	0,6444	2,4212	0,188
30,41	2734	2399	2,5732	2,5376	0,6383	2,42	0,188
30,42	2734	2400	2,5272	2,4684	0,6325	2,4168	0,1884
30,43	2735	2400	2,5344	2,5004	0,628	2,4152	0,1884
30,44	2736	2401	2,5624	2,4512	0,6263	2,4144	0,188
30,45	2736	2401	2,5948	2,4004	0,627	2,4144	0,1884

30.46	2737	2402	2,666	2,4704	0,6289	2,414	0,188
30.47	2738	2402	2,7024	2,4104	0,6324	2,414	0,1876
30.48	2738	2403	2,7368	2,4348	0,6377	2,4144	0,1884
30.49	2739	2404	2,7524	2,5156	0,6434	2,4152	0,1884
30.5	2739	2404	2,7384	2,5052	0,6482	2,4188	0,1884
30.51	2740	2405	2,716	2,5316	0,6518	2,42	0,1884
30.52	2741	2405	2,682	2,4964	0,6542	2,4212	0,188
30.53	2741	2406	2,63	2,4156	0,6558	2,4232	0,188
30.54	2742	2406	2,606	2,462	0,6553	2,4236	0,1884
30.55	2743	2407	2,5628	2,432	0,6534	2,4216	0,1884
30.56	2743	2407	2,568	2,4408	0,6508	2,4208	0,1884
30.57	2744	2408	2,598	2,488	0,6488	2,4188	0,188
30.58	2745	2409	2,61	2,5172	0,6472	2,4156	0,188
30.59	2745	2409	2,5912	2,5692	0,6455	2,4144	0,1884
30.6	2746	2410	2,5444	2,512	0,644	2,4144	0,1884
30.61	2747	2410	2,5248	2,4472	0,6436	2,414	0,1876
30.62	2747	2411	2,5324	2,448	0,6433	2,414	0,1876
30.63	2748	2411	2,5724	2,4492	0,6436	2,4144	0,1884
30.64	2749	2412	2,662	2,5144	0,6434	2,4144	0,1884
30.65	2749	2412	2,7104	2,5236	0,6434	2,4144	0,1884
30.66	2750	2413	2,7716	2,5092	0,6445	2,4144	0,1884
30.67	2751	2414	2,8472	2,552	0,6454	2,414	0,1884
30.68	2751	2414	2,7892	2,4584	0,645	2,4144	0,1884
30.69	2752	2415	2,756	2,406	0,645	2,4144	0,188
30.7	2752	2415	2,7076	2,4112	0,6446	2,4144	0,188
30.71	2753	2416	2,6396	2,4056	0,6443	2,4144	0,188
30.72	2754	2416	2,6352	2,488	0,6434	2,4144	0,188
30.73	2754	2417	2,6336	2,4968	0,6422	2,4144	0,188
30.74	2755	2417	2,5656	2,434	0,6422	2,4144	0,188
30.75	2756	2418	2,5616	2,5416	0,6434	2,4132	0,1884
30.76	2756	2419	2,4824	2,4992	0,6443	2,4112	0,188
30.77	2757	2419	2,4952	2,4676	0,6457	2,41	0,1872
30.78	2758	2420	2,5076	2,4508	0,648	2,4104	0,188
30.79	2758	2420	2,5432	2,4032	0,6509	2,4108	0,1884
30.8	2759	2421	2,5728	2,4268	0,6541	2,4112	0,1884
30.81	2760	2421	2,6616	2,4752	0,6562	2,4132	0,188
30.82	2760	2422	2,6576	2,3496	0,6581	2,414	0,188
30.83	2761	2422	2,7564	2,4736	0,6602	2,414	0,1884
30.84	2761	2423	2,7552	2,4452	0,6607	2,4144	0,1884
30.85	2762	2424	2,8176	2,4828	0,6593	2,4144	0,188
30.86	2763	2424	2,7768	2,4712	0,6564	2,4144	0,1884
30.87	2763	2425	2,7328	2,42	0,652	2,4148	0,1884
30.88	2764	2425	2,6904	2,4668	0,6467	2,4144	0,1884
30.89	2765	2426	2,7104	2,5284	0,6404	2,4144	0,188
30.9	2765	2426	2,6668	2,49	0,6337	2,4144	0,1884
30.91	2766	2427	2,69	2,5916	0,6292	2,414	0,1876
30.92	2767	2427	2,5636	2,4836	0,6264	2,414	0,188
30.93	2767	2428	2,558	2,4816	0,6245	2,4136	0,188
30.94	2768	2428	2,536	2,4824	0,6246	2,4116	0,1884
30.95	2769	2429	2,5632	2,4652	0,6254	2,4108	0,1884
30.96	2769	2430	2,5508	2,4328	0,6274	2,4104	0,1884
30.97	2770	2430	2,5928	2,3952	0,6301	2,4104	0,188
30.98	2770	2431	2,6296	2,3284	0,632	2,4104	0,188
30.99	2771	2431	2,7644	2,5184	0,6335	2,4104	0,1884
31	2772	2432	2,7156	2,4316	0,6355	2,4108	0,1884
31.01	2772	2432	2,7384	2,4628	0,6362	2,4108	0,1888
31.02	2773	2433	2,6836	2,4176	0,6364	2,4104	0,1884
31.03	2774	2433	2,6872	2,3944	0,636	2,4108	0,1884
31.04	2774	2434	2,6504	2,416	0,636	2,4128	0,1884
31.05	2775	2435	2,6656	2,4448	0,6371	2,414	0,1884
31.06	2776	2435	2,6852	2,4892	0,6389	2,4136	0,1876
31.07	2776	2436	2,7192	2,5896	0,6404	2,414	0,1876
31.08	2777	2436	2,6136	2,4884	0,6439	2,414	0,1884
31.09	2777	2437	2,582	2,5396	0,6486	2,4124	0,1884
31.1	2778	2437	2,5336	2,4928	0,6528	2,4108	0,188
31.11	2779	2438	2,5316	2,4444	0,6559	2,4104	0,188
31.12	2779	2438	2,548	2,494	0,6577	2,4104	0,1884
31.13	2780	2439	2,5708	2,434	0,6582	2,4108	0,1884
31.14	2781	2440	2,6216	2,4208	0,6568	2,4104	0,1884
31.15	2781	2440	2,7124	2,5392	0,6526	2,4104	0,1884
31.16	2782	2441	2,7348	2,4524	0,647	2,4104	0,1884
31.17	2783	2441	2,7616	2,48	0,6412	2,4108	0,1884
31.18	2783	2442	2,7304	2,4172	0,6352	2,4104	0,188
31.19	2784	2442	2,7116	2,3872	0,6295	2,412	0,1884
31.2	2784	2443	2,7012	2,4164	0,6247	2,414	0,1884
31.21	2785	2443	2,6568	2,3248	0,6223	2,414	0,188
31.22	2786	2444	2,6776	2,3688	0,6226	2,414	0,1876
31.23	2786	2445	2,7028	2,5244	0,6245	2,4144	0,1884
31.24	2787	2445	2,632	2,4844	0,6277	2,4144	0,1884
31.25	2788	2446	2,6056	2,5464	0,6325	2,4144	0,1884
31.26	2788	2446	2,538	2,5084	0,6382	2,4144	0,188
31.27	2789	2447	2,472	2,4788	0,6432	2,4124	0,1884
31.28	2790	2447	2,4704	2,536	0,6463	2,4108	0,1884
31.29	2790	2448	2,4596	2,4712	0,6476	2,4108	0,1884
31.3	2791	2448	2,5308	2,4916	0,647	2,4108	0,1884

31.31	2791	2449	2,5968	2,5392	0,6444	2,4104	0,1884
31.32	2792	2449	2,6016	2,4816	0,6396	2,4104	0,1884
31.33	2793	2450	2,6372	2,4936	0,6329	2,4104	0,1884
31.34	2793	2451	2,6656	2,4136	0,6263	2,4108	0,1884
31.35	2794	2451	2,698	2,3244	0,6208	2,4132	0,1884
31.36	2795	2452	2,742	2,38	0,6161	2,4136	0,1876
31.37	2795	2452	2,722	2,3356	0,6127	2,414	0,188
31.38	2796	2453	2,7252	2,3776	0,6122	2,4144	0,1884
31.39	2797	2453	2,7112	2,4552	0,6143	2,4144	0,1884
31.4	2797	2454	2,6632	2,454	0,618	2,4144	0,1884
31.41	2798	2454	2,6436	2,5172	0,6232	2,4144	0,1884
31.42	2798	2455	2,6348	2,5104	0,6287	2,4144	0,1884
31.43	2799	2456	2,6204	2,4788	0,6347	2,4144	0,1884
31.44	2800	2456	2,5676	2,4924	0,6397	2,4144	0,1884
31.45	2800	2457	2,4968	2,5124	0,6425	2,4124	0,1884
31.46	2801	2457	2,4908	2,576	0,643	2,4112	0,1884
31.47	2802	2458	2,5264	2,5836	0,6416	2,4112	0,188
31.48	2802	2458	2,5444	2,468	0,6377	2,4132	0,188
31.49	2803	2459	2,6084	2,4832	0,632	2,414	0,188
31.5	2804	2459	2,6184	2,412	0,6252	2,4144	0,1884
31.51	2804	2460	2,6508	2,3168	0,6185	2,4144	0,188
31.52	2805	2461	2,6756	2,3192	0,6133	2,414	0,1876
31.53	2805	2461	2,684	2,3148	0,6092	2,4144	0,1884
31.54	2806	2462	2,6988	2,392	0,6067	2,4144	0,1884
31.55	2807	2462	2,6948	2,4428	0,6067	2,416	0,1884
31.56	2807	2463	2,6916	2,4304	0,6086	2,4192	0,1884
31.57	2808	2463	2,7516	2,5356	0,6127	2,4204	0,1884
31.58	2809	2464	2,6368	2,4644	0,618	2,4224	0,1884
31.59	2809	2464	2,6004	2,4464	0,6234	2,4236	0,188
31.6	2810	2465	2,5548	2,4616	0,63	2,4232	0,188
31.61	2811	2466	2,5308	2,4484	0,6365	2,4212	0,1884
31.62	2811	2466	2,4796	2,4736	0,6415	2,4204	0,1884
31.63	2812	2467	2,5264	2,5552	0,6451	2,4176	0,188
31.64	2813	2467	2,5076	2,4756	0,6468	2,4152	0,1884
31.65	2813	2468	2,5916	2,5356	0,6469	2,4148	0,1884
31.66	2814	2468	2,5748	2,3996	0,6452	2,414	0,1876
31.67	2814	2469	2,6076	2,3988	0,641	2,414	0,1876
31.68	2815	2469	2,5896	2,3756	0,6362	2,4144	0,1884
31.69	2816	2470	2,6356	2,314	0,6325	2,4144	0,1884
31.7	2816	2471	2,6804	2,3188	0,6294	2,4152	0,1884
31.71	2817	2471	2,8052	2,3884	0,6271	2,4184	0,1884
31.72	2818	2472	2,8004	2,2872	0,6268	2,4196	0,1884
31.73	2818	2472	2,8984	2,4044	0,628	2,4212	0,1884
31.74	2819	2473	2,8332	2,394	0,6308	2,4232	0,1884
31.75	2820	2473	2,8416	2,4672	0,6336	2,424	0,188
31.76	2820	2474	2,766	2,466	0,636	2,424	0,188
31.77	2821	2474	2,704	2,446	0,6389	2,4244	0,1884
31.78	2822	2475	2,6072	2,4644	0,6413	2,4236	0,1884
31.79	2822	2475	2,6164	2,5444	0,6424	2,4212	0,188
31.8	2823	2476	2,5436	2,4976	0,6428	2,4204	0,188
31.81	2823	2477	2,5736	2,604	0,6421	2,42	0,1876
31.82	2824	2477	2,5416	2,5272	0,6409	2,42	0,188
31.83	2825	2478	2,5804	2,5684	0,6385	2,4196	0,1884
31.84	2825	2478	2,5828	2,5372	0,634	2,4164	0,1884
31.85	2826	2479	2,6408	2,4724	0,6287	2,4152	0,1884
31.86	2827	2479	2,682	2,3812	0,6238	2,4164	0,1884
31.87	2827	2480	2,7228	2,3364	0,619	2,4196	0,1884
31.88	2828	2480	2,7424	2,2896	0,6154	2,4204	0,188
31.89	2829	2481	2,86	2,4324	0,6131	2,4224	0,1884
31.9	2829	2482	2,8032	2,3584	0,6132	2,424	0,1884
31.91	2830	2482	2,7668	2,3848	0,6158	2,4244	0,1884
31.92	2831	2483	2,684	2,4456	0,62	2,424	0,188
31.93	2831	2483	2,6488	2,4564	0,6252	2,424	0,188
31.94	2832	2484	2,5716	2,4896	0,632	2,4244	0,1884
31.95	2832	2484	2,5692	2,522	0,6391	2,4244	0,1884
31.96	2833	2485	2,5652	2,5124	0,6456	2,4232	0,1876
31.97	2834	2485	2,6316	2,6424	0,6509	2,4212	0,1876
31.98	2834	2486	2,576	2,582	0,6544	2,4204	0,1884
31.99	2835	2487	2,552	2,624	0,6565	2,4204	0,1884
32	2836	2487	2,5236	2,5796	0,6569	2,4204	0,1884
32.01	2836	2488	2,5576	2,488	0,6548	2,4204	0,1884
32.02	2837	2488	2,646	2,4588	0,6517	2,4204	0,1884
32.03	2838	2489	2,7076	2,3908	0,6487	2,4204	0,1884
32.04	2838	2489	2,7672	2,3336	0,6462	2,422	0,188
32.05	2839	2490	2,8408	2,4376	0,6438	2,4236	0,1884
32.06	2840	2490	2,7952	2,356	0,6424	2,4244	0,1884
32.07	2840	2491	2,7692	2,3516	0,6427	2,4276	0,1884
32.08	2841	2492	2,7304	2,3856	0,6445	2,4292	0,188
32.09	2842	2492	2,6856	2,3844	0,6466	2,4308	0,188
32.1	2842	2493	2,65	2,488	0,6478	2,4332	0,1884
32.11	2843	2493	2,5936	2,464	0,6484	2,4336	0,1876
32.12	2844	2494	2,5864	2,4492	0,6486	2,432	0,1876
32.13	2844	2494	2,6204	2,5588	0,6472	2,4308	0,1884
32.14	2845	2495	2,624	2,5628	0,6442	2,4304	0,1884
32.15	2845	2495	2,6264	2,5936	0,6412	2,4304	0,1884

32.16	2846	2496	2,5864	2,5404	0,6383	2,4304	0,1884
32.17	2847	2496	2,528	2,4308	0,6355	2,4276	0,188
32.18	2847	2497	2,5252	2,4764	0,634	2,4252	0,188
32.19	2848	2498	2,5216	2,4432	0,6335	2,4244	0,188
32.2	2849	2498	2,5536	2,422	0,6347	2,424	0,188
32.21	2849	2499	2,6332	2,49	0,6376	2,424	0,188
32.22	2850	2499	2,6984	2,4528	0,6406	2,426	0,1884
32.23	2851	2500	2,7648	2,474	0,6436	2,4288	0,1884
32.24	2851	2500	2,7972	2,4604	0,6468	2,43	0,1884
32.25	2852	2501	2,7816	2,3544	0,649	2,432	0,1884
32.26	2853	2501	2,7628	2,4088	0,6498	2,4336	0,1884
32.27	2853	2502	2,6888	2,418	0,6487	2,434	0,1884
32.28	2854	2503	2,6496	2,4492	0,6455	2,4336	0,1876
32.29	2854	2503	2,6448	2,528	0,642	2,434	0,188
32.3	2855	2504	2,5776	2,4584	0,6379	2,434	0,1884
32.31	2856	2504	2,5392	2,4848	0,6329	2,434	0,1884
32.32	2856	2505	2,4768	2,5036	0,6284	2,434	0,1884
32.33	2857	2505	2,496	2,4536	0,6251	2,434	0,188
32.34	2858	2506	2,4764	2,4696	0,6235	2,434	0,188
32.35	2858	2506	2,4704	2,4248	0,6234	2,434	0,188
32.36	2859	2507	2,4792	2,436	0,623	2,4308	0,188
32.37	2860	2508	2,5252	2,5432	0,6246	2,4304	0,188
32.38	2860	2508	2,5456	2,4924	0,6275	2,4324	0,188
32.39	2861	2509	2,6372	2,5244	0,6294	2,4336	0,1884
32.4	2862	2509	2,662	2,49	0,6308	2,4344	0,1884
32.41	2862	2510	2,7156	2,422	0,632	2,434	0,1884
32.42	2863	2510	2,7272	2,4224	0,6326	2,434	0,188
32.43	2863	2511	2,6996	2,4032	0,6326	2,4368	0,1876
32.44	2864	2511	2,6572	2,434	0,6305	2,4392	0,1884
32.45	2865	2512	2,6644	2,5308	0,6269	2,44	0,1884
32.46	2865	2513	2,5632	2,4308	0,6239	2,44	0,1884
32.47	2866	2513	2,586	2,5268	0,6204	2,44	0,1884
32.48	2867	2514	2,4872	2,4364	0,617	2,44	0,1884
32.49	2867	2514	2,4876	2,3876	0,6151	2,44	0,188
32.5	2868	2515	2,4928	2,396	0,6152	2,4392	0,188
32.51	2869	2515	2,5048	2,372	0,6175	2,436	0,188
32.52	2869	2516	2,49	2,3824	0,6215	2,4344	0,1884
32.53	2870	2516	2,5592	2,4172	0,6263	2,4356	0,188
32.54	2871	2517	2,5912	2,3896	0,6334	2,4388	0,188
32.55	2871	2517	2,7048	2,524	0,6414	2,4396	0,1884
32.56	2872	2518	2,6704	2,4576	0,6486	2,44	0,1884
32.57	2872	2519	2,7196	2,4556	0,6545	2,4396	0,188
32.58	2873	2519	2,708	2,4676	0,6584	2,44	0,1876
32.59	2874	2520	2,7396	2,4244	0,6598	2,4424	0,188
32.6	2874	2520	2,738	2,388	0,6588	2,444	0,1884
32.61	2875	2521	2,784	2,4028	0,6545	2,4468	0,188
32.62	2876	2521	2,7196	2,3124	0,6478	2,4488	0,188
32.63	2876	2522	2,7648	2,4632	0,6398	2,4488	0,188
32.64	2877	2522	2,6724	2,4108	0,6314	2,4456	0,1884
32.65	2878	2523	2,668	2,3964	0,6235	2,4444	0,1884
32.66	2878	2524	2,6248	2,4036	0,6168	2,444	0,188
32.67	2879	2524	2,6268	2,4208	0,612	2,4436	0,188
32.68	2880	2525	2,588	2,4208	0,6104	2,4436	0,1884
32.69	2880	2525	2,6536	2,4872	0,6115	2,4412	0,188
32.7	2881	2526	2,6512	2,468	0,614	2,4404	0,188
32.71	2881	2526	2,7072	2,5992	0,6187	2,44	0,1884
32.72	2882	2527	2,6452	2,5212	0,625	2,44	0,1884
32.73	2883	2527	2,6708	2,5472	0,6316	2,4396	0,1876
32.74	2883	2528	2,6568	2,5252	0,638	2,44	0,188
32.75	2884	2529	2,7068	2,5124	0,6433	2,44	0,1884
32.76	2885	2529	2,7432	2,524	0,6478	2,4404	0,1884
32.77	2885	2530	2,78	2,5448	0,6508	2,4428	0,188
32.78	2886	2530	2,7196	2,4588	0,6506	2,4436	0,188
32.79	2887	2531	2,72	2,528	0,6473	2,446	0,188
32.8	2887	2531	2,648	2,4348	0,6425	2,4488	0,1884
32.81	2888	2532	2,6392	2,4244	0,6361	2,4496	0,188
32.82	2888	2532	2,5864	2,436	0,6289	2,4496	0,188
32.83	2889	2533	2,5416	2,3664	0,6214	2,4496	0,188
32.84	2890	2534	2,5344	2,3888	0,6151	2,448	0,188
32.85	2890	2534	2,5036	2,318	0,6109	2,4452	0,1884
32.86	2891	2535	2,5236	2,3408	0,6083	2,4444	0,1884
32.87	2892	2535	2,5864	2,5112	0,6072	2,444	0,1884
32.88	2892	2536	2,5276	2,4652	0,608	2,4436	0,1876
32.89	2893	2536	2,5084	2,4724	0,6113	2,4436	0,188
32.9	2894	2537	2,528	2,4376	0,6158	2,444	0,188
32.91	2894	2537	2,5692	2,4216	0,621	2,444	0,1884
32.92	2895	2538	2,6396	2,4804	0,6269	2,444	0,1884
32.93	2895	2539	2,6708	2,446	0,6336	2,444	0,1884
32.94	2896	2539	2,6744	2,42	0,6403	2,4452	0,188
32.95	2897	2540	2,7032	2,5368	0,646	2,448	0,188
32.96	2897	2540	2,7024	2,5596	0,65	2,4492	0,188
32.97	2898	2541	2,662	2,5352	0,6526	2,4512	0,188
32.98	2899	2541	2,6112	2,4708	0,6536	2,4528	0,188
32.99	2899	2542	2,5808	2,3808	0,6534	2,4536	0,188
33	2900	2542	2,594	2,4124	0,6511	2,4536	0,1884

33,01	2901	2543	2,5928	2,4064	0,6482	2,454	0,1884
33,02	2901	2544	2,6276	2,4656	0,6454	2,4528	0,1884
33,03	2902	2544	2,664	2,566	0,6428	2,45	0,1876
33,04	2902	2545	2,6208	2,4852	0,6404	2,4496	0,188
33,05	2903	2545	2,5836	2,4564	0,6383	2,4468	0,1884
33,06	2904	2546	2,5552	2,4696	0,6374	2,4448	0,1884
33,07	2904	2546	2,5196	2,3996	0,6373	2,444	0,188
33,08	2905	2547	2,5616	2,4548	0,6367	2,444	0,188
33,09	2906	2547	2,606	2,4756	0,6362	2,444	0,1884
33,1	2906	2548	2,6452	2,5524	0,636	2,444	0,188
33,11	2907	2548	2,6916	2,6324	0,6365	2,4436	0,188
33,12	2908	2549	2,7076	2,5472	0,6374	2,4448	0,188
33,13	2908	2550	2,7284	2,5044	0,638	2,448	0,188
33,14	2909	2550	2,7488	2,482	0,6389	2,4496	0,1884
33,15	2909	2551	2,7392	2,3896	0,6412	2,4496	0,188
33,16	2910	2551	2,6928	2,3956	0,643	2,4496	0,1884
33,17	2911	2552	2,6312	2,444	0,6442	2,45	0,1884
33,18	2911	2552	2,5928	2,4288	0,6455	2,4516	0,1876
33,19	2912	2553	2,6196	2,4684	0,6463	2,4532	0,1876
33,2	2913	2553	2,5868	2,384	0,6464	2,4524	0,1884
33,21	2913	2554	2,6048	2,4764	0,6454	2,4508	0,1884
33,22	2914	2555	2,5404	2,4776	0,6421	2,4496	0,188
33,23	2915	2555	2,5064	2,426	0,6386	2,4468	0,188
33,24	2915	2556	2,5	2,39	0,6347	2,4444	0,188
33,25	2916	2556	2,5232	2,3276	0,6299	2,444	0,188
33,26	2916	2557	2,5688	2,3736	0,6253	2,4436	0,1884
33,27	2917	2557	2,6572	2,4932	0,6215	2,4436	0,188
33,28	2918	2558	2,6728	2,4516	0,619	2,446	0,188
33,29	2918	2558	2,7612	2,566	0,6185	2,4488	0,188
33,3	2919	2559	2,7068	2,544	0,619	2,4496	0,1884
33,31	2920	2560	2,7248	2,5116	0,6208	2,4496	0,188
33,32	2920	2560	2,6472	2,5224	0,6247	2,45	0,1884
33,33	2921	2561	2,5972	2,4908	0,6293	2,4512	0,188
33,34	2922	2561	2,5492	2,4908	0,6337	2,4528	0,1876
33,35	2922	2562	2,608	2,6016	0,6378	2,4536	0,188
33,36	2923	2562	2,5492	2,488	0,6412	2,4536	0,1884
33,37	2923	2563	2,618	2,5816	0,644	2,454	0,1884
33,38	2924	2563	2,5304	2,514	0,6455	2,4528	0,1884
33,39	2925	2564	2,522	2,4696	0,6437	2,4504	0,188
33,4	2925	2565	2,5048	2,4596	0,6408	2,45	0,188
33,41	2926	2565	2,5128	2,402	0,6362	2,4496	0,188
33,42	2927	2566	2,5092	2,3772	0,6296	2,4496	0,188
33,43	2927	2566	2,606	2,4884	0,6221	2,4496	0,188
33,44	2928	2567	2,6116	2,39	0,6149	2,4496	0,188
33,45	2929	2567	2,7084	2,4704	0,6095	2,4496	0,188
33,46	2929	2568	2,6644	2,3812	0,607	2,45	0,1884
33,47	2930	2568	2,7192	2,362	0,6062	2,45	0,1884
33,48	2930	2569	2,7024	2,3828	0,6088	2,45	0,188
33,49	2931	2569	2,6712	2,3548	0,6155	2,4516	0,1876
33,5	2932	2570	2,5992	2,3624	0,6245	2,4532	0,188
33,51	2932	2571	2,5944	2,3988	0,6341	2,4536	0,1884
33,52	2933	2571	2,5812	2,3948	0,644	2,4536	0,188
33,53	2934	2572	2,672	2,5552	0,6529	2,4536	0,188
33,54	2934	2572	2,602	2,486	0,6604	2,4536	0,188
33,55	2935	2573	2,6152	2,4756	0,6649	2,4536	0,188
33,56	2935	2573	2,5904	2,4916	0,6658	2,4532	0,188
33,57	2936	2574	2,5852	2,4424	0,6642	2,4508	0,188
33,58	2937	2574	2,5988	2,4496	0,6602	2,45	0,188
33,59	2937	2575	2,5956	2,3912	0,6536	2,4472	0,188
33,6	2938	2576	2,594	2,37	0,6448	2,4448	0,188
33,61	2939	2576	2,6872	2,5112	0,6344	2,444	0,1884
33,62	2939	2577	2,704	2,4316	0,6248	2,444	0,1884
33,63	2940	2577	2,7452	2,4136	0,6169	2,444	0,188
33,64	2941	2578	2,7308	2,3932	0,6108	2,4456	0,1872
33,65	2941	2578	2,7272	2,3728	0,608	2,4488	0,188
33,66	2942	2579	2,7024	2,3828	0,61	2,4496	0,1884
33,67	2942	2579	2,6516	2,3364	0,6158	2,45	0,1884
33,68	2943	2580	2,6616	2,3232	0,6251	2,4496	0,188
33,69	2944	2581	2,738	2,4932	0,6359	2,4496	0,188
33,7	2944	2581	2,6724	2,472	0,6479	2,45	0,188
33,71	2945	2582	2,6196	2,4888	0,6599	2,4496	0,188
33,72	2946	2582	2,5832	2,51	0,6694	2,4496	0,188
33,73	2946	2583	2,5684	2,4792	0,6748	2,45	0,1884
33,74	2947	2583	2,5848	2,5464	0,6758	2,4492	0,1884
33,75	2948	2584	2,5796	2,5192	0,6721	2,4456	0,1884
33,76	2948	2584	2,5752	2,4472	0,6635	2,4444	0,1884
33,77	2949	2585	2,5844	2,508	0,6496	2,444	0,1884
33,78	2949	2585	2,5792	2,4968	0,6326	2,444	0,188
33,79	2950	2586	2,59	2,4904	0,6154	2,444	0,1876
33,8	2951	2587	2,588	2,4356	0,5994	2,4476	0,188
33,81	2951	2587	2,5624	2,316	0,5863	2,4492	0,1884
33,82	2952	2588	2,59	2,3784	0,5778	2,4496	0,1884
33,83	2953	2588	2,6064	2,39	0,5759	2,4496	0,1884
33,84	2953	2589	2,616	2,3608	0,5809	2,4496	0,188
33,85	2954	2589	2,646	2,4868	0,5915	2,4496	0,188

33.86	2955	2590	2,632	2,5304	0,6062	2,4496	0,188
33.87	2955	2590	2,6252	2,564	0,6244	2,4496	0,1884
33.88	2956	2591	2,6168	2,5672	0,643	2,45	0,188
33.89	2957	2592	2,59	2,4976	0,6605	2,4496	0,188
33.9	2957	2592	2,5728	2,566	0,6746	2,45	0,1884
33.91	2958	2593	2,5224	2,5728	0,6835	2,45	0,1884
33.92	2958	2593	2,5304	2,5716	0,687	2,4496	0,1884
33.93	2959	2594	2,5392	2,51	0,6841	2,4456	0,188
33.94	2960	2594	2,504	2,3708	0,6739	2,444	0,1876
33.95	2960	2595	2,5584	2,4208	0,6588	2,446	0,1884
33.96	2961	2595	2,5688	2,4072	0,6412	2,4488	0,1884
33.97	2962	2596	2,5556	2,2992	0,6234	2,4496	0,1884
33.98	2962	2597	2,5496	2,2848	0,6078	2,4496	0,1884
33.99	2963	2597	2,5692	2,288	0,5957	2,4496	0,1884
34	2964	2598	2,5972	2,3148	0,5896	2,45	0,188
34.01	2964	2598	2,6164	2,3504	0,5911	2,4496	0,188
34.02	2965	2599	2,562	2,284	0,5987	2,4492	0,188
34.03	2966	2599	2,6252	2,4644	0,6112	2,4464	0,1884
34.04	2966	2600	2,6024	2,5024	0,6276	2,4444	0,188
34.05	2967	2600	2,6148	2,5128	0,6457	2,444	0,188
34.06	2967	2601	2,5788	2,5328	0,6631	2,4436	0,1884
34.07	2968	2601	2,568	2,5316	0,6768	2,444	0,1884
34.08	2969	2602	2,5828	2,56	0,6851	2,444	0,1884
34.09	2969	2603	2,6476	2,6104	0,6882	2,4436	0,1876
34.1	2970	2603	2,604	2,4532	0,6846	2,444	0,188
34.11	2971	2604	2,6544	2,5248	0,6733	2,4444	0,1884
34.12	2971	2604	2,5828	2,422	0,6574	2,4444	0,1884
34.13	2972	2605	2,622	2,4016	0,6388	2,444	0,188
34.14	2973	2605	2,6008	2,3612	0,6203	2,444	0,188
34.15	2973	2606	2,608	2,2668	0,6043	2,444	0,1884
34.16	2974	2606	2,586	2,2488	0,5918	2,444	0,1884
34.17	2975	2607	2,6896	2,3948	0,5861	2,444	0,1884
34.18	2975	2608	2,6656	2,3512	0,5886	2,4436	0,1884
34.19	2976	2608	2,7124	2,4424	0,5972	2,4436	0,188
34.2	2977	2609	2,6456	2,3708	0,6119	2,4436	0,188
34.21	2977	2609	2,6756	2,4832	0,6308	2,4436	0,1876
34.22	2978	2610	2,6544	2,55	0,6512	2,4436	0,1876
34.23	2978	2610	2,6216	2,476	0,6714	2,444	0,1884
34.24	2979	2611	2,5656	2,4796	0,6883	2,444	0,1884
34.25	2980	2611	2,6492	2,6144	0,6889	2,444	0,188
34.26	2980	2612	2,6224	2,4984	0,7031	2,444	0,1884
34.27	2981	2613	2,672	2,6276	0,6996	2,444	0,1884
34.28	2982	2613	2,5984	2,4924	0,6871	2,444	0,1884
34.29	2982	2614	2,6184	2,4648	0,6668	2,444	0,1884
34.3	2983	2614	2,6004	2,424	0,6415	2,444	0,188
34.31	2984	2615	2,5852	2,3848	0,6146	2,4436	0,188
34.32	2984	2615	2,5928	2,4376	0,5894	2,4436	0,188
34.33	2985	2616	2,6252	2,3808	0,5676	2,4436	0,188
34.34	2985	2616	2,6492	2,328	0,553	2,4436	0,188
34.35	2986	2617	2,7	2,4476	0,5474	2,4436	0,188
34.36	2987	2617	2,6328	2,3336	0,5508	2,4428	0,1884
34.37	2987	2618	2,6516	2,3696	0,5628	2,4408	0,188
34.38	2988	2619	2,6552	2,3952	0,5813	2,4396	0,1872
34.39	2989	2619	2,6704	2,4128	0,6043	2,44	0,188
34.4	2989	2620	2,678	2,5784	0,6302	2,44	0,1884
34.41	2990	2620	2,6328	2,5736	0,6542	2,4408	0,1884
34.42	2991	2621	2,6552	2,586	0,673	2,4428	0,188
34.43	2991	2621	2,7044	2,7564	0,6862	2,4436	0,1884
34.44	2992	2622	2,6496	2,7008	0,6919	2,444	0,1884
34.45	2992	2622	2,6036	2,7016	0,6888	2,444	0,188
34.46	2993	2623	2,5304	2,5616	0,677	2,444	0,188
34.47	2994	2624	2,5224	2,4004	0,6583	2,4436	0,188
34.48	2994	2624	2,5844	2,3908	0,6361	2,4436	0,188
34.49	2995	2625	2,5964	2,2812	0,6127	2,4456	0,188
34.5	2996	2625	2,648	2,3388	0,5904	2,4484	0,188
34.51	2996	2626	2,7204	2,4248	0,5729	2,4488	0,1876
34.52	2997	2626	2,762	2,4208	0,5628	2,4492	0,1876
34.53	2998	2627	2,686	2,41	0,5608	2,4496	0,1884
34.54	2998	2627	2,5952	2,3032	0,5668	2,4488	0,1884
34.55	2999	2628	2,536	2,312	0,5801	2,4452	0,1884
34.56	2999	2629	2,52	2,496	0,5996	2,4444	0,1884
34.57	3000	2629	2,49	2,4752	0,6233	2,444	0,1884
34.58	3001	2630	2,5372	2,4964	0,6479	2,444	0,1884
34.59	3001	2630	2,5104	2,5236	0,6703	2,444	0,1884
34.6	3002	2631	2,4952	2,5204	0,6876	2,444	0,1884
34.61	3003	2631	2,5376	2,5976	0,6976	2,444	0,1888
34.62	3003	2632	2,5488	2,6116	0,6994	2,4444	0,1884
34.63	3004	2632	2,548	2,5544	0,6888	2,4444	0,1884
34.64	3004	2633	2,5512	2,4972	0,6696	2,4444	0,1884
34.65	3005	2634	2,5552	2,3868	0,6443	2,4444	0,1888
34.66	3006	2634	2,594	2,3932	0,6158	2,444	0,1884
34.67	3006	2635	2,6164	2,3836	0,5879	2,4436	0,1876
34.68	3007	2635	2,5996	2,2864	0,5639	2,4436	0,1884
34.69	3008	2636	2,5692	2,31	0,5477	2,444	0,1884
34.7	3008	2636	2,53	2,2488	0,5414	2,444	0,1884

34,71	3009	2637	2,568	2,2388	0,5449	2,4436	0,1884
34,72	3009	2637	2,6112	2,364	0,5568	2,4436	0,1884
34,73	3010	2638	2,6244	2,4148	0,577	2,4436	0,1884
34,74	3011	2638	2,6644	2,4976	0,6019	2,444	0,188
34,75	3011	2639	2,6808	2,5964	0,628	2,444	0,188
34,76	3012	2640	2,6312	2,5932	0,6516	2,444	0,188
34,77	3013	2640	2,6184	2,6616	0,6697	2,444	0,1884
34,78	3013	2641	2,6176	2,6876	0,6808	2,444	0,1884
34,79	3014	2641	2,6232	2,6376	0,6824	2,444	0,1884
34,8	3014	2642	2,5584	2,5324	0,674	2,444	0,1884
34,81	3015	2642	2,53	2,42	0,6576	2,4444	0,1884
34,82	3016	2643	2,5188	2,3516	0,6356	2,4444	0,1884
34,83	3016	2643	2,57	2,3288	0,611	2,4436	0,1876
34,84	3017	2644	2,5696	2,2072	0,5872	2,444	0,188
34,85	3018	2645	2,6772	2,3196	0,567	2,444	0,1884
34,86	3018	2645	2,616	2,192	0,5548	2,444	0,1884
34,87	3019	2646	2,6732	2,2692	0,5521	2,444	0,188
34,88	3020	2646	2,6464	2,3008	0,5579	2,4464	0,188
34,89	3020	2647	2,6268	2,3032	0,5724	2,4488	0,188
34,9	3021	2647	2,6052	2,4084	0,5945	2,4496	0,188
34,91	3021	2648	2,6684	2,5444	0,6204	2,4496	0,188
34,92	3022	2648	2,6336	2,5124	0,6472	2,4496	0,188
34,93	3023	2649	2,698	2,6188	0,6714	2,4496	0,188
34,94	3023	2650	2,6796	2,596	0,6892	2,45	0,1884
34,95	3024	2650	2,682	2,594	0,7	2,45	0,188
34,96	3025	2651	2,6136	2,5308	0,7015	2,45	0,1884
34,97	3025	2651	2,618	2,4868	0,6928	2,45	0,1888
34,98	3026	2652	2,6056	2,4312	0,676	2,4496	0,188
34,99	3026	2652	2,6504	2,3868	0,6538	2,45	0,188
35	3027	2653	2,6352	2,2516	0,6287	2,45	0,1884
35,01	3028	2653	2,7124	2,2916	0,6044	2,45	0,1884
35,02	3028	2654	2,6564	2,202	0,5826	2,4496	0,1884
35,03	3029	2655	2,6828	2,2604	0,5671	2,4496	0,188
35,04	3030	2655	2,6616	2,3016	0,5604	2,4496	0,188
35,05	3030	2656	2,68	2,2912	0,5612	2,4496	0,1884
35,06	3031	2656	2,6624	2,3448	0,5701	2,4496	0,1884
35,07	3031	2657	2,6828	2,4192	0,5851	2,4496	0,1884
35,08	3032	2657	2,7184	2,5004	0,6044	2,45	0,1884
35,09	3033	2658	2,7884	2,6396	0,626	2,4524	0,1884
35,1	3033	2658	2,7272	2,5856	0,6466	2,4536	0,1884
35,11	3034	2659	2,7084	2,6524	0,6632	2,4536	0,188
35,12	3035	2659	2,6716	2,6096	0,6766	2,4536	0,188
35,13	3035	2660	2,6668	2,5252	0,6832	2,4536	0,1888
35,14	3036	2661	2,6296	2,494	0,6814	2,452	0,1888
35,15	3037	2661	2,6164	2,4944	0,6725	2,4508	0,1884
35,16	3037	2662	2,5736	2,4052	0,6575	2,4488	0,1884
35,17	3038	2662	2,6208	2,442	0,6384	2,4456	0,1884
35,18	3038	2663	2,5724	2,304	0,6179	2,4444	0,1884
35,19	3039	2663	2,6136	2,3416	0,5971	2,444	0,1884
35,2	3040	2664	2,622	2,3012	0,5809	2,444	0,188
35,21	3040	2664	2,6608	2,2852	0,5714	2,4444	0,1884
35,22	3041	2665	2,6932	2,3284	0,5688	2,4476	0,1884
35,23	3042	2666	2,7052	2,322	0,5735	2,4492	0,1884
35,24	3042	2666	2,704	2,3856	0,585	2,448	0,1884
35,25	3043	2667	2,7464	2,5512	0,6013	2,4452	0,1884
35,26	3044	2667	2,718	2,5596	0,6214	2,4444	0,188
35,27	3044	2668	2,6892	2,5864	0,641	2,4476	0,188
35,28	3045	2668	2,6252	2,5792	0,658	2,4496	0,1884
35,29	3045	2669	2,592	2,5764	0,6718	2,45	0,1884
35,3	3046	2669	2,5744	2,5968	0,6802	2,45	0,1884
35,31	3047	2670	2,5376	2,5224	0,6811	2,45	0,1884
35,32	3047	2671	2,5316	2,5116	0,6744	2,45	0,1884
35,33	3048	2671	2,5692	2,5872	0,6614	2,45	0,1884
35,34	3049	2672	2,5536	2,468	0,6442	2,45	0,1884
35,35	3049	2672	2,5872	2,3912	0,6233	2,45	0,1884
35,36	3050	2673	2,654	2,2804	0,6013	2,45	0,188
35,37	3050	2673	2,73	2,2648	0,5812	2,4496	0,1884
35,38	3051	2674	2,7696	2,3324	0,5657	2,45	0,1884
35,39	3052	2674	2,7284	2,2936	0,5568	2,4496	0,1884
35,4	3052	2675	2,7524	2,3832	0,5549	2,4496	0,1884
35,41	3053	2676	2,7672	2,5232	0,5602	2,4492	0,1876
35,42	3054	2676	2,7188	2,5116	0,5736	2,4496	0,188
35,43	3054	2677	2,6356	2,47	0,594	2,45	0,1884
35,44	3055	2677	2,5976	2,468	0,618	2,4504	0,1884
35,45	3056	2678	2,5816	2,4652	0,6427	2,4524	0,1884
35,46	3056	2678	2,5636	2,5732	0,6655	2,4536	0,1884
35,47	3057	2679	2,5348	2,588	0,6845	2,4532	0,1884
35,48	3058	2679	2,598	2,6232	0,6968	2,4508	0,1884
35,49	3058	2680	2,6436	2,6744	0,7004	2,45	0,1884
35,5	3059	2681	2,6296	2,548	0,6953	2,4472	0,1884
35,51	3059	2681	2,6452	2,4896	0,6824	2,4448	0,1884
35,52	3060	2682	2,644	2,4392	0,6624	2,4436	0,1884
35,53	3061	2682	2,6052	2,29	0,6372	2,4408	0,188
35,54	3061	2683	2,5856	2,2152	0,6097	2,4404	0,1884
35,55	3062	2683	2,6328	2,2224	0,5845	2,4416	0,1884

35,56	3063	2684	2,72	2,2836	0,5641	2,4432	0,188
35,57	3063	2684	2,7628	2,4008	0,5501	2,4436	0,1876
35,58	3064	2685	2,6724	2,3724	0,5438	2,444	0,1884
35,59	3065	2685	2,5932	2,4084	0,5471	2,444	0,1884
35,6	3065	2686	2,5828	2,4144	0,5591	2,4456	0,1884
35,61	3066	2687	2,644	2,422	0,579	2,4484	0,188
35,62	3067	2687	2,6384	2,5396	0,6031	2,4496	0,188
35,63	3067	2688	2,5952	2,55	0,6284	2,4516	0,188
35,64	3068	2688	2,6028	2,6168	0,6534	2,4532	0,1884
35,65	3068	2689	2,6504	2,7152	0,6738	2,4528	0,188
35,66	3069	2689	2,5968	2,6084	0,6864	2,4508	0,1884
35,67	3070	2690	2,6424	2,6616	0,6914	2,4504	0,1884
35,68	3070	2690	2,6044	2,542	0,6877	2,452	0,1884
35,69	3071	2691	2,6192	2,428	0,6744	2,4536	0,1884
35,7	3072	2692	2,5924	2,3576	0,6533	2,4536	0,1888
35,71	3072	2692	2,5748	2,2296	0,627	2,4512	0,1884
35,72	3073	2693	2,552	2,2256	0,6006	2,45	0,1884
35,73	3074	2693	2,6224	2,324	0,5782	2,45	0,1884
35,74	3074	2694	2,608	2,2264	0,561	2,45	0,1888
35,75	3075	2694	2,6756	2,3468	0,5519	2,45	0,1884
35,76	3076	2695	2,6048	2,2516	0,5521	2,45	0,1884
35,77	3076	2695	2,6504	2,3352	0,5618	2,45	0,1884
35,78	3077	2696	2,6364	2,386	0,5797	2,4496	0,1884
35,79	3077	2697	2,6588	2,3748	0,6023	2,4496	0,188
35,8	3078	2697	2,6604	2,4656	0,6264	2,4496	0,1884
35,81	3079	2698	2,7608	2,5856	0,65	2,45	0,1884
35,82	3079	2698	2,7332	2,4912	0,669	2,45	0,1884
35,83	3080	2699	2,7932	2,6528	0,681	2,4508	0,1884
35,84	3081	2699	2,6848	2,5612	0,6859	2,4528	0,1884
35,85	3081	2700	2,6404	2,5304	0,6827	2,4536	0,1888
35,86	3082	2700	2,5632	2,4828	0,6718	2,452	0,1884
35,87	3083	2701	2,564	2,4096	0,6544	2,4504	0,1884
35,88	3083	2702	2,5764	2,3872	0,6322	2,45	0,1888
35,89	3084	2702	2,632	2,3292	0,6098	2,4464	0,1888
35,9	3084	2703	2,6944	2,3236	0,5902	2,4448	0,1888
35,91	3085	2703	2,7916	2,4104	0,5744	2,444	0,1884
35,92	3086	2704	2,702	2,3144	0,5653	2,444	0,1884
35,93	3086	2704	2,7044	2,3572	0,564	2,444	0,1884
35,94	3087	2705	2,7016	2,3668	0,5708	2,4436	0,188
35,95	3088	2705	2,7296	2,3792	0,5858	2,4436	0,1884
35,96	3088	2706	2,6776	2,44	0,6054	2,4452	0,188
35,97	3089	2707	2,6864	2,4984	0,6265	2,4484	0,188
35,98	3090	2707	2,7112	2,486	0,6485	2,4492	0,188
35,99	3090	2708	2,79	2,6372	0,6671	2,45	0,1884
36	3091	2708	2,7248	2,5716	0,6796	2,45	0,1884
36,01	3091	2709	2,6772	2,626	0,6846	2,4496	0,188
36,02	3092	2709	2,624	2,5172	0,6822	2,4496	0,188
36,03	3093	2710	2,6268	2,4356	0,6733	2,4504	0,1888
36,04	3093	2710	2,6272	2,4156	0,6588	2,448	0,1892
36,05	3094	2711	2,6056	2,2948	0,6391	2,4452	0,1888
36,06	3095	2711	2,6236	2,264	0,6186	2,4444	0,1884
36,07	3095	2712	2,6788	2,3592	0,6002	2,4416	0,1888
36,08	3096	2713	2,6316	2,3136	0,5854	2,4404	0,1884
36,09	3097	2713	2,6128	2,3648	0,5752	2,44	0,188
36,1	3097	2714	2,5872	2,3724	0,5713	2,44	0,188
36,11	3098	2714	2,6152	2,4132	0,5754	2,4396	0,188
36,12	3098	2715	2,6368	2,4848	0,5869	2,4396	0,188
36,13	3099	2715	2,6148	2,464	0,603	2,44	0,1884
36,14	3100	2716	2,6248	2,4924	0,6222	2,4388	0,188
36,15	3100	2716	2,6688	2,6272	0,6437	2,4356	0,188
36,16	3101	2717	2,64	2,6008	0,6637	2,4344	0,188
36,17	3102	2718	2,64	2,6232	0,6794	2,434	0,1876
36,18	3102	2718	2,636	2,5888	0,6894	2,434	0,188
36,19	3103	2719	2,6116	2,4984	0,6929	2,4348	0,1884
36,2	3104	2719	2,5952	2,5248	0,6904	2,438	0,1884
36,21	3104	2720	2,53	2,408	0,6814	2,44	0,1888
36,22	3105	2720	2,5436	2,3436	0,6667	2,438	0,1888
36,23	3105	2721	2,6104	2,404	0,6496	2,4352	0,1884
36,24	3106	2721	2,6064	2,3268	0,6319	2,4344	0,1884
36,25	3107	2722	2,566	2,3032	0,6155	2,434	0,1884
36,26	3107	2723	2,5484	2,2904	0,602	2,434	0,188
36,27	3108	2723	2,5672	2,2608	0,5935	2,434	0,188
36,28	3109	2724	2,596	2,3672	0,591	2,434	0,188
36,29	3109	2724	2,5984	2,3868	0,5957	2,434	0,188
36,3	3110	2725	2,6352	2,3812	0,6059	2,434	0,188
36,31	3110	2725	2,6928	2,4888	0,6197	2,4336	0,1876
36,32	3111	2726	2,7008	2,5148	0,636	2,4336	0,1876
36,33	3112	2726	2,7052	2,5812	0,6529	2,434	0,1884
36,34	3112	2727	2,6684	2,598	0,6671	2,434	0,1884
36,35	3113	2728	2,6204	2,5456	0,6767	2,4368	0,188
36,36	3114	2728	2,6016	2,5692	0,6812	2,4392	0,188
36,37	3114	2729	2,5856	2,5204	0,6804	2,4392	0,188
36,38	3115	2729	2,584	2,4688	0,6737	2,4364	0,188
36,39	3116	2730	2,622	2,5036	0,6612	2,4344	0,188
36,4	3116	2730	2,6196	2,3828	0,6449	2,4332	0,188

36,41	3117	2731	2,6056	2,3868	0,628	2,4308	0,188
36,42	3117	2731	2,5612	2,3604	0,612	2,4304	0,1884
36,43	3118	2732	2,5588	2,2696	0,5981	2,43	0,188
36,44	3119	2732	2,572	2,3016	0,5882	2,43	0,188
36,45	3119	2733	2,6008	2,31	0,5845	2,43	0,188
36,46	3120	2734	2,644	2,3572	0,5874	2,4296	0,1876
36,47	3121	2734	2,6864	2,4524	0,5963	2,4296	0,1876
36,48	3121	2735	2,6224	2,4032	0,6092	2,43	0,188
36,49	3122	2735	2,6588	2,52	0,6259	2,43	0,1884
36,5	3123	2736	2,662	2,574	0,6445	2,4296	0,188
36,51	3123	2736	2,6872	2,5888	0,661	2,426	0,188
36,52	3124	2737	2,6376	2,5604	0,673	2,4248	0,188
36,53	3124	2737	2,592	2,5124	0,6802	2,4244	0,188
36,54	3125	2738	2,5656	2,4948	0,6812	2,424	0,1884
36,55	3126	2739	2,6192	2,5772	0,6758	2,424	0,188
36,56	3126	2739	2,5996	2,3852	0,6643	2,424	0,188
36,57	3127	2740	2,6992	2,4536	0,6476	2,424	0,188
36,58	3128	2740	2,6388	2,356	0,6294	2,4256	0,188
36,59	3128	2741	2,6468	2,2996	0,6109	2,4288	0,188
36,6	3129	2741	2,6188	2,3108	0,5935	2,4296	0,188
36,61	3130	2742	2,5852	2,288	0,5801	2,4296	0,188
36,62	3130	2742	2,5692	2,4184	0,5718	2,4296	0,1876
36,63	3131	2743	2,6184	2,526	0,5704	2,43	0,188
36,64	3131	2744	2,6112	2,4676	0,5766	2,43	0,1884
36,65	3132	2744	2,7048	2,5888	0,588	2,43	0,1884
36,66	3133	2745	2,6592	2,5364	0,6043	2,4276	0,188
36,67	3133	2745	2,6996	2,5344	0,6252	2,4248	0,188
36,68	3134	2746	2,68	2,5684	0,6463	2,4244	0,188
36,69	3135	2746	2,6404	2,508	0,6648	2,4244	0,1884
36,7	3135	2747	2,6024	2,5004	0,6793	2,4244	0,1884
36,71	3136	2747	2,6088	2,5396	0,6878	2,4244	0,188
36,72	3136	2748	2,6172	2,5456	0,6898	2,4244	0,188
36,73	3137	2749	2,7124	2,6852	0,6834	2,4244	0,1884
36,74	3138	2749	2,6184	2,5012	0,6684	2,4244	0,188
36,75	3138	2750	2,618	2,4424	0,6488	2,4244	0,1884
36,76	3139	2750	2,5776	2,382	0,6266	2,424	0,188
36,77	3140	2751	2,5936	2,2676	0,6028	2,4244	0,1884
36,78	3140	2751	2,6276	2,2744	0,5812	2,4248	0,1888
36,79	3141	2752	2,6948	2,3028	0,5648	2,4244	0,1888
36,8	3141	2752	2,7036	2,2912	0,556	2,424	0,1884
36,81	3142	2753	2,7828	2,4296	0,555	2,4232	0,1884
36,82	3143	2754	2,744	2,3392	0,5609	2,4212	0,1884
36,83	3143	2754	2,762	2,396	0,574	2,4204	0,1884
36,84	3144	2755	2,7584	2,4748	0,5939	2,4204	0,188
36,85	3145	2755	2,732	2,4976	0,6161	2,4204	0,188
36,86	3145	2756	2,6768	2,5212	0,6379	2,4204	0,188
36,87	3146	2756	2,606	2,4504	0,6574	2,4204	0,188
36,88	3146	2757	2,606	2,466	0,672	2,4204	0,188
36,89	3147	2757	2,6568	2,652	0,6799	2,4216	0,188
36,9	3148	2758	2,6028	2,5984	0,6792	2,4236	0,1884
36,91	3148	2758	2,5748	2,5808	0,6695	2,424	0,188
36,92	3149	2759	2,5348	2,5056	0,6533	2,424	0,1876
36,93	3150	2760	2,5476	2,3992	0,6318	2,4248	0,1888
36,94	3150	2760	2,604	2,3992	0,6073	2,4248	0,1892
36,95	3151	2761	2,6012	2,3012	0,5832	2,4248	0,1892
36,96	3152	2761	2,66	2,276	0,5623	2,4248	0,1892
36,97	3152	2762	2,6916	2,3132	0,5478	2,4244	0,1888
36,98	3153	2762	2,7088	2,2944	0,5418	2,4244	0,1888
36,99	3153	2763	2,7516	2,372	0,5434	2,4244	0,1888
37	3154	2763	2,748	2,3604	0,5536	2,424	0,188
37,01	3155	2764	2,7256	2,3564	0,5722	2,424	0,188
37,02	3155	2765	2,706	2,5128	0,5958	2,4228	0,188
37,03	3156	2765	2,6276	2,5384	0,6217	2,4208	0,1884
37,04	3157	2766	2,5932	2,5924	0,6463	2,4208	0,1884
37,05	3157	2766	2,6016	2,7468	0,6668	2,4204	0,1884
37,06	3158	2767	2,5868	2,7348	0,6816	2,4204	0,188
37,07	3159	2767	2,5664	2,6556	0,688	2,4204	0,1884
37,08	3159	2768	2,5584	2,5424	0,6844	2,4208	0,1888
37,09	3160	2768	2,5872	2,41	0,6727	2,4212	0,1892
37,1	3160	2769	2,622	2,4004	0,6545	2,4228	0,1892
37,11	3161	2770	2,6108	2,326	0,6324	2,4244	0,1892
37,12	3162	2770	2,6364	2,2468	0,6085	2,424	0,1888
37,13	3162	2771	2,6204	2,1936	0,5861	2,4216	0,1888
37,14	3163	2771	2,5768	2,1384	0,5692	2,4208	0,1888
37,15	3164	2772	2,584	2,2592	0,5594	2,4204	0,1884
37,16	3164	2772	2,5704	2,2916	0,5567	2,42	0,1884
37,17	3165	2773	2,6068	2,2948	0,5622	2,42	0,188
37,18	3166	2773	2,6484	2,4044	0,5765	2,42	0,188
37,19	3166	2774	2,646	2,47	0,597	2,4204	0,188
37,2	3167	2775	2,658	2,5616	0,6212	2,4204	0,188
37,21	3167	2775	2,648	2,5728	0,6458	2,42	0,1876
37,22	3168	2776	2,61	2,496	0,6686	2,42	0,188
37,23	3169	2776	2,6588	2,5736	0,6871	2,4204	0,1884
37,24	3169	2777	2,6468	2,5816	0,6974	2,4208	0,1888
37,25	3170	2777	2,6288	2,544	0,698	2,422	0,1888

38.11	3224	2825	2,6712	2,7372	0,7072	2,4432	0,1884
38.12	3225	2825	2,5548	2,57	0,7052	2,444	0,1888
38.13	3226	2826	2,5596	2,6	0,6931	2,4448	0,1892
38.14	3226	2826	2,5068	2,4608	0,6722	2,4448	0,1892
38.15	3227	2827	2,538	2,3116	0,6442	2,4444	0,1892
38.16	3227	2827	2,5324	2,2728	0,6136	2,4444	0,1892
38.17	3228	2828	2,5404	2,1676	0,5856	2,4444	0,1892
38.18	3229	2829	2,576	2,2044	0,5633	2,4444	0,1892
38.19	3229	2829	2,7212	2,3148	0,5496	2,4444	0,1888
38,2	3230	2830	2,7252	2,206	0,5459	2,4444	0,1888
38.21	3231	2830	2,7736	2,3392	0,5532	2,4472	0,1884
38.22	3231	2831	2,6828	2,284	0,5713	2,4488	0,1884
38.23	3232	2831	2,6972	2,406	0,5963	2,4492	0,188
38.24	3233	2832	2,6656	2,5668	0,6241	2,4496	0,1884
38.25	3233	2832	2,6536	2,5836	0,6518	2,45	0,1888
38.26	3234	2833	2,676	2,6276	0,6767	2,45	0,1888
38.27	3234	2834	2,7356	2,712	0,6956	2,45	0,1884
38.28	3235	2834	2,6764	2,5764	0,7057	2,4504	0,1892
38.29	3236	2835	2,7232	2,7004	0,7044	2,4504	0,1892
38,3	3236	2835	2,6088	2,5504	0,693	2,4504	0,1892
38.31	3237	2836	2,632	2,5648	0,6721	2,4504	0,1892
38.32	3238	2836	2,598	2,4624	0,6433	2,4504	0,1892
38.33	3238	2837	2,5984	2,3068	0,6109	2,4504	0,1892
38.34	3239	2837	2,5648	2,246	0,5797	2,4504	0,1892
38.35	3240	2838	2,5176	2,1764	0,5548	2,4504	0,1892
38.36	3240	2838	2,5732	2,2888	0,5392	2,4504	0,1888
38.37	3241	2839	2,6924	2,4364	0,5335	2,45	0,1892
38.38	3241	2840	2,7064	2,3204	0,5406	2,45	0,1888
38.39	3242	2840	2,732	2,4228	0,5598	2,45	0,1888
38,4	3243	2841	2,7016	2,486	0,5868	2,4496	0,188
38.41	3243	2841	2,7424	2,5008	0,6174	2,4492	0,1876
38.42	3244	2842	2,7936	2,6084	0,6482	2,4496	0,188
38.43	3245	2842	2,7624	2,5764	0,6762	2,45	0,1888
38.44	3245	2843	2,7388	2,6316	0,6985	2,452	0,1892
38.45	3246	2844	2,6844	2,6912	0,711	2,4536	0,1892
38.46	3247	2844	2,6496	2,6168	0,7116	2,4544	0,1892
38.47	3247	2845	2,648	2,704	0,7018	2,4544	0,1892
38.48	3248	2845	2,5792	2,5752	0,6817	2,4544	0,1892
38.49	3249	2846	2,524	2,4596	0,6528	2,4544	0,1892
38,5	3249	2846	2,4984	2,4408	0,6192	2,4544	0,1892
38.51	3250	2847	2,458	2,25	0,5857	2,4544	0,1892
38.52	3250	2847	2,5276	2,2576	0,5575	2,4544	0,1892
38.53	3251	2848	2,6084	2,3756	0,5378	2,4544	0,1892
38.54	3252	2848	2,6028	2,3124	0,5281	2,4532	0,1892
38.55	3252	2849	2,6148	2,3704	0,5312	2,4508	0,1888
38.56	3253	2850	2,5868	2,3932	0,5473	2,4492	0,1876
38.57	3254	2850	2,6148	2,4604	0,5728	2,4492	0,1876
38.58	3254	2851	2,6612	2,6276	0,6043	2,4496	0,1884
38.59	3255	2851	2,6496	2,6208	0,6378	2,4512	0,1884
38,6	3256	2852	2,6804	2,6872	0,6698	2,4568	0,1888
38.61	3256	2852	2,6904	2,7756	0,6972	2,4596	0,1888
38.62	3257	2853	2,6716	2,732	0,7153	2,464	0,1892
38.63	3258	2853	2,6288	2,6652	0,7212	2,4688	0,1892
38.64	3258	2854	2,588	2,606	0,7152	2,4692	0,1892
38.65	3259	2855	2,576	2,5648	0,6968	2,4664	0,1892
38.66	3259	2855	2,5908	2,4592	0,6678	2,4648	0,1892
38.67	3260	2856	2,568	2,3024	0,632	2,4632	0,1892
38.68	3261	2856	2,5824	2,2512	0,5942	2,4612	0,1892
38.69	3261	2857	2,6324	2,2572	0,56	2,46	0,1892
38,7	3262	2857	2,6324	2,2132	0,5336	2,4572	0,1892
38.71	3263	2858	2,6116	2,238	0,5174	2,4548	0,1888
38.72	3263	2858	2,6024	2,2704	0,5135	2,454	0,1884
38.73	3264	2859	2,6136	2,3	0,5231	2,454	0,1892
38.74	3265	2860	2,6316	2,4524	0,5443	2,4544	0,1892
38.75	3265	2860	2,6084	2,5604	0,5742	2,4572	0,1888
38.76	3266	2861	2,5868	2,6272	0,608	2,4592	0,1888
38.77	3267	2861	2,6056	2,7276	0,6427	2,46	0,1884
38.78	3267	2862	2,6168	2,746	0,6751	2,4628	0,1892
38.79	3268	2862	2,652	2,764	0,701	2,4636	0,1892
38,8	3268	2863	2,654	2,7136	0,7162	2,4664	0,1892
38.81	3269	2863	2,6496	2,6092	0,7194	2,4692	0,1892
38.82	3270	2864	2,5992	2,528	0,7093	2,47	0,1892
38.83	3270	2865	2,5784	2,524	0,6854	2,47	0,1892
38.84	3271	2865	2,586	2,436	0,6506	2,4704	0,1892
38.85	3272	2866	2,6368	2,3644	0,6112	2,4688	0,1888
38.86	3272	2866	2,6028	2,2204	0,5718	2,4652	0,1888
38.87	3273	2867	2,6188	2,2176	0,5372	2,464	0,1884
38.88	3274	2867	2,5896	2,1924	0,5117	2,464	0,1892
38.89	3274	2868	2,6544	2,17	0,4886	2,464	0,1892
38,9	3275	2868	2,6804	2,212	0,4999	2,464	0,1892
38.91	3275	2869	2,6656	2,2904	0,5154	2,464	0,1888
38.92	3276	2870	2,6268	2,462	0,5424	2,4636	0,1884
38.93	3277	2870	2,6528	2,6296	0,5773	2,4632	0,188
38.94	3277	2871	2,6016	2,6412	0,6166	2,4636	0,1884
38.95	3278	2871	2,64	2,7528	0,6548	2,4644	0,1888

39.81	3332	2919	2,6904	2,4748	0,6198	2,4544	0,1892
39.82	3333	2919	2,684	2,5136	0,6426	2,4544	0,1892
39.83	3333	2920	2,6764	2,6392	0,6628	2,456	0,1888
39.84	3334	2921	2,602	2,6192	0,6797	2,4588	0,1892
39.85	3335	2921	2,61	2,6172	0,6919	2,46	0,1892
39.86	3335	2922	2,5644	2,534	0,6959	2,4604	0,1892
39.87	3336	2922	2,5848	2,5028	0,6908	2,4604	0,1892
39.88	3337	2923	2,5456	2,4672	0,6776	2,4592	0,1892
39.89	3337	2923	2,5284	2,4256	0,6574	2,456	0,1892
39.9	3338	2924	2,494	2,3336	0,6336	2,4548	0,1892
39.91	3338	2924	2,5548	2,376	0,6089	2,454	0,1888
39.92	3339	2925	2,5036	2,2412	0,5857	2,454	0,1888
39.93	3340	2925	2,5696	2,3164	0,569	2,454	0,1892
39.94	3340	2926	2,5608	2,332	0,5606	2,452	0,1892
39.95	3341	2927	2,6568	2,3916	0,5604	2,4508	0,1892
39.96	3342	2927	2,6296	2,4016	0,5687	2,4504	0,1892
39.97	3342	2928	2,6096	2,44	0,5848	2,4504	0,1892
39.98	3343	2928	2,5812	2,4904	0,6066	2,4504	0,1888
39.99	3344	2929	2,6336	2,6368	0,6314	2,452	0,188
40	3344	2929	2,5668	2,564	0,6552	2,4532	0,188
40.01	3345	2930	2,6316	2,6628	0,6766	2,454	0,1888
40.02	3345	2930	2,5884	2,6232	0,6946	2,454	0,1888
40.03	3346	2931	2,622	2,5976	0,7052	2,4544	0,1892
40.04	3347	2932	2,6208	2,5724	0,7064	2,4524	0,1892
40.05	3347	2932	2,624	2,4808	0,6979	2,4508	0,1892
40.06	3348	2933	2,572	2,4432	0,6812	2,4504	0,1888
40.07	3349	2933	2,604	2,4856	0,6583	2,4504	0,1888
40.08	3349	2934	2,5416	2,3856	0,6313	2,4504	0,1892
40.09	3350	2934	2,558	2,394	0,6046	2,4504	0,1892
40.1	3350	2935	2,4904	2,3492	0,5834	2,4504	0,1892
40.11	3351	2935	2,5276	2,336	0,5698	2,45	0,1892
40.12	3352	2936	2,5704	2,3372	0,5646	2,4468	0,1892
40.13	3352	2937	2,654	2,3732	0,5686	2,4448	0,1892
40.14	3353	2937	2,6548	2,38	0,5814	2,446	0,1888
40.15	3354	2938	2,7152	2,5068	0,6017	2,4484	0,1884
40.16	3354	2938	2,6752	2,4836	0,6268	2,4492	0,188
40.17	3355	2939	2,6988	2,5744	0,6524	2,4496	0,188
40.18	3355	2939	2,6784	2,6092	0,6768	2,45	0,1884
40.19	3356	2940	2,6668	2,6136	0,6972	2,4508	0,1884
40.2	3357	2940	2,634	2,6076	0,7108	2,4532	0,1888
40.21	3357	2941	2,62	2,588	0,7156	2,4536	0,1888
40.22	3358	2942	2,5864	2,5104	0,7106	2,452	0,1884
40.23	3359	2942	2,6056	2,5048	0,6967	2,4508	0,1892
40.24	3359	2943	2,5764	2,4224	0,6756	2,4508	0,1892
40.25	3360	2943	2,596	2,4016	0,6488	2,4508	0,1892
40.26	3360	2944	2,5672	2,302	0,6199	2,4504	0,1892
40.27	3361	2944	2,5564	2,2392	0,5939	2,4488	0,1892
40.28	3362	2945	2,558	2,2944	0,5744	2,4456	0,1892
40.29	3362	2945	2,572	2,3152	0,5633	2,4452	0,1892
40.3	3363	2946	2,618	2,3344	0,5614	2,448	0,1892
40.31	3364	2947	2,608	2,3604	0,569	2,4496	0,1892
40.32	3364	2947	2,5996	2,3672	0,5867	2,4484	0,1884
40.33	3365	2948	2,6608	2,506	0,6124	2,4448	0,188
40.34	3365	2948	2,6792	2,61	0,642	2,444	0,188
40.35	3366	2949	2,6564	2,6016	0,6719	2,444	0,188
40.36	3367	2949	2,664	2,6348	0,6996	2,444	0,188
40.37	3367	2950	2,6392	2,6068	0,722	2,444	0,1884
40.38	3368	2950	2,636	2,6204	0,7343	2,4444	0,1892
40.39	3369	2951	2,6348	2,61	0,7345	2,4448	0,1892
40.4	3369	2952	2,614	2,5232	0,7234	2,4432	0,1888
40.41	3370	2952	2,5972	2,5416	0,7019	2,4412	0,1892
40.42	3370	2953	2,5784	2,4872	0,6725	2,4408	0,1892
40.43	3371	2953	2,5132	2,3044	0,6392	2,4404	0,1892
40.44	3372	2954	2,5136	2,2824	0,6073	2,4404	0,1892
40.45	3372	2954	2,506	2,244	0,5819	2,4388	0,1892
40.46	3373	2955	2,5436	2,3232	0,5647	2,4356	0,1892
40.47	3374	2955	2,5716	2,3656	0,5572	2,4348	0,1892
40.48	3374	2956	2,5992	2,3528	0,5604	2,4344	0,1888
40.49	3375	2956	2,6708	2,4712	0,5737	2,434	0,1884
40.5	3376	2957	2,6772	2,58	0,5947	2,4352	0,1884
40.51	3376	2958	2,6096	2,5628	0,6208	2,438	0,1876
40.52	3377	2958	2,5916	2,6836	0,6474	2,4396	0,188
40.53	3377	2959	2,53	2,6544	0,6728	2,4424	0,1888
40.54	3378	2959	2,5248	2,6548	0,6946	2,444	0,1892
40.55	3379	2960	2,5732	2,6996	0,709	2,4452	0,1892
40.56	3379	2960	2,5736	2,5936	0,7144	2,4488	0,1892
40.57	3380	2961	2,594	2,63	0,71	2,45	0,1892
40.58	3381	2961	2,608	2,6048	0,6962	2,4504	0,1892
40.59	3381	2962	2,6248	2,5308	0,6748	2,4504	0,1892
40.6	3382	2963	2,5956	2,4396	0,648	2,4504	0,1892
40.61	3383	2963	2,5764	2,2868	0,6209	2,4504	0,1892
40.62	3383	2964	2,5784	2,2576	0,5986	2,45	0,1892
40.63	3384	2964	2,6124	2,312	0,583	2,4488	0,1892
40.64	3384	2965	2,5788	2,2396	0,5756	2,4456	0,1892
40.65	3385	2965	2,6236	2,412	0,578	2,4444	0,1888

42,36	3494	3060	2,5596	2,2048	0,5729	2,4392	0,1892
42,37	3494	3060	2,6056	2,2472	0,5528	2,4396	0,1892
42,38	3495	3061	2,6004	2,2592	0,543	2,4388	0,1892
42,39	3496	3062	2,594	2,3428	0,5446	2,4356	0,1888
42,4	3496	3062	2,5648	2,4368	0,555	2,4336	0,1888
42,41	3497	3063	2,552	2,5056	0,5741	2,43	0,1888
42,42	3497	3063	2,55	2,522	0,6004	2,4252	0,1892
42,43	3498	3064	2,5816	2,5896	0,6287	2,4244	0,1892
42,44	3499	3064	2,6072	2,5596	0,6556	2,4272	0,1892
42,45	3499	3065	2,668	2,6636	0,6785	2,4292	0,1892
42,46	3500	3065	2,6204	2,6008	0,6944	2,43	0,1888
42,47	3501	3066	2,714	2,6784	0,7015	2,432	0,1888
42,48	3501	3067	2,6852	2,6732	0,6983	2,4336	0,1892
42,49	3502	3067	2,6072	2,4732	0,6846	2,4336	0,1892
42,5	3502	3068	2,536	2,3924	0,6635	2,4336	0,1892
42,51	3503	3068	2,5164	2,344	0,6389	2,4336	0,1892
42,52	3504	3069	2,4904	2,2824	0,614	2,4336	0,1892
42,53	3504	3069	2,5896	2,358	0,5926	2,4332	0,1888
42,54	3505	3070	2,562	2,2848	0,5772	2,432	0,1888
42,55	3506	3070	2,584	2,3328	0,5704	2,43	0,1892
42,56	3506	3071	2,5484	2,384	0,573	2,4292	0,1892
42,57	3507	3072	2,5704	2,4112	0,5836	2,424	0,1892
42,58	3508	3072	2,5924	2,4548	0,6005	2,4208	0,1892
42,59	3508	3073	2,6072	2,5192	0,6215	2,42	0,1892
42,6	3509	3073	2,574	2,5276	0,6439	2,42	0,1892
42,61	3509	3074	2,6116	2,6684	0,6648	2,4196	0,1884
42,62	3510	3074	2,5744	2,622	0,681	2,4216	0,1888
42,63	3511	3075	2,6112	2,6372	0,691	2,4232	0,1892
42,64	3511	3075	2,6192	2,5616	0,6941	2,4248	0,1892
42,65	3512	3076	2,6616	2,5352	0,6882	2,428	0,1892
42,66	3513	3077	2,6376	2,5056	0,673	2,4292	0,1892
42,67	3513	3077	2,6056	2,414	0,6506	2,4316	0,1892
42,68	3514	3078	2,5808	2,3104	0,6245	2,4332	0,1892
42,69	3514	3078	2,64	2,3476	0,598	2,4336	0,1892
42,7	3515	3079	2,6592	2,302	0,5742	2,4336	0,1892
42,71	3516	3079	2,6972	2,2916	0,5561	2,4332	0,1892
42,72	3516	3080	2,6788	2,3068	0,5472	2,4324	0,1892
42,73	3517	3080	2,6408	2,288	0,5484	2,4304	0,1892
42,74	3518	3081	2,6352	2,3556	0,5587	2,4296	0,1888
42,75	3518	3081	2,6076	2,4304	0,5762	2,4296	0,1892
42,76	3519	3082	2,5756	2,4856	0,5995	2,4292	0,1888
42,77	3520	3083	2,6044	2,5936	0,6252	2,4284	0,1888
42,78	3520	3083	2,6424	2,6288	0,6496	2,4252	0,1892
42,79	3521	3084	2,6808	2,6752	0,6695	2,4244	0,1892
42,8	3521	3084	2,7316	2,736	0,6836	2,424	0,1892
42,81	3522	3085	2,7192	2,6148	0,69	2,424	0,1892
42,82	3523	3085	2,7144	2,5628	0,687	2,4244	0,1892
42,83	3523	3086	2,6572	2,4552	0,6751	2,428	0,1892
42,84	3524	3086	2,6428	2,364	0,6552	2,4292	0,1892
42,85	3525	3087	2,6404	2,342	0,6304	2,4296	0,1892
42,86	3525	3088	2,6664	2,2932	0,6041	2,4296	0,1892
42,87	3526	3088	2,6836	2,2848	0,579	2,4296	0,1892
42,88	3527	3089	2,6976	2,32	0,5586	2,4296	0,1892
42,89	3527	3089	2,6136	2,2832	0,5458	2,4296	0,1892
42,9	3528	3090	2,604	2,3776	0,5418	2,428	0,1892
42,91	3528	3090	2,5812	2,3688	0,5468	2,4248	0,1888
42,92	3529	3091	2,6068	2,4808	0,5594	2,4236	0,1888
42,93	3530	3091	2,5648	2,5368	0,5779	2,4216	0,1892
42,94	3530	3092	2,5072	2,4796	0,6011	2,4204	0,1892
42,95	3531	3093	2,5376	2,5532	0,6253	2,42	0,1892
42,96	3532	3093	2,6028	2,6888	0,6474	2,42	0,1892
42,97	3532	3094	2,5984	2,6912	0,6655	2,42	0,1892
42,98	3533	3094	2,5976	2,7	0,677	2,42	0,1892
42,99	3533	3095	2,5812	2,5524	0,6805	2,42	0,1892
43	3534	3095	2,6472	2,5204	0,6748	2,42	0,1892
43,01	3535	3096	2,6604	2,46	0,6594	2,42	0,1892
43,02	3535	3096	2,6536	2,3592	0,6377	2,42	0,1892
43,03	3536	3097	2,6672	2,3836	0,6131	2,4208	0,1892
43,04	3537	3098	2,664	2,4208	0,588	2,4228	0,1892
43,05	3537	3098	2,602	2,3108	0,566	2,424	0,1892
43,06	3538	3099	2,6204	2,3188	0,5503	2,4272	0,1884
43,07	3538	3099	2,6284	2,2904	0,5434	2,4288	0,1888
43,08	3539	3100	2,6436	2,3136	0,5458	2,4272	0,1892
43,09	3540	3100	2,6516	2,366	0,5556	2,422	0,1896
43,1	3540	3101	2,6296	2,4128	0,5723	2,4204	0,1892
43,11	3541	3101	2,6552	2,534	0,5945	2,42	0,1892
43,12	3542	3102	2,6748	2,6476	0,6178	2,42	0,1892
43,13	3542	3103	2,6304	2,6108	0,6398	2,4188	0,1892
43,14	3543	3103	2,5844	2,6808	0,6589	2,4156	0,1892
43,15	3544	3104	2,5364	2,6316	0,6722	2,4144	0,1892
43,16	3544	3104	2,5516	2,6016	0,6787	2,414	0,1892
43,17	3545	3105	2,592	2,5888	0,6768	2,414	0,1892
43,18	3545	3105	2,5656	2,4464	0,6654	2,4148	0,1892
43,19	3546	3106	2,6128	2,426	0,6478	2,418	0,1892
43,2	3547	3106	2,636	2,4552	0,626	2,4192	0,1892

43,21	3547	3107	2,6296	2,3244	0,6025	2,4204	0,1888
43,22	3548	3108	2,648	2,3084	0,5808	2,4228	0,1888
43,23	3549	3108	2,6388	2,2424	0,5638	2,4236	0,1892
43,24	3549	3109	2,6216	2,2344	0,554	2,4216	0,1896
43,25	3550	3109	2,6444	2,3288	0,5532	2,4204	0,1896
43,26	3551	3110	2,5916	2,3104	0,5599	2,42	0,1892
43,27	3551	3110	2,604	2,464	0,5736	2,4196	0,1892
43,28	3552	3111	2,5804	2,5916	0,5933	2,4196	0,1892
43,29	3552	3111	2,6128	2,6928	0,6154	2,4152	0,1892
43,3	3553	3112	2,6116	2,7376	0,6368	2,4112	0,1892
43,31	3554	3113	2,5828	2,6476	0,6552	2,4104	0,1892
43,32	3554	3113	2,5828	2,584	0,6685	2,41	0,1892
43,33	3555	3114	2,6272	2,5988	0,6758	2,41	0,1892
43,34	3556	3114	2,6116	2,5012	0,6751	2,4116	0,1892
43,35	3556	3115	2,6232	2,5272	0,6649	2,4136	0,1892
43,36	3557	3115	2,5424	2,4908	0,647	2,414	0,1888
43,37	3557	3116	2,498	2,3924	0,6233	2,4172	0,1888
43,38	3558	3116	2,4936	2,398	0,5963	2,4196	0,1896
43,39	3559	3117	2,5272	2,3416	0,57	2,42	0,1896
43,4	3559	3117	2,536	2,2864	0,5474	2,42	0,1892
43,41	3560	3118	2,5808	2,2956	0,5321	2,42	0,1896
43,42	3561	3119	2,588	2,2524	0,5256	2,4168	0,1896
43,43	3561	3119	2,6496	2,3628	0,5275	2,4148	0,1892
43,44	3562	3120	2,6236	2,4036	0,5381	2,4132	0,1892
43,45	3563	3120	2,6268	2,4816	0,557	2,4108	0,1892
43,46	3563	3121	2,594	2,498	0,5812	2,4108	0,1892
43,47	3564	3121	2,5952	2,514	0,6072	2,4112	0,1892
43,48	3564	3122	2,6116	2,5436	0,6325	2,4112	0,1892
43,49	3565	3122	2,6124	2,5512	0,6553	2,4108	0,1892
43,5	3566	3123	2,592	2,5296	0,6733	2,4072	0,1892
43,51	3566	3124	2,6348	2,5956	0,6836	2,4056	0,1888
43,52	3567	3124	2,5916	2,5372	0,6847	2,4076	0,1888
43,53	3568	3125	2,5684	2,4684	0,676	2,4104	0,1892
43,54	3568	3125	2,5536	2,442	0,6587	2,4112	0,1892
43,55	3569	3126	2,5332	2,3336	0,6353	2,4132	0,1892
43,56	3570	3126	2,554	2,2924	0,6089	2,4144	0,1892
43,57	3570	3127	2,57	2,2708	0,5826	2,4164	0,1892
43,58	3571	3127	2,5644	2,2268	0,5615	2,4196	0,1892
43,59	3571	3128	2,5936	2,3244	0,5477	2,4204	0,1892
43,6	3572	3129	2,6096	2,3832	0,5423	2,416	0,1892
43,61	3573	3129	2,5912	2,3896	0,5455	2,4124	0,1892
43,62	3573	3130	2,5928	2,5008	0,5574	2,4104	0,1892
43,63	3574	3130	2,5468	2,5188	0,5766	2,4068	0,1888
43,64	3575	3131	2,576	2,5676	0,5999	2,4056	0,1888
43,65	3575	3131	2,5792	2,5664	0,6236	2,4052	0,1892
43,66	3576	3132	2,5952	2,5388	0,6464	2,4048	0,1888
43,67	3577	3132	2,6284	2,5716	0,6659	2,4052	0,1888
43,68	3577	3133	2,63	2,5352	0,6785	2,4052	0,1892
43,69	3578	3134	2,624	2,5308	0,6823	2,4052	0,1892
43,7	3578	3134	2,6724	2,6276	0,6763	2,4052	0,1892
43,71	3579	3135	2,5996	2,4688	0,6607	2,4052	0,1892
43,72	3580	3135	2,6204	2,378	0,6378	2,4056	0,1892
43,73	3580	3136	2,6024	2,3124	0,6097	2,4084	0,1892
43,74	3581	3136	2,628	2,24	0,5798	2,4104	0,1892
43,75	3582	3137	2,6384	2,206	0,5533	2,4108	0,1892
43,76	3582	3137	2,7208	2,2472	0,5336	2,4108	0,1892
43,77	3583	3138	2,758	2,282	0,5225	2,4108	0,1892
43,78	3584	3138	2,7752	2,392	0,5204	2,4108	0,1892
43,79	3584	3139	2,666	2,3464	0,528	2,4108	0,1892
43,8	3585	3140	2,6648	2,4816	0,5452	2,41	0,1892
43,81	3585	3140	2,6056	2,5204	0,5687	2,404	0,1884
43,82	3586	3141	2,5812	2,5784	0,595	2,4016	0,1888
43,83	3587	3141	2,56	2,652	0,6218	2,4016	0,1892
43,84	3587	3142	2,5996	2,604	0,6466	2,4016	0,1892
43,85	3588	3142	2,6364	2,5964	0,6666	2,4016	0,1892
43,86	3589	3143	2,6952	2,6888	0,6791	2,4036	0,1892
43,87	3589	3144	2,6336	2,5792	0,682	2,4052	0,1892
43,88	3590	3144	2,6368	2,5812	0,6744	2,4052	0,1892
43,89	3591	3145	2,5816	2,4488	0,6583	2,4052	0,1892
43,9	3591	3145	2,6052	2,37	0,6346	2,4052	0,1892
43,91	3592	3146	2,622	2,3228	0,6068	2,4052	0,1892
43,92	3592	3146	2,6332	2,2296	0,5796	2,4052	0,1892
43,93	3593	3147	2,6956	2,2276	0,557	2,4052	0,1892
43,94	3594	3147	2,762	2,3296	0,5418	2,4084	0,1892
43,95	3594	3148	2,682	2,2424	0,5353	2,4096	0,1892
43,96	3595	3148	2,6576	2,3288	0,5382	2,4068	0,1888
43,97	3596	3149	2,6016	2,3764	0,5515	2,4044	0,1888
43,98	3596	3150	2,6152	2,492	0,5728	2,404	0,1892
43,99	3597	3150	2,5716	2,5768	0,5982	2,404	0,1892
44	3598	3151	2,5188	2,556	0,6247	2,404	0,1892
44,01	3598	3151	2,5492	2,6292	0,6499	2,4028	0,1892
44,02	3599	3152	2,61	2,738	0,671	2,4012	0,1892
44,03	3599	3152	2,658	2,7304	0,6854	2,4008	0,1892
44,04	3600	3153	2,6672	2,7308	0,6905	2,4028	0,1892
44,05	3601	3153	2,6356	2,5788	0,6865	2,404	0,1892

44.06	3601	3154	2,6136	2,4572	0,6737	2,404	0,1892
44.07	3602	3155	2,5956	2,4016	0,6526	2,404	0,1892
44.08	3603	3155	2,5516	2,2644	0,6263	2,4044	0,1892
44.09	3603	3156	2,6016	2,246	0,5989	2,4072	0,1892
44.1	3604	3156	2,6468	2,2884	0,5738	2,4092	0,1892
44.11	3605	3157	2,6296	2,2604	0,5545	2,4096	0,1892
44.12	3605	3157	2,6172	2,3264	0,5425	2,4096	0,1888
44.13	3606	3158	2,6088	2,3132	0,5396	2,41	0,1892
44.14	3606	3158	2,602	2,3468	0,547	2,4064	0,1896
44.15	3607	3159	2,5892	2,4636	0,5627	2,4016	0,1892
44.16	3608	3160	2,5468	2,4652	0,5849	2,4004	0,1892
44.17	3608	3160	2,5696	2,5388	0,6109	2,4	0,1892
44.18	3609	3161	2,5744	2,6172	0,6372	2,4	0,1892
44.19	3610	3161	2,5936	2,6168	0,6613	2,4	0,1892
44.2	3610	3162	2,5972	2,6304	0,681	2,4	0,1892
44.21	3611	3162	2,5684	2,6148	0,6923	2,4004	0,1892
44.22	3612	3163	2,5212	2,5688	0,6947	2,4	0,1892
44.23	3612	3163	2,5236	2,536	0,687	2,4004	0,1892
44.24	3613	3164	2,5164	2,4296	0,6685	2,4	0,1892
44.25	3613	3165	2,5624	2,394	0,6416	2,4004	0,1892
44.26	3614	3165	2,6036	2,3568	0,6101	2,4	0,1888
44.27	3615	3166	2,6416	2,2828	0,5785	2,4016	0,1892
44.28	3615	3166	2,6708	2,2392	0,5514	2,4036	0,1896
44.29	3616	3167	2,7008	2,2052	0,5309	2,4044	0,1896
44.3	3617	3167	2,6944	2,1568	0,5194	2,404	0,1896
44.31	3617	3168	2,708	2,2432	0,5191	2,404	0,1896
44.32	3618	3168	2,6812	2,3264	0,5294	2,4028	0,1896
44.33	3619	3169	2,6628	2,4512	0,5484	2,4012	0,1896
44.34	3619	3170	2,6064	2,56	0,5735	2,4004	0,1896
44.35	3620	3170	2,5452	2,6176	0,6016	2,4004	0,1896
44.36	3620	3171	2,5072	2,6836	0,63	2,4	0,1892
44.37	3621	3171	2,4884	2,6784	0,6552	2,4004	0,1892
44.38	3622	3172	2,516	2,6316	0,6743	2,4	0,1892
44.39	3622	3172	2,5504	2,5636	0,6859	2,4004	0,1892
44.4	3623	3173	2,5556	2,4812	0,6884	2,3976	0,1896
44.41	3624	3173	2,6344	2,5144	0,6802	2,3952	0,1892
44.42	3624	3174	2,6508	2,4164	0,6614	2,3956	0,1892
44.43	3625	3175	2,6804	2,3376	0,6349	2,3992	0,1896
44.44	3626	3175	2,7084	2,328	0,6054	2,4004	0,19
44.45	3626	3176	2,6704	2,1948	0,5765	2,402	0,1896
44.46	3627	3176	2,6988	2,1292	0,5513	2,4036	0,1896
44.47	3628	3177	2,7272	2,1636	0,5329	2,4044	0,1896
44.48	3628	3177	2,7204	2,1856	0,5249	2,4044	0,1896
44.49	3629	3178	2,7052	2,284	0,5272	2,4044	0,1896
44.5	3629	3178	2,7032	2,4052	0,5395	2,4048	0,1896
44.51	3630	3179	2,6664	2,4872	0,5598	2,4052	0,1896
44.52	3631	3180	2,6768	2,636	0,5855	2,4048	0,1892
44.53	3631	3180	2,562	2,59	0,6131	2,4028	0,1888
44.54	3632	3181	2,5624	2,6056	0,6395	2,4012	0,1884
44.55	3633	3181	2,524	2,6588	0,6616	2,4012	0,1888
44.56	3633	3182	2,4896	2,624	0,6769	2,4008	0,188
44.57	3634	3182	2,4928	2,6324	0,6845	2,4008	0,1884
44.58	3635	3183	2,548	2,6424	0,6827	2,3988	0,1892
44.59	3635	3183	2,516	2,4316	0,6707	2,3968	0,1896
44.6	3636	3184	2,634	2,428	0,6508	2,3972	0,1896
44.61	3637	3184	2,6768	2,2448	0,6268	2,4004	0,1896
44.62	3637	3185	2,7768	2,1764	0,6017	2,4012	0,1896
44.63	3638	3186	2,7992	2,1564	0,5792	2,4028	0,1896
44.64	3638	3186	2,8276	2,1008	0,5623	2,4048	0,1896
44.65	3639	3187	2,7856	2,1252	0,5532	2,4056	0,19
44.66	3640	3187	2,7484	2,172	0,5531	2,4056	0,19
44.67	3640	3188	2,6912	2,308	0,5617	2,4056	0,1896
44.68	3641	3188	2,68	2,5044	0,5764	2,404	0,1896
44.69	3642	3189	2,5612	2,5108	0,5957	2,402	0,1892
44.7	3642	3189	2,5716	2,6444	0,6174	2,4012	0,1888
44.71	3643	3190	2,5656	2,664	0,6383	2,4008	0,1884
44.72	3644	3191	2,598	2,6132	0,6551	2,4012	0,1888
44.73	3644	3191	2,5616	2,5712	0,6664	2,4016	0,1896
44.74	3645	3192	2,6312	2,588	0,6718	2,4016	0,1896
44.75	3646	3192	2,6148	2,4792	0,6702	2,4016	0,1896
44.76	3646	3193	2,6576	2,544	0,6596	2,4016	0,1892
44.77	3647	3193	2,5724	2,3576	0,6412	2,4012	0,1892
44.78	3648	3194	2,6216	2,3336	0,6179	2,4016	0,1892
44.79	3648	3194	2,6128	2,2768	0,593	2,404	0,1896
44.8	3649	3195	2,6732	2,2404	0,5696	2,4052	0,1896
44.81	3649	3196	2,6696	2,2164	0,5506	2,4056	0,1896
44.82	3650	3196	2,7032	2,2384	0,5384	2,4056	0,1896
44.83	3651	3197	2,724	2,3136	0,5353	2,4056	0,1896
44.84	3651	3197	2,7448	2,4552	0,5405	2,4052	0,1896
44.85	3652	3198	2,6224	2,3992	0,553	2,4052	0,1896
44.86	3653	3198	2,614	2,4812	0,5716	2,4036	0,1888
44.87	3653	3199	2,554	2,5316	0,5939	2,4008	0,1876
44.88	3654	3199	2,5612	2,5488	0,6167	2,4008	0,1884
44.89	3655	3200	2,5492	2,5824	0,638	2,3984	0,1888
44.9	3655	3201	2,5724	2,5688	0,6548	2,396	0,1888

44,91	3656	3201	2,6108	2,5352	0,6668	2,396	0,1888
44,92	3657	3202	2,6596	2,6076	0,6728	2,3996	0,1892
44,93	3657	3202	2,6348	2,5292	0,6707	2,4012	0,1892
44,94	3658	3203	2,6324	2,5104	0,6602	2,4012	0,1892
44,95	3659	3203	2,6032	2,3472	0,6436	2,4012	0,1892
44,96	3659	3204	2,65	2,2404	0,623	2,4012	0,1892
44,97	3660	3204	2,7136	2,2224	0,602	2,4012	0,1892
44,98	3661	3205	2,7408	2,1712	0,5825	2,4012	0,1892
44,99	3661	3206	2,744	2,1668	0,5675	2,4012	0,1888
45	3662	3206	2,7352	2,2416	0,5599	2,4012	0,1892
45,01	3662	3207	2,6836	2,234	0,5603	2,4012	0,1888
45,02	3663	3207	2,682	2,3576	0,5678	2,4032	0,1888
45,03	3664	3208	2,6592	2,3932	0,5815	2,4048	0,1892
45,04	3664	3208	2,6356	2,4472	0,5998	2,4044	0,1896
45,05	3665	3209	2,6024	2,564	0,6205	2,4024	0,1892
45,06	3666	3209	2,5556	2,5596	0,6406	2,4016	0,1896
45,07	3666	3210	2,5968	2,6276	0,6569	2,4016	0,1892
45,08	3667	3211	2,6292	2,6748	0,6697	2,4012	0,1892
45,09	3668	3211	2,6064	2,5952	0,6776	2,4016	0,1892
45,1	3668	3212	2,5752	2,5664	0,6784	2,4016	0,1892
45,11	3669	3212	2,5212	2,5116	0,6724	2,4012	0,1892
45,12	3670	3213	2,4976	2,3992	0,6605	2,4028	0,1892
45,13	3670	3213	2,542	2,3756	0,6444	2,404	0,1892
45,14	3671	3214	2,5756	2,3	0,6263	2,4044	0,1896
45,15	3672	3214	2,6332	2,2456	0,6077	2,4044	0,1896
45,16	3672	3215	2,7128	2,298	0,592	2,404	0,1888
45,17	3673	3216	2,7736	2,3152	0,5818	2,404	0,1892
45,18	3674	3216	2,794	2,4024	0,5764	2,4044	0,1896
45,19	3674	3217	2,7564	2,42	0,5767	2,404	0,1892
45,2	3675	3217	2,694	2,3748	0,5831	2,404	0,1892
45,21	3675	3218	2,638	2,4736	0,594	2,404	0,1892
45,22	3676	3218	2,5756	2,4928	0,6094	2,404	0,1892
45,23	3677	3219	2,5764	2,5044	0,6268	2,404	0,1892
45,24	3677	3219	2,6104	2,566	0,6433	2,404	0,1892
45,25	3678	3220	2,6084	2,544	0,6584	2,404	0,1892
45,26	3679	3221	2,6172	2,572	0,6706	2,4044	0,1892
45,27	3679	3221	2,584	2,5456	0,677	2,4044	0,1892
45,28	3680	3222	2,5468	2,4556	0,6772	2,404	0,1892
45,29	3681	3222	2,5292	2,466	0,6701	2,404	0,1892
45,3	3681	3223	2,5028	2,4388	0,6568	2,4044	0,1896
45,31	3682	3223	2,4912	2,37	0,6392	2,404	0,1892
45,32	3683	3224	2,5436	2,4052	0,6193	2,4036	0,1892
45,33	3683	3224	2,5668	2,3056	0,5996	2,402	0,1896
45,34	3684	3225	2,5948	2,2524	0,5837	2,4008	0,19
45,35	3685	3225	2,5884	2,2136	0,5734	2,4012	0,1896
45,36	3685	3226	2,6368	2,228	0,5701	2,4032	0,1892
45,37	3686	3227	2,6396	2,274	0,5734	2,4036	0,1892
45,38	3686	3227	2,612	2,2784	0,5826	2,4016	0,1892
45,39	3687	3228	2,5864	2,3776	0,5977	2,4004	0,1892
45,4	3688	3228	2,6156	2,552	0,6158	2,4	0,1892
45,41	3688	3229	2,5696	2,4984	0,634	2,4	0,1892
45,42	3689	3229	2,632	2,5836	0,6506	2,4004	0,1892
45,43	3690	3230	2,61	2,5216	0,6644	2,4004	0,1896
45,44	3690	3230	2,6364	2,4696	0,673	2,4004	0,1892
45,45	3691	3231	2,6004	2,4468	0,6744	2,4012	0,1892
45,46	3692	3232	2,5748	2,4152	0,6686	2,4036	0,1888
45,47	3692	3232	2,5368	2,3716	0,657	2,4048	0,1892
45,48	3693	3233	2,5784	2,4336	0,6407	2,404	0,1892
45,49	3694	3233	2,5548	2,334	0,6209	2,4024	0,1896
45,5	3694	3234	2,678	2,4048	0,6004	2,4016	0,1896
45,51	3695	3234	2,6516	2,306	0,5828	2,4016	0,1896
45,52	3695	3235	2,6872	2,2764	0,5706	2,4012	0,1892
45,53	3696	3235	2,6656	2,3236	0,5641	2,402	0,1892
45,54	3697	3236	2,6168	2,3152	0,5642	2,404	0,1892
45,55	3697	3237	2,5436	2,3636	0,5719	2,4048	0,1892
45,56	3698	3237	2,6304	2,5276	0,5857	2,4052	0,1892
45,57	3699	3238	2,5964	2,4332	0,6041	2,4052	0,1892
45,58	3699	3238	2,7012	2,55	0,6244	2,4052	0,1892
45,59	3700	3239	2,6548	2,4888	0,6438	2,4052	0,1892
45,6	3701	3239	2,654	2,49	0,6612	2,4052	0,1892
45,61	3701	3240	2,6156	2,5124	0,6742	2,4068	0,1888
45,62	3702	3240	2,6088	2,454	0,6797	2,4096	0,1884
45,63	3703	3241	2,5564	2,43	0,6784	2,4108	0,1892
45,64	3703	3242	2,596	2,5116	0,6706	2,4112	0,1896
45,65	3704	3242	2,5228	2,3532	0,6571	2,4112	0,1896
45,66	3705	3243	2,6016	2,4164	0,6397	2,4096	0,1896
45,67	3705	3243	2,5668	2,3116	0,6204	2,4068	0,1896
45,68	3706	3244	2,6032	2,2544	0,6024	2,4056	0,1892
45,69	3706	3244	2,596	2,302	0,5893	2,4036	0,1892
45,7	3707	3245	2,6108	2,2904	0,5815	2,4016	0,1892
45,71	3708	3245	2,6068	2,3528	0,5801	2,402	0,1892
45,72	3708	3246	2,6496	2,44	0,5861	2,404	0,1892
45,73	3709	3247	2,6048	2,3784	0,5984	2,4048	0,1888
45,74	3710	3247	2,6816	2,5656	0,6157	2,4048	0,1892
45,75	3710	3248	2,6448	2,5488	0,6349	2,4048	0,1888

45,76	3711	3248	2,6372	2,55	0,653	2,4048	0,1884
45,77	3712	3249	2,6036	2,5452	0,6698	2,4048	0,1888
45,78	3712	3249	2,598	2,5144	0,6823	2,4052	0,1892
45,79	3713	3250	2,5508	2,5328	0,6877	2,4052	0,1892
45,8	3714	3250	2,5572	2,522	0,6864	2,4052	0,1892
45,81	3714	3251	2,5668	2,4268	0,6786	2,4052	0,1892
45,82	3715	3251	2,6464	2,4724	0,665	2,4052	0,1892
45,83	3716	3252	2,6312	2,3844	0,6474	2,4052	0,1896
45,84	3716	3253	2,6272	2,372	0,6268	2,4044	0,1892
45,85	3717	3253	2,5908	2,2596	0,6071	2,402	0,1892
45,86	3718	3254	2,5852	2,2324	0,5912	2,4016	0,1892
45,87	3718	3254	2,6144	2,292	0,5801	2,4012	0,1892
45,88	3719	3255	2,5856	2,2408	0,5752	2,4012	0,1892
45,89	3719	3255	2,6072	2,2576	0,5773	2,4016	0,1888
45,9	3720	3256	2,684	2,4308	0,5856	2,404	0,1888
45,91	3721	3256	2,6772	2,4628	0,5996	2,4044	0,1884
45,92	3721	3257	2,6788	2,5252	0,6162	2,4048	0,1884
45,93	3722	3258	2,6524	2,5208	0,6326	2,4048	0,1888
45,94	3723	3258	2,6208	2,4724	0,6491	2,4048	0,1892
45,95	3723	3259	2,61	2,5252	0,6528	2,4052	0,1892
45,96	3724	3259	2,5768	2,4848	0,6706	2,4052	0,1892
45,97	3725	3260	2,6044	2,4552	0,6721	2,4052	0,1892
45,98	3725	3260	2,6584	2,5376	0,6672	2,4052	0,1892
45,99	3726	3261	2,6288	2,4904	0,6566	2,4056	0,1896
46	3727	3261	2,5876	2,4412	0,6414	2,4056	0,19
46,01	3727	3262	2,5448	2,39	0,6221	2,4052	0,1892
46,02	3728	3263	2,5228	2,3012	0,6029	2,4052	0,1892
46,03	3728	3263	2,5604	2,3372	0,5869	2,4048	0,1892
46,04	3729	3264	2,56	2,2828	0,5765	2,4048	0,1892
46,05	3730	3264	2,5836	2,2612	0,5729	2,4052	0,1892
46,06	3730	3265	2,6252	2,3844	0,5767	2,4052	0,1892
46,07	3731	3265	2,6232	2,4224	0,5884	2,4048	0,1888
46,08	3732	3266	2,6216	2,4944	0,6068	2,4052	0,1896
46,09	3732	3266	2,5884	2,564	0,6278	2,4052	0,1892
46,1	3733	3267	2,5352	2,5272	0,6491	2,4036	0,1888
46,11	3734	3268	2,5012	2,584	0,6691	2,402	0,1892
46,12	3734	3268	2,4596	2,568	0,6847	2,4016	0,1892
46,13	3735	3269	2,4796	2,572	0,6931	2,4016	0,1892
46,14	3736	3269	2,5336	2,626	0,6934	2,4016	0,1896
46,15	3736	3270	2,5384	2,548	0,6854	2,4016	0,19
46,16	3737	3270	2,5424	2,4104	0,6713	2,4016	0,19
46,17	3737	3271	2,4956	2,272	0,6515	2,4016	0,19
46,18	3738	3271	2,5268	2,2168	0,6278	2,4016	0,1896
46,19	3739	3272	2,568	2,2496	0,6041	2,4016	0,1896
46,2	3739	3272	2,6068	2,244	0,5836	2,4012	0,1892
46,21	3740	3273	2,6004	2,234	0,568	2,4012	0,1892
46,22	3741	3274	2,6348	2,3472	0,559	2,4008	0,1884
46,23	3741	3274	2,6124	2,3376	0,5564	2,4012	0,1892
46,24	3742	3275	2,6632	2,4416	0,5614	2,4012	0,1892
46,25	3743	3275	2,6276	2,498	0,5735	2,4012	0,1896
46,26	3743	3276	2,6064	2,4868	0,5906	2,4012	0,1892
46,27	3744	3276	2,5592	2,5508	0,61	2,4012	0,1892
46,28	3745	3277	2,5236	2,5776	0,63	2,4012	0,1892
46,29	3745	3277	2,4812	2,5928	0,6487	2,4012	0,1892
46,3	3746	3278	2,4916	2,7572	0,6631	2,4012	0,1892
46,31	3747	3279	2,402	2,638	0,6708	2,4036	0,1892
46,32	3747	3279	2,4684	2,692	0,6715	2,4052	0,1896
46,33	3748	3280	2,4228	2,5844	0,6652	2,406	0,1892
46,34	3749	3280	2,4668	2,4796	0,6522	2,4096	0,1892
46,35	3749	3281	2,4824	2,3784	0,6342	2,4108	0,1892
46,36	3750	3281	2,5172	2,2812	0,6137	2,4108	0,1892
46,37	3751	3282	2,5332	2,2344	0,5946	2,4104	0,1888
46,38	3751	3282	2,6672	2,3284	0,5797	2,4112	0,1892
46,39	3752	3283	2,6284	2,1956	0,57	2,4112	0,1892
46,4	3753	3284	2,6856	2,332	0,5664	2,4108	0,1892
46,41	3753	3284	2,6036	2,3888	0,5701	2,4088	0,1888
46,42	3754	3285	2,6032	2,4948	0,5807	2,406	0,1888
46,43	3755	3285	2,536	2,5556	0,5962	2,4052	0,1888
46,44	3755	3286	2,5208	2,546	0,6136	2,4032	0,1892
46,45	3756	3286	2,4644	2,5464	0,6306	2,4016	0,1892
46,46	3756	3287	2,5124	2,7056	0,646	2,4012	0,1892
46,47	3757	3287	2,4628	2,5984	0,657	2,4012	0,1892
46,48	3758	3288	2,5372	2,6884	0,6611	2,4016	0,1896
46,49	3758	3288	2,4992	2,526	0,6584	2,402	0,19
46,5	3759	3289	2,5528	2,4756	0,649	2,402	0,1896
46,51	3760	3290	2,5624	2,4168	0,6335	2,402	0,1892
46,52	3760	3290	2,5884	2,2648	0,6134	2,404	0,1892
46,53	3761	3291	2,6036	2,2088	0,5909	2,4056	0,19
46,54	3762	3291	2,702	2,2716	0,5699	2,408	0,1896
46,55	3762	3292	2,726	2,2044	0,5536	2,4104	0,1896
46,56	3763	3292	2,8064	2,3	0,5428	2,4112	0,1896
46,57	3764	3293	2,7492	2,234	0,5393	2,4112	0,1896
46,58	3764	3293	2,7164	2,3	0,5438	2,4112	0,1892
46,59	3765	3294	2,6536	2,3928	0,5558	2,4108	0,1888
46,6	3766	3295	2,622	2,438	0,5742	2,4112	0,1892

47,46	3821	3342	2,6484	2,3724	0,5346	2,4308	0,1896
47,47	3822	3343	2,6116	2,3668	0,5527	2,4276	0,1896
47,48	3823	3343	2,6496	2,4596	0,5765	2,4228	0,1896
47,49	3823	3344	2,6504	2,5592	0,6036	2,4212	0,1896
47,5	3824	3344	2,6076	2,6144	0,6304	2,418	0,1896
47,51	3825	3345	2,564	2,7144	0,6535	2,416	0,1892
47,52	3825	3345	2,5252	2,6692	0,6713	2,4172	0,1896
47,53	3826	3346	2,5336	2,5984	0,6815	2,42	0,1896
47,54	3827	3346	2,5692	2,674	0,6827	2,4208	0,1892
47,55	3827	3347	2,6016	2,6032	0,6742	2,4212	0,1892
47,56	3828	3348	2,618	2,5204	0,6563	2,4212	0,1888
47,57	3829	3348	2,5852	2,388	0,6325	2,4224	0,1884
47,58	3829	3349	2,584	2,2764	0,6061	2,428	0,1892
47,59	3830	3349	2,632	2,3144	0,5788	2,4304	0,1896
47,6	3830	3350	2,6244	2,2244	0,5549	2,4308	0,1896
47,61	3831	3350	2,6612	2,2652	0,5381	2,4308	0,1896
47,62	3832	3351	2,6868	2,3544	0,5298	2,4308	0,1896
47,63	3832	3351	2,6716	2,3384	0,5314	2,4332	0,1892
47,64	3833	3352	2,6704	2,4232	0,5414	2,434	0,1892
47,65	3834	3353	2,624	2,4824	0,5573	2,4316	0,1892
47,66	3834	3353	2,5636	2,5144	0,5784	2,4264	0,1892
47,67	3835	3354	2,5316	2,6252	0,6018	2,4248	0,1892
47,68	3836	3354	2,492	2,6672	0,6244	2,4228	0,1892
47,69	3836	3355	2,4896	2,6668	0,6439	2,4216	0,1892
47,7	3837	3355	2,504	2,6444	0,6582	2,4208	0,1888
47,71	3838	3356	2,5356	2,6748	0,6652	2,4208	0,1888
47,72	3838	3356	2,528	2,6768	0,6637	2,4204	0,1884
47,73	3839	3357	2,4824	2,5148	0,6523	2,4224	0,1892
47,74	3839	3358	2,52	2,4072	0,6334	2,4244	0,1892
47,75	3840	3358	2,5472	2,3572	0,6102	2,4256	0,1892
47,76	3841	3359	2,5636	2,2956	0,585	2,4308	0,1896
47,77	3841	3359	2,6	2,2892	0,5612	2,434	0,1892
47,78	3842	3360	2,6448	2,3188	0,5426	2,4344	0,1892
47,79	3843	3360	2,614	2,2416	0,5316	2,4344	0,1892
47,8	3843	3361	2,6352	2,274	0,5303	2,4344	0,1892
47,81	3844	3361	2,6176	2,3576	0,5376	2,4324	0,1892
47,82	3845	3362	2,6176	2,3964	0,5525	2,4308	0,1892
47,83	3845	3363	2,6024	2,4228	0,5742	2,428	0,1892
47,84	3846	3363	2,6112	2,468	0,5994	2,4228	0,1888
47,85	3846	3364	2,606	2,5592	0,6245	2,4212	0,1888
47,86	3847	3364	2,6328	2,6856	0,6475	2,4204	0,1884
47,87	3848	3365	2,568	2,6012	0,6662	2,4204	0,1884
47,88	3848	3365	2,5744	2,5956	0,6788	2,4208	0,1888
47,89	3849	3366	2,516	2,5704	0,6829	2,4208	0,1888
47,9	3850	3366	2,5336	2,54	0,6772	2,4204	0,1884
47,91	3850	3367	2,5096	2,4376	0,663	2,424	0,1884
47,92	3851	3368	2,5184	2,342	0,643	2,4288	0,1888
47,93	3852	3368	2,5544	2,294	0,6187	2,4304	0,1892
47,94	3852	3369	2,6408	2,3288	0,594	2,4304	0,1888
47,95	3853	3369	2,5944	2,2184	0,5719	2,4304	0,1888
47,96	3854	3370	2,67	2,2864	0,556	2,4316	0,1888
47,97	3854	3370	2,6172	2,2652	0,5479	2,4336	0,1892
47,98	3855	3371	2,6168	2,298	0,5476	2,434	0,1884
47,99	3855	3371	2,5984	2,37	0,5539	2,432	0,1884
48	3856	3372	2,6052	2,4012	0,5671	2,4308	0,1888
48,01	3857	3373	2,5904	2,4872	0,5845	2,4292	0,1884
48,02	3857	3373	2,63	2,634	0,6038	2,426	0,1884
48,03	3858	3374	2,5776	2,5956	0,6228	2,4252	0,1888
48,04	3859	3374	2,6736	2,7216	0,6394	2,4248	0,1892
48,05	3859	3375	2,5876	2,5648	0,6522	2,4248	0,1888
48,06	3860	3375	2,6	2,5504	0,659	2,4248	0,1884
48,07	3861	3376	2,5804	2,5308	0,6578	2,4248	0,1888
48,08	3861	3376	2,5516	2,4428	0,649	2,4248	0,1888
48,09	3862	3377	2,5068	2,3764	0,6348	2,4284	0,1888
48,1	3863	3378	2,5496	2,3828	0,6172	2,4328	0,1888
48,11	3863	3378	2,5424	2,3116	0,5977	2,434	0,1888
48,12	3864	3379	2,6384	2,3724	0,5791	2,4344	0,1888
48,13	3864	3379	2,616	2,2772	0,5658	2,4344	0,1888
48,14	3865	3380	2,6756	2,2616	0,5598	2,4352	0,1884
48,15	3866	3380	2,6536	2,2472	0,5608	2,4384	0,1888
48,16	3866	3381	2,6352	2,294	0,5682	2,4392	0,188
48,17	3867	3381	2,612	2,388	0,5821	2,4368	0,1884
48,18	3868	3382	2,6612	2,504	0,6006	2,4352	0,1888
48,19	3868	3383	2,6116	2,5152	0,6206	2,434	0,1888
48,2	3869	3383	2,6452	2,668	0,639	2,4316	0,1888
48,21	3870	3384	2,5868	2,612	0,6547	2,4308	0,1888
48,22	3870	3384	2,5972	2,6088	0,6667	2,428	0,1888
48,23	3871	3385	2,5568	2,5276	0,6724	2,4256	0,1888
48,24	3872	3385	2,578	2,4908	0,6697	2,4252	0,1888
48,25	3872	3386	2,5388	2,4824	0,659	2,4284	0,1888
48,26	3873	3386	2,5632	2,4716	0,6424	2,43	0,1888
48,27	3873	3387	2,5544	2,3376	0,6217	2,4312	0,1888
48,28	3874	3388	2,6016	2,3084	0,5989	2,4336	0,1892
48,29	3875	3388	2,6232	2,2764	0,5772	2,4344	0,1892
48,3	3875	3389	2,6584	2,3016	0,5604	2,4376	0,1892

49,16	3932	3436	2,5464	2,4216	0,6094	2,4116	0,1896
49,17	3932	3437	2,5168	2,3556	0,5896	2,4116	0,1896
49,18	3933	3437	2,558	2,4124	0,5741	2,4112	0,19
49,19	3934	3438	2,5856	2,4112	0,5651	2,4112	0,1896
49,2	3934	3438	2,5864	2,444	0,5633	2,4128	0,1896
49,21	3935	3439	2,6052	2,4892	0,5695	2,4144	0,1888
49,22	3936	3439	2,62	2,422	0,5819	2,4148	0,1892
49,23	3936	3440	2,6632	2,4372	0,5981	2,4132	0,1896
49,24	3937	3441	2,7096	2,4808	0,6167	2,412	0,1896
49,25	3938	3441	2,6984	2,4932	0,6353	2,4116	0,1896
49,26	3938	3442	2,6648	2,65	0,6512	2,4112	0,1892
49,27	3939	3442	2,5948	2,6928	0,6628	2,4112	0,1892
49,28	3940	3443	2,5052	2,6936	0,6682	2,4112	0,1892
49,29	3940	3443	2,4172	2,7248	0,6677	2,4112	0,1888
49,3	3941	3444	2,3524	2,5968	0,6619	2,4104	0,1892
49,31	3942	3444	2,384	2,566	0,6512	2,4072	0,1892
49,32	3942	3445	2,4244	2,4848	0,6379	2,4056	0,1892
49,33	3943	3446	2,4336	2,3472	0,6247	2,4052	0,1892
49,34	3944	3446	2,4888	2,428	0,6138	2,4052	0,1892
49,35	3944	3447	2,5432	2,4308	0,607	2,4056	0,1892
49,36	3945	3447	2,6072	2,3992	0,6034	2,4084	0,1888
49,37	3946	3448	2,6572	2,4324	0,6028	2,4104	0,1888
49,38	3946	3448	2,6604	2,33	0,6065	2,412	0,1892
49,39	3947	3449	2,6664	2,3732	0,612	2,4144	0,1892
49,4	3948	3449	2,6332	2,4284	0,6178	2,4148	0,1892
49,41	3948	3450	2,6072	2,4224	0,6239	2,4152	0,1892
49,42	3949	3450	2,6092	2,5676	0,6299	2,4148	0,1892
49,43	3950	3451	2,552	2,5572	0,6356	2,4148	0,1892
49,44	3950	3452	2,534	2,5628	0,6409	2,4148	0,1892
49,45	3951	3452	2,4856	2,5908	0,6437	2,4148	0,1892
49,46	3952	3453	2,4108	2,4916	0,646	2,4148	0,1888
49,47	3952	3453	2,4068	2,5004	0,6479	2,4148	0,1888
49,48	3953	3454	2,442	2,51	0,6476	2,4148	0,1892
49,49	3954	3454	2,4712	2,448	0,646	2,4128	0,1892
49,5	3954	3455	2,5444	2,5416	0,6444	2,4112	0,1888
49,51	3955	3455	2,5676	2,5408	0,6432	2,4108	0,1884
49,52	3956	3456	2,6628	2,6128	0,6428	2,4108	0,1888
49,53	3956	3457	2,6428	2,5384	0,6422	2,4112	0,1892
49,54	3957	3457	2,6432	2,4088	0,6422	2,4112	0,1892
49,55	3958	3458	2,6496	2,4244	0,6443	2,4112	0,1892
49,56	3958	3458	2,67	2,4208	0,6467	2,4116	0,1892
49,57	3959	3459	2,6644	2,3628	0,649	2,414	0,1892
49,58	3960	3459	2,744	2,4948	0,6514	2,4148	0,1892
49,59	3960	3460	2,6976	2,4696	0,653	2,4176	0,1892
49,6	3961	3460	2,7676	2,6212	0,6544	2,42	0,1892
49,61	3962	3461	2,618	2,538	0,655	2,42	0,1892
49,62	3962	3462	2,5376	2,4648	0,6536	2,4164	0,1884
49,63	3963	3462	2,4772	2,4848	0,652	2,4152	0,1888
49,64	3964	3463	2,4644	2,4916	0,6498	2,4132	0,1888
49,65	3964	3463	2,4356	2,484	0,6467	2,4116	0,1888
49,66	3965	3464	2,4988	2,59	0,6433	2,4108	0,1884
49,67	3966	3464	2,458	2,4364	0,6401	2,4108	0,1884
49,68	3966	3465	2,5768	2,5404	0,6374	2,4112	0,1892
49,69	3967	3465	2,6016	2,5196	0,6364	2,4112	0,1892
49,7	3968	3466	2,6676	2,5056	0,6359	2,4112	0,1892
49,71	3968	3467	2,664	2,4836	0,6359	2,4112	0,1892
49,72	3969	3467	2,666	2,4256	0,6372	2,4132	0,1892
49,73	3970	3468	2,6616	2,38	0,6395	2,4144	0,1892
49,74	3970	3468	2,7268	2,4116	0,6416	2,4156	0,1892
49,75	3971	3469	2,6344	2,328	0,6437	2,4188	0,1892
49,76	3972	3469	2,6664	2,4476	0,6458	2,42	0,1888
49,77	3972	3470	2,5832	2,3864	0,6487	2,4176	0,1888
49,78	3973	3470	2,5584	2,4044	0,6509	2,4152	0,1888
49,79	3974	3471	2,5096	2,4692	0,6515	2,414	0,1884
49,8	3974	3472	2,5012	2,4164	0,6505	2,4084	0,1888
49,81	3975	3472	2,496	2,3904	0,649	2,4056	0,1884
49,82	3976	3473	2,586	2,5116	0,6461	2,4024	0,1884
49,83	3976	3473	2,5784	2,4148	0,6415	2,3976	0,1892
49,84	3977	3474	2,6972	2,514	0,6364	2,396	0,1892
49,85	3978	3474	2,7264	2,4288	0,6319	2,3956	0,1892
49,86	3978	3475	2,7148	2,4316	0,6277	2,3956	0,1892
49,87	3979	3475	2,6168	2,4332	0,6245	2,3964	0,1892
49,88	3980	3476	2,5704	2,4044	0,623	2,3996	0,1892
49,89	3980	3476	2,5648	2,4464	0,6246	2,4012	0,1892
49,9	3981	3477	2,6072	2,5288	0,6288	2,406	0,1892
49,91	3981	3478	2,5824	2,4732	0,634	2,4096	0,1888
49,92	3982	3478	2,6116	2,5608	0,639	2,4108	0,1892
49,93	3983	3479	2,5264	2,5592	0,6438	2,4108	0,1888
49,94	3983	3479	2,4736	2,5688	0,6462	2,4112	0,1892
49,95	3984	3480	2,446	2,6076	0,6454	2,4092	0,1888
49,96	3985	3480	2,4148	2,5644	0,6413	2,406	0,1884
49,97	3985	3481	2,4048	2,6148	0,6342	2,4048	0,1888
49,98	3986	3481	2,4172	2,6104	0,6262	2,4028	0,1892
49,99	3987	3482	2,442	2,5128	0,618	2,4016	0,1892
50	3987	3483	2,4932	2,562	0,6103	2,4	0,1892

50.01	3988	3483	2,4688	2,5208	0,6048	2,3968	0,1892
50.02	3989	3484	2,446	2,5032	0,6025	2,396	0,1892
50.03	3989	3484	2,4464	2,5116	0,6034	2,3984	0,1888
50.04	3990	3485	2,4704	2,466	0,6079	2,4004	0,1892
50.05	3991	3485	2,5608	2,5296	0,6144	2,4024	0,1892
50.06	3991	3486	2,5928	2,5436	0,6227	2,408	0,1892
50.07	3992	3486	2,5916	2,4992	0,632	2,4104	0,1888
50.08	3993	3487	2,6412	2,5812	0,6397	2,412	0,1888
50.09	3993	3488	2,6296	2,5864	0,6446	2,414	0,1892
50.1	3994	3488	2,5828	2,5448	0,6468	2,4148	0,1892
50.11	3995	3489	2,5868	2,5616	0,645	2,4144	0,1884
50.12	3995	3489	2,5772	2,4636	0,6392	2,4144	0,1884
50.13	3996	3490	2,5984	2,5044	0,6299	2,414	0,1892
50.14	3996	3490	2,5556	2,438	0,6178	2,412	0,1892
50.15	3997	3491	2,574	2,442	0,6062	2,4108	0,1888
50.16	3998	3491	2,63	2,5692	0,5966	2,4072	0,1888
50.17	3998	3492	2,6048	2,5036	0,5887	2,4056	0,1888
50.18	3999	3492	2,6144	2,4588	0,5843	2,4052	0,1888
50.19	4000	3493	2,6336	2,4844	0,5838	2,4052	0,1892
50.2	4000	3494	2,6092	2,4064	0,587	2,4052	0,1888
50.21	4001	3494	2,6048	2,4852	0,5933	2,4076	0,1892
50.22	4002	3495	2,6128	2,5132	0,6011	2,4104	0,1892
50.23	4002	3495	2,5988	2,5012	0,6096	2,4116	0,1892
50.24	4003	3496	2,6308	2,5964	0,619	2,414	0,1892
50.25	4003	3496	2,5952	2,5576	0,6264	2,4148	0,1892
50.26	4004	3497	2,6436	2,5776	0,6311	2,4172	0,1892
50.27	4005	3497	2,6128	2,5556	0,6332	2,4196	0,1884
50.28	4005	3498	2,5704	2,4928	0,6322	2,4204	0,1888
50.29	4006	3499	2,5092	2,4748	0,6282	2,4208	0,1892
50.3	4007	3499	2,4728	2,4936	0,621	2,4208	0,1892
50.31	4007	3500	2,4416	2,4144	0,6109	2,4196	0,1892
50.32	4008	3500	2,534	2,5188	0,6006	2,4164	0,1888
50.33	4009	3501	2,4792	2,3928	0,5912	2,4152	0,1888
50.34	4009	3501	2,5192	2,446	0,5831	2,4132	0,1888
50.35	4010	3502	2,4612	2,426	0,5774	2,4116	0,1892
50.36	4010	3502	2,5084	2,3892	0,5752	2,4112	0,1888
50.37	4011	3503	2,5504	2,418	0,5767	2,4112	0,1892
50.38	4012	3503	2,5792	2,4328	0,582	2,4112	0,1892
50.39	4012	3504	2,5948	2,4376	0,589	2,4152	0,1892
50.4	4013	3505	2,6844	2,5548	0,5975	2,4192	0,1888
50.41	4013	3505	2,61	2,4696	0,6077	2,4216	0,1884
50.42	4014	3506	2,6684	2,562	0,6172	2,4272	0,1888
50.43	4015	3506	2,614	2,524	0,6247	2,43	0,1892
50.44	4015	3507	2,6396	2,4812	0,6301	2,432	0,1892
50.45	4016	3507	2,5984	2,5	0,6329	2,434	0,1892
50.46	4017	3508	2,616	2,4392	0,6331	2,4344	0,1888
50.47	4017	3508	2,6008	2,398	0,6302	2,4344	0,1888
50.48	4018	3509	2,6656	2,5084	0,624	2,4344	0,1888
50.49	4018	3510	2,6044	2,366	0,617	2,432	0,1884
50.5	4019	3510	2,6864	2,4428	0,6106	2,4264	0,1884
50.51	4020	3511	2,626	2,3284	0,6043	2,4248	0,1884
50.52	4020	3511	2,6684	2,2888	0,5992	2,4232	0,1888
50.53	4021	3512	2,6828	2,3216	0,5962	2,4216	0,1888
50.54	4022	3512	2,7284	2,3104	0,5964	2,4208	0,1892
50.55	4022	3513	2,7524	2,3428	0,5998	2,4208	0,1892
50.56	4023	3513	2,8292	2,4612	0,6053	2,4208	0,1884
50.57	4023	3514	2,7768	2,3596	0,6136	2,4232	0,1884
50.58	4024	3515	2,8456	2,5132	0,6244	2,428	0,1892
50.59	4025	3515	2,7952	2,4504	0,6358	2,4296	0,1892
50.6	4025	3516	2,8032	2,4592	0,6467	2,432	0,1892
50.61	4026	3516	2,7608	2,472	0,656	2,4332	0,1888
50.62	4027	3517	2,7284	2,4148	0,6626	2,4332	0,1892
50.63	4027	3517	2,6764	2,5252	0,6662	2,4336	0,1888
50.64	4028	3518	2,6992	2,522	0,6653	2,4332	0,1888
50.65	4028	3518	2,6952	2,416	0,6594	2,4312	0,1884
50.66	4029	3519	2,7448	2,4996	0,65	2,4296	0,1884
50.67	4030	3520	2,698	2,4276	0,6385	2,4268	0,1884
50.68	4030	3520	2,6696	2,414	0,6258	2,422	0,1888
50.69	4031	3521	2,604	2,384	0,6136	2,42	0,1888
50.7	4031	3521	2,5784	2,3372	0,6037	2,4176	0,1888
50.71	4032	3522	2,6032	2,354	0,598	2,4144	0,1884
50.72	4033	3522	2,576	2,312	0,5969	2,414	0,1888
50.73	4033	3523	2,5764	2,324	0,5998	2,414	0,1892
50.74	4034	3523	2,578	2,4384	0,6061	2,414	0,1892
50.75	4035	3524	2,5624	2,4284	0,6158	2,416	0,1892
50.76	4035	3524	2,6064	2,5216	0,6277	2,4188	0,1888
50.77	4036	3525	2,622	2,518	0,6396	2,4196	0,1888
50.78	4036	3526	2,6396	2,472	0,6493	2,4216	0,1892
50.79	4037	3526	2,6504	2,518	0,6566	2,4232	0,1892
50.8	4038	3527	2,6176	2,4796	0,6606	2,4236	0,1892
50.81	4038	3527	2,6092	2,4844	0,6601	2,4236	0,1884
50.82	4039	3528	2,6196	2,5424	0,6553	2,4236	0,1888
50.83	4040	3528	2,5816	2,4796	0,6469	2,4232	0,1884
50.84	4040	3529	2,5348	2,4688	0,6371	2,4236	0,1888
50.85	4041	3529	2,4836	2,468	0,6274	2,4224	0,1884

50.86	4041	3530	2,4464	2,4268	0,6185	2,4164	0,1884
50.87	4042	3531	2,452	2,4504	0,6119	2,414	0,1884
50.88	4043	3531	2,4484	2,4168	0,6094	2,4124	0,1892
50.89	4043	3532	2,4996	2,396	0,6104	2,4108	0,1892
50.9	4044	3532	2,5768	2,4884	0,6148	2,41	0,1892
50.91	4045	3533	2,6304	2,5536	0,6214	2,41	0,1892
50.92	4045	3533	2,6744	2,5956	0,63	2,41	0,1892
50.93	4046	3534	2,6688	2,568	0,6397	2,4112	0,1892
50.94	4046	3534	2,642	2,4764	0,6486	2,4132	0,1892
50.95	4047	3535	2,6304	2,51	0,6548	2,414	0,1892
50.96	4048	3536	2,5904	2,5044	0,6592	2,4168	0,1892
50.97	4048	3536	2,5752	2,4692	0,6608	2,4192	0,1888
50.98	4049	3537	2,616	2,5364	0,6598	2,4192	0,1888
50.99	4050	3537	2,5988	2,4956	0,6565	2,4192	0,1888
51	4050	3538	2,5904	2,4424	0,6511	2,4192	0,1884
51.01	4051	3538	2,5684	2,4032	0,6457	2,416	0,188
51.02	4051	3539	2,56	2,3376	0,6416	2,4136	0,188
51.03	4052	3539	2,564	2,3652	0,6377	2,4128	0,1888
51.04	4053	3540	2,5596	2,3848	0,635	2,4076	0,1892
51.05	4053	3541	2,5408	2,4056	0,6341	2,4048	0,1892
51.06	4054	3541	2,5116	2,4376	0,6341	2,404	0,1888
51.07	4055	3542	2,4696	2,3684	0,6347	2,404	0,1892
51.08	4055	3542	2,566	2,4668	0,6347	2,4048	0,1892
51.09	4056	3543	2,59	2,496	0,6346	2,4052	0,1892
51.1	4057	3543	2,6068	2,4216	0,6353	2,4052	0,1892
51.11	4057	3544	2,6256	2,4024	0,6353	2,4064	0,1892
51.12	4058	3544	2,6408	2,4056	0,6341	2,4096	0,1892
51.13	4058	3545	2,6528	2,3772	0,6329	2,4112	0,1892
51.14	4059	3546	2,6912	2,4956	0,6311	2,4164	0,1892
51.15	4060	3546	2,65	2,4764	0,6284	2,4196	0,1892
51.16	4060	3547	2,694	2,5908	0,6248	2,4204	0,1884
51.17	4061	3547	2,5724	2,5408	0,6199	2,4204	0,1884
51.18	4062	3548	2,5208	2,4688	0,6158	2,42	0,1884
51.19	4062	3548	2,4588	2,4444	0,6132	2,418	0,1888
51.2	4063	3549	2,4612	2,4292	0,611	2,4156	0,1888
51.21	4063	3549	2,4628	2,4252	0,6103	2,4144	0,1892
51.22	4064	3550	2,5588	2,506	0,6118	2,4068	0,1892
51.23	4065	3551	2,5576	2,4372	0,6146	2,4024	0,1892
51.24	4065	3551	2,6788	2,5488	0,6185	2,4016	0,1892
51.25	4066	3552	2,6376	2,5108	0,6216	2,4016	0,1892
51.26	4067	3552	2,6804	2,5244	0,6247	2,4012	0,1888
51.27	4067	3553	2,646	2,49	0,6282	2,4012	0,1892
51.28	4068	3553	2,642	2,454	0,631	2,4012	0,1892
51.29	4069	3554	2,6048	2,4104	0,6324	2,4028	0,1892
51.3	4069	3554	2,6648	2,5576	0,6335	2,4084	0,1892
51.31	4070	3555	2,574	2,4364	0,6341	2,41	0,1888
51.32	4070	3555	2,6064	2,4932	0,6346	2,4124	0,1884
51.33	4071	3556	2,5232	2,436	0,6342	2,4144	0,1892
51.34	4072	3557	2,554	2,4016	0,6324	2,4144	0,1888
51.35	4072	3557	2,5408	2,4284	0,6308	2,412	0,1888
51.36	4073	3558	2,5548	2,4048	0,6292	2,4112	0,1888
51.37	4074	3558	2,524	2,3836	0,6272	2,4092	0,1888
51.38	4074	3559	2,5844	2,4772	0,6257	2,406	0,1888
51.39	4075	3559	2,574	2,4176	0,6247	2,4048	0,1888
51.4	4076	3560	2,636	2,4892	0,6248	2,4028	0,1892
51.41	4076	3560	2,5692	2,4388	0,6268	2,4016	0,1892
51.42	4077	3561	2,5948	2,4516	0,6292	2,4012	0,1892
51.43	4077	3562	2,5924	2,454	0,6325	2,4012	0,1892
51.44	4078	3562	2,6296	2,4592	0,6378	2,4012	0,1892
51.45	4079	3563	2,63	2,4312	0,6432	2,4012	0,1892
51.46	4079	3563	2,684	2,4348	0,6475	2,4008	0,1884
51.47	4080	3564	2,6928	2,3816	0,651	2,402	0,1884
51.48	4081	3564	2,7576	2,5	0,6532	2,408	0,1892
51.49	4081	3565	2,6648	2,4648	0,6542	2,4104	0,1892
51.5	4082	3565	2,6388	2,4252	0,6532	2,412	0,1888
51.51	4083	3566	2,594	2,4404	0,6498	2,414	0,1884
51.52	4083	3567	2,5788	2,4064	0,6458	2,4144	0,1888
51.53	4084	3567	2,5708	2,4516	0,6422	2,412	0,1888
51.54	4084	3568	2,6128	2,5024	0,638	2,4112	0,1888
51.55	4085	3568	2,5944	2,42	0,6336	2,4096	0,1888
51.56	4086	3569	2,6584	2,474	0,6299	2,4064	0,1892
51.57	4086	3569	2,6608	2,4472	0,6281	2,4052	0,1892
51.58	4087	3570	2,6504	2,4196	0,6276	2,4028	0,1892
51.59	4088	3570	2,61	2,3784	0,6281	2,4016	0,1888
51.6	4088	3571	2,6116	2,3768	0,6302	2,4012	0,1888
51.61	4089	3572	2,6376	2,3936	0,6346	2,4012	0,1888
51.62	4090	3572	2,6748	2,4468	0,6401	2,4008	0,1884
51.63	4090	3573	2,6736	2,422	0,6463	2,4028	0,1888
51.64	4091	3573	2,7024	2,4888	0,6526	2,4048	0,1892
51.65	4092	3574	2,6952	2,5088	0,6581	2,4064	0,1892
51.66	4092	3574	2,6656	2,4572	0,6618	2,412	0,1892
51.67	4093	3575	2,6344	2,4876	0,6625	2,414	0,1888
51.68	4093	3575	2,5852	2,45	0,66	2,4164	0,1888
51.69	4094	3576	2,5552	2,4504	0,6547	2,4196	0,1888
51.7	4095	3577	2,5152	2,4528	0,6474	2,4208	0,1892

51.71	4095	3577	2,5116	2,436	0,6384	2,4232	0,1892
51.72	4096	3578	2,5404	2,5148	0,6284	2,4244	0,1888
51.73	4097	3578	2,5652	2,5012	0,6188	2,4244	0,1888
51.74	4097	3579	2,5604	2,4796	0,6118	2,4244	0,1892
51.75	4098	3579	2,5656	2,4652	0,6077	2,4244	0,1888
51.76	4099	3580	2,6092	2,3888	0,6065	2,4224	0,1884
51.77	4099	3580	2,696	2,406	0,6076	2,4212	0,1884
51.78	4100	3581	2,7784	2,3876	0,6115	2,4196	0,1892
51.79	4101	3582	2,8484	2,3144	0,6179	2,414	0,1892
51.8	4101	3582	2,8984	2,3988	0,6246	2,4116	0,1888
51.81	4102	3583	2,8768	2,4552	0,6306	2,4112	0,1888
51.82	4102	3583	2,8348	2,3888	0,637	2,4108	0,1888
51.83	4103	3584	2,8008	2,414	0,6422	2,4116	0,1888
51.84	4104	3584	2,7412	2,3476	0,6456	2,4136	0,1888
51.85	4104	3585	2,6976	2,3876	0,6455	2,4148	0,1888
51.86	4105	3585	2,6324	2,3872	0,6421	2,416	0,1888
51.87	4106	3586	2,5776	2,314	0,637	2,4196	0,1888
51.88	4106	3586	2,6356	2,4508	0,63	2,4204	0,1888
51.89	4107	3587	2,6236	2,4492	0,6212	2,4208	0,1888
51.9	4108	3588	2,6452	2,4032	0,6127	2,4208	0,1888
51.91	4108	3588	2,6432	2,408	0,6062	2,4204	0,1884
51.92	4109	3589	2,6484	2,3012	0,6024	2,4204	0,1884
51.93	4110	3589	2,6524	2,3196	0,601	2,4208	0,1888
51.94	4110	3590	2,6636	2,3904	0,6016	2,4184	0,1888
51.95	4111	3590	2,636	2,3712	0,605	2,4156	0,1888
51.96	4112	3591	2,6828	2,528	0,6112	2,4144	0,1888
51.97	4112	3591	2,6536	2,5196	0,6176	2,412	0,1892
51.98	4113	3592	2,6612	2,5392	0,624	2,4112	0,1892
51.99	4114	3593	2,612	2,5472	0,6306	2,4108	0,1888
52	4114	3593	2,6272	2,4544	0,6364	2,4108	0,1888
52.01	4115	3594	2,654	2,3984	0,6406	2,4108	0,1888
52.02	4116	3594	2,6856	2,3576	0,6425	2,406	0,1888
52.03	4116	3595	2,636	2,3152	0,6414	2,4024	0,1888
52.04	4117	3595	2,674	2,4944	0,6388	2,4024	0,1884
52.05	4118	3596	2,5716	2,384	0,6342	2,4044	0,1888
52.06	4118	3596	2,6224	2,454	0,6275	2,4048	0,1884
52.07	4119	3597	2,5724	2,4468	0,6202	2,4072	0,1884
52.08	4120	3597	2,5852	2,3848	0,6133	2,4104	0,1888
52.09	4120	3598	2,5452	2,374	0,6083	2,4116	0,1892
52.1	4121	3599	2,5432	2,4156	0,6061	2,414	0,1892
52.11	4122	3599	2,4916	2,39	0,6058	2,4148	0,1892
52.12	4122	3600	2,5652	2,568	0,6083	2,4168	0,1888
52.13	4123	3600	2,484	2,464	0,6144	2,4196	0,1888
52.14	4124	3601	2,5696	2,5676	0,6211	2,42	0,1884
52.15	4124	3601	2,5748	2,5576	0,6278	2,4168	0,1884
52.16	4125	3602	2,602	2,5012	0,6343	2,4152	0,1884
52.17	4126	3602	2,6308	2,512	0,6394	2,4148	0,1888
52.18	4126	3603	2,67	2,45	0,6422	2,4148	0,1888
52.19	4127	3604	2,674	2,3676	0,6409	2,4144	0,1888
52.2	4128	3604	2,794	2,5096	0,6344	2,4076	0,1884
52.21	4128	3605	2,7576	2,3572	0,6256	2,402	0,188
52.22	4129	3605	2,8504	2,4252	0,6142	2,4	0,1884
52.23	4130	3606	2,79	2,3544	0,6007	2,3968	0,1888
52.24	4130	3606	2,7244	2,3512	0,5879	2,3956	0,1888
52.25	4131	3607	2,6656	2,386	0,578	2,3952	0,1888
52.26	4132	3607	2,6336	2,348	0,573	2,3952	0,1888
52.27	4132	3608	2,57	2,3568	0,5735	2,3956	0,1888
52.28	4133	3609	2,5976	2,508	0,5786	2,3988	0,1888
52.29	4134	3609	2,5544	2,47	0,5893	2,4004	0,1888
52.3	4134	3610	2,5948	2,6388	0,6049	2,402	0,1884
52.31	4135	3610	2,5792	2,6364	0,622	2,404	0,1884
52.32	4136	3611	2,5664	2,5772	0,639	2,4044	0,188
52.33	4136	3611	2,5732	2,6	0,6545	2,4044	0,188
52.34	4137	3612	2,5888	2,5592	0,6659	2,4048	0,1884
52.35	4138	3612	2,6528	2,5288	0,6713	2,4012	0,1888
52.36	4138	3613	2,6408	2,4004	0,6689	2,394	0,1888
52.37	4139	3613	2,6436	2,3056	0,6583	2,3912	0,188
52.38	4140	3614	2,7388	2,45	0,6422	2,3872	0,1888
52.39	4140	3615	2,7332	2,3536	0,6221	2,3832	0,1892
52.4	4141	3615	2,6964	2,2748	0,6005	2,382	0,1888
52.41	4142	3616	2,6368	2,3204	0,581	2,3816	0,1888
52.42	4142	3616	2,5488	2,2904	0,566	2,3812	0,1888
52.43	4143	3617	2,4964	2,3936	0,5588	2,3828	0,1888
52.44	4144	3617	2,3836	2,3472	0,5605	2,3848	0,1888
52.45	4144	3618	2,3844	2,3876	0,5699	2,3856	0,1888
52.46	4145	3618	2,4764	2,6196	0,5863	2,3908	0,1884
52.47	4146	3619	2,4772	2,6652	0,6088	2,394	0,1884
52.48	4146	3620	2,448	2,6784	0,6335	2,3964	0,188
52.49	4147	3620	2,4048	2,7064	0,6575	2,3996	0,188
52.5	4148	3621	2,36	2,6612	0,678	2,4004	0,1884
52.51	4148	3621	2,3604	2,6944	0,6926	2,4008	0,1884
52.52	4149	3622	2,358	2,6376	0,6996	2,4008	0,1884
52.53	4150	3622	2,4008	2,5684	0,6964	2,4012	0,1888
52.54	4150	3623	2,4836	2,6356	0,683	2,4012	0,1888
52.55	4151	3623	2,528	2,602	0,6623	2,4012	0,1888

54,26	4263	3718	2,6712	2,5336	0,657	2,4104	0,1888
54,27	4264	3719	2,6764	2,4776	0,6674	2,4072	0,1888
54,28	4264	3719	2,712	2,518	0,6756	2,4052	0,1884
54,29	4265	3720	2,6904	2,504	0,6798	2,4048	0,1888
54,3	4265	3720	2,6532	2,4184	0,6799	2,4048	0,1888
54,31	4266	3721	2,6292	2,4296	0,6772	2,4048	0,1888
54,32	4267	3721	2,6084	2,4236	0,672	2,4048	0,1884
54,33	4267	3722	2,5676	2,3972	0,664	2,4052	0,1888
54,34	4268	3722	2,5716	2,476	0,6536	2,4052	0,1888
54,35	4269	3723	2,5228	2,3992	0,6428	2,4048	0,1888
54,36	4269	3723	2,558	2,4924	0,6331	2,4052	0,1888
54,37	4270	3724	2,4916	2,4652	0,6257	2,408	0,1888
54,38	4271	3725	2,4876	2,4016	0,6208	2,41	0,1888
54,39	4271	3725	2,484	2,4132	0,6193	2,4108	0,1888
54,4	4272	3726	2,5076	2,4152	0,6224	2,4108	0,1888
54,41	4273	3726	2,5232	2,4608	0,6298	2,4108	0,1888
54,42	4273	3727	2,588	2,5428	0,64	2,408	0,1884
54,43	4274	3727	2,5776	2,4484	0,6518	2,4056	0,1884
54,44	4275	3728	2,672	2,522	0,6643	2,4048	0,1884
54,45	4275	3728	2,6568	2,5124	0,676	2,4048	0,1884
54,46	4276	3729	2,6696	2,484	0,6848	2,4044	0,188
54,47	4277	3730	2,6688	2,476	0,6893	2,4044	0,1884
54,48	4277	3730	2,6852	2,4272	0,6892	2,4052	0,1888
54,49	4278	3731	2,6588	2,402	0,6848	2,4048	0,1892
54,5	4279	3731	2,724	2,494	0,6762	2,4028	0,1892
54,51	4279	3732	2,6832	2,3372	0,6636	2,4016	0,1888
54,52	4280	3732	2,7328	2,4336	0,6482	2,4012	0,1892
54,53	4281	3733	2,6176	2,3584	0,6331	2,4012	0,1892
54,54	4281	3733	2,606	2,3204	0,6203	2,4012	0,1888
54,55	4282	3734	2,5616	2,3512	0,6097	2,4052	0,1888
54,56	4283	3735	2,584	2,3316	0,6036	2,4092	0,1888
54,57	4283	3735	2,5592	2,3588	0,603	2,4108	0,1888
54,58	4284	3736	2,6232	2,4792	0,6077	2,4128	0,1884
54,59	4285	3736	2,5752	2,43	0,6173	2,414	0,188
54,6	4285	3737	2,6636	2,5716	0,6294	2,414	0,1884
54,61	4286	3737	2,618	2,5156	0,6426	2,414	0,1876
54,62	4287	3738	2,6468	2,53	0,6566	2,414	0,188
54,63	4287	3738	2,6532	2,5404	0,6678	2,4124	0,1888
54,64	4288	3739	2,6632	2,476	0,6737	2,4116	0,1888
54,65	4289	3740	2,618	2,4052	0,6751	2,4112	0,1888
54,66	4289	3740	2,6468	2,3996	0,6709	2,4112	0,1888
54,67	4290	3741	2,6668	2,3068	0,6611	2,4108	0,1888
54,68	4291	3741	2,7712	2,4136	0,6468	2,4108	0,1888
54,69	4291	3742	2,736	2,2872	0,6294	2,4112	0,1888
54,7	4292	3742	2,7588	2,2528	0,6134	2,4112	0,1892
54,71	4293	3743	2,678	2,2744	0,6008	2,4108	0,1888
54,72	4293	3743	2,6084	2,3272	0,5921	2,4112	0,1888
54,73	4294	3744	2,5696	2,4296	0,5897	2,414	0,1888
54,74	4295	3744	2,5996	2,4632	0,594	2,4188	0,1888
54,75	4295	3745	2,6444	2,498	0,6048	2,42	0,1884
54,76	4296	3746	2,6868	2,6124	0,6208	2,4196	0,1876
54,77	4297	3746	2,6632	2,5324	0,6382	2,42	0,1876
54,78	4297	3747	2,6836	2,546	0,655	2,4204	0,1884
54,79	4298	3747	2,6688	2,5288	0,6706	2,4208	0,1884
54,8	4299	3748	2,6516	2,5176	0,6812	2,4204	0,1888
54,81	4299	3748	2,6824	2,5856	0,6851	2,4176	0,1888
54,82	4300	3749	2,6964	2,524	0,6818	2,4156	0,1888
54,83	4301	3749	2,7212	2,4372	0,6714	2,414	0,1888
54,84	4301	3750	2,7864	2,5036	0,6557	2,4084	0,1888
54,85	4302	3751	2,7884	2,3904	0,636	2,406	0,1888
54,86	4303	3751	2,7792	2,3216	0,6145	2,404	0,1892
54,87	4303	3752	2,7448	2,3284	0,5968	2,402	0,1888
54,88	4304	3752	2,6828	2,2644	0,5844	2,4012	0,1892
54,89	4305	3753	2,654	2,3508	0,5783	2,4012	0,1888
54,9	4305	3753	2,6144	2,3608	0,5802	2,4012	0,1888
54,91	4306	3754	2,6532	2,3664	0,5898	2,402	0,1884
54,92	4307	3754	2,7312	2,5076	0,6062	2,4032	0,1876
54,93	4307	3755	2,7224	2,5412	0,6271	2,4048	0,188
54,94	4308	3755	2,696	2,6032	0,6475	2,4104	0,1884
54,95	4309	3756	2,6568	2,622	0,6655	2,4132	0,188
54,96	4309	3757	2,5908	2,5608	0,6804	2,4136	0,1884
54,97	4310	3757	2,5904	2,6248	0,6882	2,4116	0,1888
54,98	4311	3758	2,592	2,5836	0,6877	2,4112	0,1888
54,99	4311	3758	2,6284	2,574	0,6798	2,4088	0,1888
55	4312	3759	2,6664	2,596	0,6662	2,406	0,1888
55,01	4313	3759	2,6512	2,4492	0,6491	2,4048	0,1888
55,02	4313	3760	2,6684	2,374	0,6299	2,4024	0,1892
55,03	4314	3760	2,6452	2,3212	0,611	2,4012	0,1888
55,04	4315	3761	2,614	2,2316	0,5964	2,3996	0,1888
55,05	4315	3762	2,6192	2,2636	0,5875	2,3964	0,1888
55,06	4316	3762	2,6384	2,3316	0,5852	2,3952	0,1884
55,07	4317	3763	2,6424	2,3552	0,5894	2,3948	0,1884
55,08	4317	3763	2,6932	2,4588	0,5995	2,3948	0,1884
55,09	4318	3764	2,666	2,424	0,6145	2,3968	0,1888
55,1	4319	3764	2,7016	2,5512	0,632	2,402	0,1884

55,11	4319	3765	2,6296	2,5684	0,6488	2,404	0,1884
55,12	4320	3765	2,6116	2,5148	0,6629	2,4076	0,1884
55,13	4321	3766	2,5692	2,5492	0,6733	2,41	0,1888
55,14	4321	3766	2,5428	2,5596	0,6782	2,4116	0,1888
55,15	4322	3767	2,5716	2,5732	0,6764	2,4136	0,1888
55,16	4323	3768	2,6168	2,576	0,668	2,4144	0,1888
55,17	4323	3768	2,5532	2,4024	0,6556	2,4112	0,1888
55,18	4324	3769	2,6696	2,4748	0,6412	2,4068	0,1888
55,19	4325	3769	2,6584	2,3508	0,6254	2,4052	0,1888
55,2	4325	3770	2,6752	2,2724	0,6106	2,4024	0,1888
55,21	4326	3770	2,6504	2,292	0,5994	2,4008	0,1884
55,22	4327	3771	2,658	2,2444	0,5942	2,3992	0,1884
55,23	4327	3771	2,6584	2,2724	0,595	2,3964	0,1888
55,24	4328	3772	2,7516	2,4264	0,6006	2,3956	0,1888
55,25	4329	3773	2,7172	2,3432	0,6109	2,398	0,1888
55,26	4329	3773	2,8216	2,5196	0,6251	2,4004	0,1884
55,27	4330	3774	2,7428	2,4772	0,6404	2,4028	0,1884
55,28	4331	3774	2,7236	2,4932	0,6548	2,4084	0,188
55,29	4331	3775	2,6284	2,536	0,666	2,41	0,1884
55,3	4332	3775	2,5824	2,4872	0,6736	2,4108	0,1888
55,31	4333	3776	2,5348	2,5044	0,6778	2,4108	0,1888
55,32	4333	3776	2,6008	2,5496	0,6766	2,41	0,1888
55,33	4334	3777	2,5836	2,4264	0,6706	2,4068	0,1888
55,34	4335	3777	2,6528	2,53	0,6624	2,4052	0,1888
55,35	4335	3778	2,6296	2,3988	0,6524	2,404	0,1888
55,36	4336	3779	2,6828	2,3816	0,6421	2,4016	0,1884
55,37	4337	3779	2,6976	2,3484	0,6335	2,4008	0,1884
55,38	4337	3780	2,7336	2,3012	0,6262	2,4008	0,1888
55,39	4338	3780	2,73	2,3248	0,6229	2,4008	0,1888
55,4	4339	3781	2,7568	2,3484	0,6235	2,402	0,1888
55,41	4339	3781	2,7548	2,376	0,6263	2,404	0,1884
55,42	4340	3782	2,7716	2,5668	0,6316	2,4048	0,1884
55,43	4341	3782	2,6568	2,4716	0,6388	2,4076	0,1884
55,44	4341	3783	2,6488	2,556	0,6463	2,41	0,1888
55,45	4342	3784	2,5668	2,56	0,6534	2,4104	0,1888
55,46	4342	3784	2,5304	2,5228	0,6576	2,4108	0,1888
55,47	4343	3785	2,5432	2,5348	0,6598	2,4108	0,1888
55,48	4344	3785	2,554	2,4424	0,6611	2,4108	0,1888
55,49	4344	3786	2,6032	2,4344	0,6596	2,4108	0,1888
55,5	4345	3786	2,5976	2,4412	0,656	2,4104	0,1888
55,51	4346	3787	2,6064	2,3324	0,6521	2,4068	0,1884
55,52	4346	3787	2,6892	2,4224	0,6482	2,4052	0,1884
55,53	4347	3788	2,706	2,3656	0,6458	2,4036	0,1888
55,54	4348	3789	2,6904	2,3072	0,6438	2,4016	0,1888
55,55	4348	3789	2,7072	2,408	0,6426	2,4008	0,1888
55,56	4349	3790	2,6664	2,3516	0,6449	2,398	0,1884
55,57	4350	3790	2,6944	2,4024	0,648	2,3956	0,1884
55,58	4350	3791	2,7152	2,4792	0,6503	2,3976	0,1884
55,59	4351	3791	2,6912	2,464	0,6526	2,4028	0,1888
55,6	4352	3792	2,6672	2,5168	0,6538	2,4044	0,1888
55,61	4352	3792	2,6284	2,5	0,6538	2,4076	0,1888
55,62	4353	3793	2,5792	2,444	0,6529	2,41	0,1888
55,63	4354	3793	2,5956	2,434	0,6493	2,4108	0,1888
55,64	4354	3794	2,5788	2,3704	0,6456	2,4108	0,1888
55,65	4355	3795	2,6092	2,4424	0,6427	2,4104	0,1884
55,66	4356	3795	2,6012	2,5024	0,6396	2,4084	0,1884
55,67	4356	3796	2,656	2,5424	0,6377	2,4056	0,188
55,68	4357	3796	2,6964	2,5724	0,6373	2,4052	0,1888
55,69	4358	3797	2,7272	2,4864	0,6385	2,4048	0,1884
55,7	4359	3797	2,7172	2,4216	0,642	2,4044	0,1884
55,71	4359	3798	2,7016	2,4396	0,6462	2,4032	0,1884
55,72	4360	3798	2,6948	2,3776	0,6503	2,4016	0,1884
55,73	4361	3799	2,7388	2,4444	0,6554	2,4008	0,1884
55,74	4361	3800	2,7176	2,4864	0,6605	2,4028	0,1884
55,75	4362	3800	2,6756	2,4604	0,664	2,4044	0,1888
55,76	4363	3801	2,6772	2,5324	0,6658	2,4064	0,1888
55,77	4363	3801	2,6308	2,47	0,6652	2,412	0,1888
55,78	4364	3802	2,6124	2,4188	0,663	2,414	0,1884
55,79	4365	3802	2,6264	2,3892	0,6586	2,4172	0,1888
55,8	4365	3803	2,6164	2,338	0,6515	2,4196	0,1888
55,81	4366	3803	2,6112	2,4076	0,6436	2,4196	0,1884
55,82	4367	3804	2,6052	2,384	0,6368	2,4164	0,188
55,83	4367	3805	2,59	2,3376	0,6314	2,4152	0,1888
55,84	4368	3805	2,6056	2,3764	0,6278	2,4136	0,1888
55,85	4369	3806	2,578	2,2944	0,6263	2,4112	0,1884
55,86	4369	3806	2,576	2,328	0,6286	2,4104	0,1884
55,87	4370	3807	2,5608	2,3836	0,6341	2,4072	0,1884
55,88	4371	3807	2,5864	2,38	0,6413	2,4056	0,1884
55,89	4371	3808	2,6612	2,4772	0,6496	2,4052	0,1884
55,9	4372	3808	2,7224	2,5352	0,6588	2,4048	0,1884
55,91	4373	3809	2,6896	2,4324	0,6673	2,4048	0,1888
55,92	4373	3810	2,774	2,578	0,6734	2,4048	0,1888
55,93	4374	3810	2,7416	2,4784	0,6766	2,4048	0,1888
55,94	4375	3811	2,7672	2,4584	0,6773	2,4056	0,1888
55,95	4375	3811	2,7312	2,4284	0,6757	2,4088	0,1888

55,96	4376	3812	2,6932	2,358	0,6719	2,41	0,1884
55,97	4377	3812	2,6424	2,3512	0,6662	2,412	0,1884
55,98	4377	3813	2,6352	2,2996	0,6595	2,414	0,1888
55,99	4378	3813	2,6276	2,2892	0,653	2,4144	0,1888
56	4379	3814	2,71	2,4612	0,6469	2,4148	0,1888
56,01	4379	3814	2,6364	2,376	0,641	2,4144	0,1888
56,02	4380	3815	2,6688	2,3836	0,6362	2,4136	0,1884
56,03	4381	3816	2,654	2,3908	0,6334	2,4112	0,1884
56,04	4381	3816	2,6848	2,3672	0,6324	2,4104	0,1884
56,05	4382	3817	2,6876	2,36	0,6338	2,4072	0,1888
56,06	4383	3817	2,6728	2,32	0,6364	2,4052	0,1884
56,07	4383	3818	2,6708	2,3612	0,6408	2,4048	0,1884
56,08	4384	3818	2,7328	2,5148	0,6478	2,4048	0,1888
56,09	4385	3819	2,6956	2,424	0,6552	2,4048	0,1888
56,1	4385	3819	2,72	2,4916	0,6617	2,4048	0,1888
56,11	4386	3820	2,6632	2,4768	0,6679	2,4044	0,188
56,12	4387	3821	2,6656	2,4328	0,6722	2,4048	0,1884
56,13	4387	3821	2,6488	2,45	0,6745	2,4052	0,1888
56,14	4388	3822	2,6936	2,4588	0,6738	2,4052	0,1888
56,15	4389	3822	2,7208	2,4556	0,6697	2,4064	0,1888
56,16	4390	3823	2,758	2,5364	0,6644	2,4096	0,1888
56,17	4390	3823	2,6504	2,396	0,6586	2,4108	0,1888
56,18	4391	3824	2,6312	2,4344	0,6508	2,4132	0,1884
56,19	4392	3824	2,5784	2,3508	0,6431	2,414	0,188
56,2	4392	3825	2,5884	2,3416	0,6368	2,4136	0,1884
56,21	4393	3826	2,6064	2,4004	0,6323	2,4116	0,1884
56,22	4394	3826	2,6224	2,3748	0,6301	2,4104	0,1888
56,23	4394	3827	2,6572	2,3876	0,6292	2,4052	0,1884
56,24	4395	3827	2,7416	2,5212	0,631	2,402	0,1888
56,25	4396	3828	2,7232	2,4344	0,6365	2,4012	0,1888
56,26	4396	3828	2,756	2,522	0,6434	2,4012	0,1884
56,27	4397	3829	2,7012	2,476	0,6518	2,4008	0,188
56,28	4398	3829	2,6644	2,4664	0,6612	2,4024	0,1888
56,29	4398	3830	2,6388	2,5376	0,6707	2,4044	0,1888
56,3	4399	3830	2,5916	2,4384	0,6798	2,4048	0,1888
56,31	4400	3831	2,628	2,4832	0,6863	2,4048	0,1884
56,32	4400	3832	2,5984	2,4608	0,6892	2,4048	0,1884
56,33	4401	3832	2,5496	2,3956	0,6899	2,4044	0,1884
56,34	4402	3833	2,5752	2,4904	0,687	2,4048	0,1884
56,35	4402	3833	2,582	2,424	0,6805	2,4044	0,1884
56,36	4403	3834	2,5984	2,4012	0,6713	2,4024	0,1884
56,37	4404	3834	2,6252	2,44	0,66	2,4012	0,1884
56,38	4404	3835	2,5788	2,3176	0,6491	2,4	0,1888
56,39	4405	3835	2,6172	2,3516	0,6394	2,3964	0,1884
56,4	4406	3836	2,6752	2,4496	0,6305	2,3952	0,1884
56,41	4406	3837	2,7388	2,5212	0,6253	2,3928	0,188
56,42	4407	3837	2,7524	2,5716	0,6252	2,3912	0,1884
56,43	4408	3838	2,704	2,4604	0,6286	2,3912	0,1888
56,44	4408	3838	2,6552	2,3952	0,6353	2,3912	0,1888
56,45	4409	3839	2,6456	2,5068	0,6443	2,3912	0,1884
56,46	4410	3839	2,5888	2,4876	0,655	2,3924	0,1884
56,47	4410	3840	2,628	2,562	0,666	2,3944	0,1884
56,48	4411	3840	2,6224	2,57	0,6744	2,3956	0,1884
56,49	4412	3841	2,6024	2,5564	0,6791	2,4012	0,1884
56,5	4412	3842	2,5904	2,5952	0,6808	2,404	0,1884
56,51	4413	3842	2,5644	2,5424	0,6784	2,4048	0,1884
56,52	4414	3843	2,5332	2,48	0,6715	2,4048	0,1884
56,53	4414	3843	2,5236	2,4972	0,6608	2,4048	0,1884
56,54	4415	3844	2,5112	2,454	0,6486	2,4048	0,1888
56,55	4416	3844	2,5564	2,4988	0,6367	2,4048	0,1888
56,56	4416	3845	2,5548	2,4824	0,6258	2,402	0,188
56,57	4417	3845	2,5504	2,4048	0,6167	2,3968	0,188
56,58	4418	3846	2,6216	2,4492	0,6114	2,3956	0,1888
56,59	4418	3847	2,6432	2,3736	0,6106	2,3952	0,1888
56,6	4419	3847	2,668	2,3448	0,614	2,3948	0,1884
56,61	4420	3848	2,6852	2,3548	0,6212	2,3956	0,1884
56,62	4420	3848	2,662	2,3288	0,631	2,3992	0,1888
56,63	4421	3849	2,658	2,4572	0,6424	2,4004	0,1888
56,64	4421	3849	2,6664	2,5256	0,6539	2,404	0,1884
56,65	4422	3850	2,6892	2,5948	0,6629	2,4088	0,1884
56,66	4423	3850	2,6976	2,71	0,6679	2,4108	0,1884
56,67	4423	3851	2,5592	2,5796	0,6686	2,4164	0,1884
56,68	4424	3851	2,5504	2,538	0,6655	2,4196	0,1884
56,69	4425	3852	2,5372	2,502	0,6581	2,4188	0,1888
56,7	4425	3853	2,5768	2,4036	0,647	2,416	0,1888
56,71	4426	3853	2,6296	2,3864	0,6346	2,4148	0,188
56,72	4427	3854	2,7108	2,384	0,623	2,4124	0,188
56,73	4427	3854	2,7256	2,2788	0,6137	2,4112	0,1888
56,74	4428	3855	2,8072	2,3684	0,6072	2,4092	0,1888
56,75	4429	3855	2,7568	2,2428	0,6043	2,4036	0,1888
56,76	4429	3856	2,8004	2,2872	0,6067	2,4016	0,1884
56,77	4430	3856	2,7596	2,3156	0,6136	2,4024	0,1884
56,78	4431	3857	2,7416	2,3112	0,6223	2,404	0,1884
56,79	4431	3858	2,7228	2,3872	0,6324	2,4044	0,1884
56,8	4432	3858	2,758	2,506	0,6426	2,4048	0,1884

57,66	4488	3906	2,656	2,5116	0,657	2,4304	0,1888
57,67	4489	3906	2,6292	2,5032	0,6658	2,4304	0,1884
57,68	4489	3907	2,6412	2,4452	0,6719	2,4304	0,1888
57,69	4490	3907	2,6432	2,4676	0,6737	2,4304	0,1888
57,7	4491	3908	2,7244	2,524	0,6718	2,432	0,1884
57,71	4491	3908	2,6748	2,3876	0,6677	2,434	0,1888
57,72	4492	3909	2,67	2,5552	0,6605	2,4352	0,1884
57,73	4492	3910	2,4652	2,404	0,651	2,4384	0,1884
57,74	4493	3910	2,4556	2,4316	0,6403	2,44	0,1884
57,75	4494	3911	2,4284	2,4564	0,6302	2,4412	0,1884
57,76	4494	3911	2,4652	2,3708	0,622	2,4432	0,1884
57,77	4495	3912	2,5304	2,3932	0,6157	2,444	0,188
57,78	4496	3912	2,6136	2,422	0,6116	2,448	0,1884
57,79	4496	3913	2,6364	2,3816	0,6121	2,4496	0,1888
57,8	4497	3913	2,7096	2,526	0,6166	2,45	0,1888
57,81	4498	3914	2,6944	2,4284	0,6245	2,45	0,1888
57,82	4498	3915	2,7412	2,4828	0,6353	2,45	0,1884
57,83	4499	3915	2,7148	2,4336	0,648	2,45	0,1884
57,84	4500	3916	2,7244	2,426	0,6614	2,45	0,1888
57,85	4500	3916	2,7384	2,5344	0,674	2,45	0,1888
57,86	4501	3917	2,7128	2,4848	0,6828	2,45	0,1888
57,87	4502	3917	2,7516	2,464	0,6876	2,4504	0,1884
57,88	4502	3918	2,8028	2,5564	0,6889	2,4516	0,1884
57,89	4503	3918	2,7164	2,4416	0,6857	2,4536	0,1888
57,9	4504	3919	2,66	2,4508	0,6782	2,4552	0,1884
57,91	4504	3919	2,5908	2,406	0,6678	2,4604	0,188
57,92	4505	3920	2,5612	2,3328	0,6559	2,4628	0,188
57,93	4505	3921	2,6092	2,3708	0,6446	2,464	0,1888
57,94	4506	3921	2,5968	2,262	0,6341	2,464	0,1888
57,95	4507	3922	2,6476	2,298	0,6248	2,4636	0,1884
57,96	4507	3922	2,682	2,4252	0,6188	2,4636	0,1888
57,97	4508	3923	2,6816	2,3524	0,617	2,464	0,1888
57,98	4509	3923	2,7304	2,416	0,619	2,464	0,1888
57,99	4509	3924	2,7592	2,348	0,6242	2,464	0,1888
58	4510	3924	2,7376	2,3404	0,6328	2,4636	0,1888
58,01	4511	3925	2,7524	2,4516	0,6442	2,462	0,1888
58,02	4511	3926	2,7244	2,404	0,6569	2,4608	0,1888
58,03	4512	3926	2,748	2,4572	0,6689	2,46	0,1888
58,04	4513	3927	2,6644	2,3856	0,6792	2,46	0,1888
58,05	4513	3927	2,7052	2,5164	0,6878	2,46	0,1888
58,06	4514	3928	2,6972	2,5968	0,694	2,4608	0,1884
58,07	4515	3928	2,6344	2,5008	0,6955	2,4628	0,188
58,08	4515	3929	2,5516	2,396	0,6923	2,464	0,1888
58,09	4516	3929	2,5144	2,4432	0,6858	2,4696	0,1888
58,1	4517	3930	2,4656	2,382	0,6763	2,4728	0,1888
58,11	4517	3930	2,5048	2,4528	0,6638	2,4736	0,1888
58,12	4518	3931	2,5504	2,4772	0,6499	2,4736	0,1888
58,13	4519	3932	2,5608	2,416	0,6371	2,4736	0,1888
58,14	4519	3932	2,536	2,4428	0,6281	2,4716	0,1888
58,15	4520	3933	2,5072	2,3596	0,6232	2,47	0,1888
58,16	4521	3933	2,5424	2,326	0,6227	2,4684	0,1888
58,17	4521	3934	2,596	2,3236	0,6277	2,4652	0,1888
58,18	4522	3934	2,6276	2,3152	0,6376	2,4644	0,1888
58,19	4523	3935	2,6856	2,4692	0,6504	2,464	0,1888
58,2	4523	3935	2,6792	2,4924	0,6647	2,464	0,1884
58,21	4524	3936	2,6724	2,4968	0,6778	2,464	0,188
58,22	4524	3937	2,6652	2,5768	0,6892	2,4672	0,1884
58,23	4525	3937	2,6144	2,5224	0,6977	2,4692	0,1888
58,24	4526	3938	2,6008	2,5184	0,7014	2,4712	0,1888
58,25	4526	3938	2,55	2,516	0,7004	2,4728	0,1888
58,26	4527	3939	2,5072	2,4596	0,696	2,4736	0,1888
58,27	4528	3939	2,53	2,4904	0,6887	2,4772	0,1888
58,28	4528	3940	2,578	2,474	0,6802	2,4792	0,1888
58,29	4529	3940	2,596	2,3924	0,6703	2,4796	0,1888
58,3	4530	3941	2,6708	2,4532	0,6606	2,4796	0,1888
58,31	4530	3942	2,6352	2,3348	0,6541	2,4796	0,1888
58,32	4531	3942	2,6492	2,2996	0,6503	2,4768	0,1884
58,33	4532	3943	2,6368	2,2944	0,649	2,4744	0,1888
58,34	4532	3943	2,67	2,2864	0,6512	2,4732	0,1888
58,35	4533	3944	2,6992	2,3316	0,6569	2,4708	0,1888
58,36	4534	3944	2,6992	2,3528	0,6658	2,4696	0,188
58,37	4534	3945	2,6804	2,3744	0,6761	2,4696	0,1884
58,38	4535	3945	2,7468	2,5504	0,6857	2,47	0,1888
58,39	4536	3946	2,714	2,4668	0,6955	2,4704	0,1888
58,4	4536	3946	2,7252	2,5136	0,7043	2,4724	0,1888
58,41	4537	3947	2,6512	2,4756	0,7088	2,4732	0,1888
58,42	4538	3948	2,5976	2,4476	0,7097	2,4758	0,1888
58,43	4538	3948	2,5212	2,4508	0,707	2,4816	0,1888
58,44	4539	3949	2,4664	2,54	0,7013	2,4832	0,1888
58,45	4540	3949	2,5448	2,4396	0,6936	2,4864	0,1888
58,46	4540	3950	2,5728	2,5296	0,6836	2,4888	0,1888
58,47	4541	3950	2,4876	2,4216	0,6736	2,49	0,1888
58,48	4541	3951	2,4952	2,456	0,6655	2,4924	0,1888
58,49	4542	3951	2,4896	2,412	0,6599	2,4928	0,1884
58,5	4543	3952	2,5384	2,3776	0,6566	2,488	0,1888

58.51	4543	3953	2,5876	2,4356	0,6563	2,4844	0,1884
58.52	4544	3953	2,612	2,4004	0,6588	2,4832	0,188
58.53	4545	3954	2,6776	2,43	0,6641	2,4808	0,1888
58.54	4545	3954	2,7284	2,5556	0,6702	2,48	0,1888
58.55	4546	3955	2,6944	2,4372	0,6763	2,4772	0,1888
58.56	4547	3955	2,7156	2,5084	0,682	2,4744	0,1888
58.57	4547	3956	2,6888	2,4192	0,6864	2,4744	0,1888
58.58	4548	3956	2,662	2,4116	0,6884	2,4796	0,1888
58.59	4549	3957	2,6484	2,4504	0,688	2,4824	0,1888
58,6	4549	3957	2,5992	2,34	0,6847	2,4848	0,1888
58.61	4550	3958	2,6472	2,4176	0,6803	2,488	0,1884
58.62	4551	3959	2,5892	2,3564	0,6756	2,4892	0,1888
58.63	4551	3959	2,51	2,3368	0,6703	2,4916	0,1888
58.64	4552	3960	2,4888	2,4744	0,6652	2,4928	0,1888
58.65	4553	3960	2,474	2,424	0,662	2,4932	0,1884
58.66	4553	3961	2,4848	2,376	0,6614	2,4928	0,188
58.67	4554	3961	2,5256	2,4256	0,6623	2,4928	0,188
58.68	4555	3962	2,5228	2,338	0,6644	2,4916	0,1888
58.69	4555	3962	2,6188	2,438	0,6688	2,4896	0,1888
58,7	4556	3963	2,5772	2,3256	0,674	2,488	0,1888
58.71	4556	3964	2,6336	2,3384	0,6791	2,4848	0,1888
58.72	4557	3964	2,7072	2,4652	0,6829	2,4832	0,1888
58.73	4558	3965	2,702	2,3812	0,6854	2,484	0,1888
58.74	4558	3965	2,6728	2,3548	0,6871	2,4872	0,1888
58.75	4559	3966	2,6552	2,432	0,6865	2,4884	0,1888
58.76	4560	3966	2,5836	2,34	0,6834	2,4908	0,1888
58.77	4560	3967	2,6	2,4812	0,6798	2,492	0,1888
58.78	4561	3967	2,4948	2,3616	0,6766	2,492	0,1888
58.79	4562	3968	2,4884	2,4	0,6736	2,4924	0,1888
58,8	4562	3968	2,4544	2,4116	0,6718	2,4924	0,1888
58.81	4563	3969	2,4612	2,31	0,6712	2,492	0,188
58.82	4564	3970	2,524	2,354	0,6726	2,492	0,188
58.83	4564	3970	2,586	2,3776	0,676	2,4916	0,1888
58.84	4565	3971	2,6144	2,3188	0,6798	2,4892	0,1884
58.85	4566	3971	2,7212	2,4756	0,6834	2,4884	0,1884
58.86	4566	3972	2,6932	2,4156	0,6871	2,488	0,1884
58.87	4567	3972	2,7288	2,4408	0,6898	2,488	0,1888
58.88	4568	3973	2,748	2,4648	0,6911	2,4884	0,1888
58.89	4568	3973	2,7212	2,392	0,6901	2,4884	0,1888
58,9	4569	3974	2,6888	2,4032	0,6869	2,4884	0,1888
58.91	4569	3975	2,656	2,3788	0,6827	2,4884	0,1888
58.92	4570	3975	2,6004	2,3248	0,6772	2,4884	0,1888
58.93	4571	3976	2,6428	2,4468	0,67	2,4888	0,1888
58.94	4571	3976	2,6396	2,4056	0,6629	2,4908	0,1888
58.95	4572	3977	2,6588	2,4304	0,6569	2,492	0,1888
58.96	4573	3977	2,6204	2,4784	0,6526	2,4924	0,1888
58.97	4573	3978	2,532	2,3852	0,6503	2,492	0,188
58.98	4574	3978	2,5312	2,4448	0,6498	2,492	0,1884
58.99	4575	3979	2,5108	2,4344	0,6526	2,492	0,1888
59	4575	3980	2,4972	2,3792	0,6587	2,492	0,1884
59.01	4576	3980	2,5308	2,4496	0,666	2,4916	0,1884
59.02	4577	3981	2,5716	2,4896	0,6739	2,4892	0,1884
59.03	4577	3981	2,6388	2,5816	0,682	2,4884	0,1888
59.04	4578	3982	2,6876	2,5832	0,6893	2,4888	0,1888
59.05	4579	3982	2,7072	2,5488	0,6952	2,4896	0,1888
59.06	4579	3983	2,7212	2,5664	0,698	2,49	0,1888
59.07	4580	3983	2,6816	2,442	0,6978	2,492	0,1888
59.08	4580	3984	2,6764	2,376	0,6967	2,4932	0,1888
59.09	4581	3984	2,6724	2,3748	0,6934	2,4936	0,1892
59,1	4582	3985	2,6948	2,4296	0,6877	2,4936	0,1888
59.11	4582	3986	2,728	2,5232	0,6812	2,4932	0,1888
59.12	4583	3986	2,6852	2,5172	0,6745	2,4912	0,1884
59.13	4584	3987	2,5856	2,4468	0,6691	2,49	0,1888
59.14	4584	3987	2,5672	2,5	0,6649	2,4896	0,1888
59.15	4585	3988	2,5176	2,4048	0,6618	2,4896	0,1888
59.16	4586	3988	2,5244	2,3896	0,6616	2,4892	0,1888
59.17	4586	3989	2,5164	2,4428	0,6646	2,4892	0,1884
59.18	4587	3989	2,5388	2,4108	0,6691	2,4892	0,1884
59.19	4588	3990	2,5884	2,4608	0,6749	2,4884	0,1884
59,2	4588	3991	2,5872	2,4656	0,6811	2,4852	0,1888
59.21	4589	3991	2,5664	2,438	0,6878	2,484	0,1888
59.22	4590	3992	2,6208	2,5376	0,6941	2,484	0,1888
59.23	4590	3992	2,6128	2,4216	0,6983	2,4836	0,1888
59.24	4591	3993	2,6724	2,4444	0,7001	2,4836	0,1888
59.25	4592	3993	2,7128	2,4308	0,7006	2,4836	0,1888
59.26	4592	3994	2,722	2,3188	0,6992	2,4832	0,1884
59.27	4593	3994	2,7612	2,42	0,6961	2,4832	0,1884
59.28	4594	3995	2,7212	2,4984	0,6911	2,4836	0,1888
59.29	4594	3996	2,6296	2,4396	0,6857	2,4836	0,1892
59,3	4595	3996	2,6124	2,506	0,6815	2,4864	0,1888
59.31	4596	3997	2,542	2,3896	0,6781	2,4884	0,1884
59.32	4596	3997	2,532	2,4036	0,6754	2,4892	0,1888
59.33	4597	3998	2,526	2,4612	0,675	2,4892	0,1884
59.34	4597	3998	2,4972	2,3556	0,677	2,4892	0,1888
59.35	4598	3999	2,58	2,4768	0,6808	2,4872	0,1884

60.21	4656	4046	2,508	2,3188	0,6542	2,4628	0,1884
60.22	4657	4047	2,526	2,3456	0,6407	2,4636	0,1888
60.23	4657	4047	2,5624	2,326	0,6304	2,464	0,1888
60.24	4658	4048	2,5656	2,3136	0,625	2,4636	0,1888
60.25	4659	4049	2,6468	2,4588	0,6254	2,4636	0,1884
60.26	4659	4049	2,5884	2,3756	0,6314	2,4636	0,1884
60.27	4660	4050	2,6524	2,4968	0,6418	2,4636	0,1884
60.28	4661	4050	2,6428	2,5052	0,6569	2,462	0,1888
60.29	4661	4051	2,6692	2,4572	0,6749	2,4604	0,1884
60.3	4662	4051	2,6888	2,4748	0,692	2,4596	0,1884
60.31	4663	4052	2,6936	2,4692	0,7063	2,4596	0,1884
60.32	4663	4052	2,6812	2,4988	0,7165	2,4596	0,188
60.33	4664	4053	2,7484	2,6164	0,7208	2,46	0,1884
60.34	4665	4053	2,6472	2,4492	0,7187	2,46	0,1888
60.35	4665	4054	2,7012	2,5468	0,7097	2,46	0,1888
60.36	4666	4055	2,6404	2,4616	0,6954	2,46	0,1888
60.37	4667	4055	2,6252	2,3544	0,6786	2,46	0,1884
60.38	4667	4056	2,5916	2,3692	0,661	2,46	0,1884
60.39	4668	4056	2,5832	2,2976	0,6442	2,46	0,1884
60.4	4669	4057	2,5568	2,2796	0,6311	2,46	0,1888
60.41	4669	4057	2,6264	2,3732	0,623	2,46	0,1884
60.42	4670	4058	2,6512	2,3992	0,6215	2,4596	0,1884
60.43	4671	4058	2,708	2,5276	0,6264	2,4596	0,1884
60.44	4671	4059	2,65	2,4944	0,6364	2,4596	0,1884
60.45	4672	4060	2,6336	2,512	0,651	2,4596	0,1884
60.46	4673	4060	2,5996	2,542	0,6686	2,4592	0,1876
60.47	4674	4061	2,57	2,5412	0,6854	2,4592	0,188
60.48	4674	4061	2,5648	2,5456	0,6995	2,4588	0,1884
60.49	4675	4062	2,6232	2,5952	0,709	2,4556	0,1884
60.5	4676	4062	2,676	2,5616	0,7132	2,454	0,1884
60.51	4676	4063	2,7964	2,6108	0,7115	2,454	0,1888
60.52	4677	4063	2,7872	2,4844	0,7031	2,454	0,1888
60.53	4678	4064	2,7768	2,3976	0,6894	2,4544	0,1888
60.54	4678	4065	2,742	2,3752	0,6737	2,4544	0,1888
60.55	4679	4065	2,6616	2,3128	0,6572	2,454	0,1888
60.56	4680	4066	2,592	2,346	0,6428	2,4556	0,1888
60.57	4680	4066	2,5492	2,3664	0,6317	2,4588	0,1888
60.58	4681	4067	2,5752	2,3572	0,6256	2,4592	0,1884
60.59	4682	4067	2,6504	2,4548	0,6258	2,4596	0,1888
60.6	4682	4068	2,6512	2,4872	0,6318	2,4596	0,1884
60.61	4683	4068	2,646	2,51	0,642	2,4596	0,188
60.62	4684	4069	2,6704	2,524	0,656	2,4592	0,1876
60.63	4684	4069	2,6796	2,4716	0,6721	2,4596	0,1884
60.64	4685	4070	2,6996	2,5112	0,6874	2,46	0,1892
60.65	4686	4071	2,6732	2,5196	0,7001	2,46	0,1892
60.66	4686	4071	2,6572	2,4928	0,7086	2,4596	0,1888
60.67	4687	4072	2,6916	2,5816	0,7122	2,4564	0,1892
60.68	4688	4072	2,6688	2,5732	0,7104	2,4548	0,1892
60.69	4688	4073	2,6228	2,4852	0,7027	2,4532	0,1892
60.7	4689	4073	2,644	2,4224	0,6896	2,4512	0,1892
60.71	4690	4074	2,6616	2,3208	0,6737	2,4504	0,1892
60.72	4690	4074	2,6748	2,3472	0,657	2,4524	0,1892
60.73	4691	4075	2,6076	2,3032	0,6412	2,454	0,1892
60.74	4692	4076	2,5644	2,2452	0,6275	2,4532	0,1892
60.75	4693	4076	2,61	2,3792	0,6188	2,4512	0,1892
60.76	4693	4077	2,5916	2,4588	0,6163	2,45	0,1884
60.77	4694	4077	2,5572	2,472	0,6203	2,4496	0,188
60.78	4695	4078	2,544	2,5016	0,6296	2,45	0,1884
60.79	4695	4078	2,54	2,4216	0,6431	2,4496	0,1884
60.8	4696	4079	2,5912	2,5236	0,6596	2,45	0,1884
60.81	4697	4079	2,6264	2,5628	0,6772	2,45	0,1888
60.82	4697	4080	2,6412	2,4876	0,6919	2,45	0,1888
60.83	4698	4081	2,7072	2,5524	0,7027	2,4504	0,1888
60.84	4699	4081	2,7116	2,5088	0,7087	2,45	0,1892
60.85	4699	4082	2,7128	2,4756	0,7085	2,4504	0,1892
60.86	4700	4082	2,6752	2,434	0,7012	2,4504	0,1892
60.87	4701	4083	2,6856	2,3912	0,6876	2,4504	0,1888
60.88	4701	4083	2,6516	2,366	0,6697	2,4504	0,1892
60.89	4702	4084	2,6152	2,3544	0,651	2,4504	0,1888
60.9	4703	4084	2,568	2,3164	0,6325	2,4504	0,1888
60.91	4703	4085	2,5912	2,4292	0,6163	2,45	0,1884
60.92	4704	4085	2,53	2,3732	0,6054	2,45	0,1884
60.93	4705	4086	2,5096	2,4224	0,601	2,45	0,1888
60.94	4705	4087	2,4444	2,4012	0,6037	2,4504	0,1892
60.95	4706	4087	2,5028	2,402	0,6125	2,45	0,1884
60.96	4707	4088	2,5392	2,4764	0,6258	2,45	0,1888
60.97	4707	4088	2,5756	2,5152	0,6433	2,4504	0,1888
60.98	4708	4089	2,592	2,5068	0,6622	2,4528	0,1892
60.99	4709	4089	2,686	2,616	0,6793	2,4536	0,1888
61	4709	4090	2,6512	2,4844	0,6938	2,454	0,1888
61.01	4710	4090	2,7028	2,5008	0,7037	2,4544	0,1892
61.02	4711	4091	2,6628	2,3952	0,7078	2,4544	0,1888
61.03	4711	4092	2,6976	2,3964	0,7057	2,4544	0,1888
61.04	4712	4092	2,6856	2,3824	0,6962	2,4544	0,1888
61.05	4713	4093	2,6676	2,3128	0,6816	2,4536	0,1888

61.06	4713	4093	2,6328	2,268	0,6643	2,4512	0,1888
61.07	4714	4094	2,712	2,3588	0,6456	2,45	0,1888
61.08	4715	4094	2,602	2,236	0,628	2,4472	0,1892
61.09	4715	4095	2,6628	2,3496	0,6144	2,4452	0,1892
61.1	4716	4095	2,6328	2,3344	0,6064	2,4444	0,1888
61.11	4717	4096	2,6652	2,3404	0,6054	2,444	0,1884
61.12	4717	4097	2,6412	2,3784	0,6103	2,444	0,1884
61.13	4718	4097	2,6464	2,4216	0,6204	2,4444	0,1888
61.14	4719	4098	2,6068	2,4224	0,6358	2,4444	0,1892
61.15	4719	4098	2,6752	2,6024	0,6533	2,4444	0,1892
61.16	4720	4099	2,6316	2,52	0,6702	2,4444	0,1888
61.17	4721	4099	2,734	2,6176	0,6846	2,4444	0,1888
61.18	4721	4100	2,766	2,5148	0,695	2,4432	0,1892
61.19	4722	4100	2,822	2,4488	0,7009	2,4412	0,1888
61.2	4723	4101	2,82	2,458	0,7009	2,4404	0,1888
61.21	4723	4101	2,8204	2,3892	0,6938	2,4368	0,1884
61.22	4724	4102	2,8312	2,3924	0,6817	2,4348	0,1888
61.23	4725	4103	2,852	2,4272	0,6664	2,434	0,1892
61.24	4725	4103	2,7692	2,344	0,6496	2,432	0,1892
61.25	4726	4104	2,7404	2,4144	0,6332	2,4312	0,1888
61.26	4727	4104	2,6212	2,3564	0,6196	2,4324	0,1892
61.27	4727	4105	2,5412	2,3304	0,6112	2,434	0,1892
61.28	4728	4105	2,4944	2,43	0,6084	2,4344	0,1888
61.29	4729	4106	2,4672	2,4432	0,6106	2,4344	0,1888
61.3	4729	4106	2,4776	2,556	0,6176	2,4344	0,1888
61.31	4730	4107	2,5104	2,586	0,6295	2,4344	0,1892
61.32	4731	4108	2,5488	2,5408	0,6439	2,4344	0,1888
61.33	4731	4108	2,6356	2,6784	0,6589	2,4344	0,1888
61.34	4732	4109	2,6608	2,6464	0,6721	2,4344	0,1888
61.35	4733	4109	2,6848	2,682	0,6826	2,4344	0,1888
61.36	4733	4110	2,6388	2,5988	0,6895	2,4344	0,1884
61.37	4734	4110	2,6052	2,4768	0,6912	2,4344	0,1884
61.38	4735	4111	2,6212	2,5168	0,6871	2,4344	0,1892
61.39	4735	4111	2,5948	2,4556	0,6776	2,4348	0,1892
61.4	4736	4112	2,5824	2,3824	0,6646	2,4344	0,1888
61.41	4737	4113	2,5972	2,472	0,6496	2,4344	0,1888
61.42	4737	4113	2,5868	2,4896	0,6342	2,4344	0,1888
61.43	4738	4114	2,5632	2,4964	0,6208	2,4344	0,1888
61.44	4739	4114	2,5168	2,4472	0,6118	2,4332	0,1888
61.45	4739	4115	2,496	2,3672	0,6084	2,4312	0,1888
61.46	4740	4115	2,536	2,4484	0,6103	2,4308	0,1892
61.47	4741	4116	2,5164	2,4484	0,6166	2,4304	0,1892
61.48	4741	4116	2,5352	2,4684	0,627	2,4304	0,1892
61.49	4742	4117	2,6116	2,5764	0,641	2,4308	0,1888
61.5	4743	4117	2,6444	2,5816	0,6552	2,4308	0,1892
61.51	4743	4118	2,7004	2,592	0,6674	2,4304	0,1888
61.52	4744	4119	2,7232	2,5608	0,6773	2,43	0,1884
61.53	4745	4119	2,7168	2,4504	0,6841	2,4304	0,1888
61.54	4745	4120	2,736	2,4664	0,6859	2,4304	0,1892
61.55	4746	4120	2,7288	2,4456	0,6824	2,4304	0,1888
61.56	4747	4121	2,6964	2,3984	0,6732	2,4308	0,1892
61.57	4747	4121	2,6772	2,452	0,6598	2,428	0,1888
61.58	4748	4122	2,6092	2,3792	0,6445	2,4256	0,1888
61.59	4749	4122	2,626	2,43	0,6288	2,4244	0,1888
61.6	4749	4123	2,5984	2,4256	0,6157	2,422	0,1888
61.61	4750	4124	2,55	2,34	0,6077	2,4212	0,1888
61.62	4751	4124	2,5188	2,3744	0,6055	2,4208	0,1888
61.63	4751	4125	2,526	2,4	0,6097	2,4208	0,1888
61.64	4752	4125	2,5544	2,4408	0,6188	2,4208	0,1888
61.65	4753	4126	2,6544	2,5224	0,6326	2,4208	0,1888
61.66	4753	4126	2,6648	2,5048	0,65	2,4208	0,1888
61.67	4754	4127	2,6656	2,566	0,6673	2,4212	0,188
61.68	4755	4127	2,6344	2,5644	0,6821	2,4236	0,1888
61.69	4755	4128	2,668	2,5736	0,6936	2,4244	0,1888
61.7	4756	4129	2,6384	2,5452	0,7001	2,4248	0,1888
61.71	4757	4129	2,6436	2,4984	0,7008	2,4248	0,1888
61.72	4757	4130	2,6628	2,4276	0,6949	2,426	0,1888
61.73	4758	4130	2,7388	2,4728	0,6824	2,4292	0,1888
61.74	4759	4131	2,6832	2,3772	0,666	2,43	0,1888
61.75	4759	4131	2,76	2,4712	0,6474	2,4284	0,1888
61.76	4760	4132	2,6512	2,358	0,6284	2,4256	0,1888
61.77	4761	4132	2,608	2,3072	0,6118	2,4248	0,1888
61.78	4761	4133	2,548	2,3376	0,5994	2,4244	0,1888
61.79	4762	4134	2,5484	2,332	0,5933	2,4248	0,1888
61.8	4763	4134	2,5304	2,4316	0,594	2,4236	0,1888
61.81	4763	4135	2,5508	2,5716	0,6002	2,4212	0,1884
61.82	4764	4135	2,4916	2,5128	0,6115	2,4208	0,1884
61.83	4765	4136	2,5668	2,6144	0,6377	2,4208	0,1888
61.84	4765	4136	2,5496	2,602	0,6455	2,4208	0,1888
61.85	4766	4137	2,6184	2,5832	0,6628	2,4208	0,1888
61.86	4767	4137	2,642	2,5592	0,6781	2,4208	0,1888
61.87	4767	4138	2,666	2,5336	0,6901	2,4208	0,1888
61.88	4768	4139	2,6616	2,4732	0,6966	2,4208	0,1888
61.89	4769	4139	2,7164	2,5276	0,6955	2,4208	0,1888
61.9	4769	4140	2,6632	2,404	0,6869	2,4208	0,1888

61.91	4770	4140	2,722	2,4752	0,6721	2,4208	0,1888
61.92	4771	4141	2,6392	2,3732	0,6532	2,4208	0,1892
61.93	4771	4141	2,634	2,31	0,6324	2,4208	0,1888
61.94	4772	4142	2,5924	2,306	0,613	2,4208	0,1888
61.95	4773	4142	2,61	2,2716	0,5975	2,4204	0,1892
61.96	4773	4143	2,5796	2,2492	0,5888	2,4168	0,1888
61.97	4774	4144	2,652	2,3852	0,5878	2,4152	0,1884
61.98	4775	4144	2,6544	2,412	0,5939	2,4148	0,1888
61.99	4775	4145	2,702	2,5312	0,6065	2,4148	0,1888
62	4776	4145	2,6388	2,5216	0,6246	2,4144	0,1884
62.01	4777	4146	2,6652	2,5704	0,6456	2,4148	0,1888
62.02	4777	4146	2,6704	2,5848	0,6665	2,4148	0,1888
62.03	4778	4147	2,67	2,578	0,6844	2,4164	0,1888
62.04	4779	4147	2,6548	2,5464	0,6984	2,4196	0,1888
62.05	4779	4148	2,714	2,6112	0,7068	2,4204	0,1888
62.06	4780	4149	2,7148	2,532	0,7069	2,4204	0,1888
62.07	4781	4149	2,7816	2,5712	0,6984	2,4208	0,1888
62.08	4781	4150	2,7576	2,4592	0,6829	2,4208	0,1888
62.09	4782	4150	2,7444	2,3452	0,6623	2,4208	0,1888
62.1	4783	4151	2,6936	2,33	0,6392	2,4208	0,1888
62.11	4783	4151	2,6404	2,262	0,6161	2,418	0,1884
62.12	4784	4152	2,61	2,3008	0,5965	2,4152	0,1884
62.13	4785	4152	2,6384	2,324	0,5838	2,4148	0,1888
62.14	4785	4153	2,6668	2,3036	0,579	2,4124	0,1888
62.15	4786	4154	2,7172	2,4304	0,5819	2,4112	0,1888
62.16	4787	4154	2,6916	2,4752	0,5923	2,4108	0,1884
62.17	4787	4155	2,6764	2,5392	0,6096	2,4108	0,1888
62.18	4788	4155	2,6744	2,5988	0,6322	2,4112	0,1888
62.19	4789	4156	2,6712	2,5976	0,656	2,4128	0,1888
62.2	4789	4156	2,6772	2,6196	0,6784	2,4144	0,1888
62.21	4790	4157	2,6644	2,6232	0,6978	2,4156	0,1888
62.22	4791	4157	2,6472	2,5764	0,712	2,4192	0,1888
62.23	4791	4158	2,6628	2,6156	0,7184	2,4204	0,1888
62.24	4792	4158	2,6304	2,5448	0,7166	2,4208	0,1888
62.25	4793	4159	2,6308	2,4632	0,7066	2,4208	0,1888
62.26	4793	4160	2,652	2,412	0,691	2,42	0,188
62.27	4794	4160	2,6308	2,2776	0,6718	2,4164	0,1884
62.28	4795	4161	2,6556	2,2888	0,6498	2,4152	0,1888
62.29	4795	4161	2,6372	2,2324	0,6287	2,4148	0,1892
62.3	4796	4162	2,64	2,1816	0,6112	2,4148	0,1888
62.31	4797	4162	2,6752	2,3252	0,599	2,4148	0,1888
62.32	4797	4163	2,6584	2,3912	0,5933	2,4148	0,1888
62.33	4798	4163	2,6032	2,3888	0,5936	2,4148	0,1888
62.34	4799	4164	2,5748	2,4816	0,601	2,4148	0,1888
62.35	4799	4165	2,5596	2,4788	0,6154	2,4148	0,1888
62.36	4800	4165	2,6028	2,5496	0,6336	2,4148	0,1888
62.37	4801	4166	2,6504	2,5888	0,6534	2,4148	0,1888
62.38	4801	4166	2,678	2,6152	0,6725	2,4148	0,1888
62.39	4802	4167	2,7204	2,7244	0,6893	2,4148	0,1884
62.4	4803	4167	2,7224	2,6476	0,7015	2,4148	0,1888
62.41	4803	4168	2,7244	2,518	0,7062	2,4144	0,1884
62.42	4804	4168	2,7088	2,4528	0,7021	2,4144	0,1884
62.43	4805	4169	2,6912	2,4148	0,6914	2,4148	0,1888
62.44	4805	4170	2,6716	2,3896	0,6752	2,4152	0,1892
62.45	4806	4170	2,6392	2,3656	0,6553	2,4148	0,1888
62.46	4807	4171	2,5796	2,2904	0,6342	2,4148	0,1888
62.47	4807	4171	2,6096	2,3604	0,6156	2,4148	0,1888
62.48	4808	4172	2,578	2,364	0,6019	2,4148	0,1888
62.49	4809	4172	2,602	2,3356	0,5844	2,4148	0,1888
62.5	4809	4173	2,5948	2,4064	0,5927	2,4128	0,1888
62.51	4810	4173	2,5696	2,3732	0,5886	2,4112	0,1888
62.52	4811	4174	2,5328	2,4364	0,6114	2,4116	0,1888
62.53	4811	4174	2,5264	2,54	0,6282	2,4136	0,1888
62.54	4812	4175	2,504	2,5296	0,6473	2,4148	0,1888
62.55	4813	4176	2,5776	2,6864	0,6658	2,4176	0,1888
62.56	4813	4176	2,5828	2,6476	0,6814	2,4196	0,1884
62.57	4814	4177	2,7	2,7472	0,6937	2,4208	0,1884
62.58	4815	4177	2,662	2,6496	0,7006	2,4236	0,1892
62.59	4815	4178	2,6592	2,4856	0,7007	2,4244	0,1892
62.6	4816	4178	2,622	2,3752	0,6949	2,4236	0,1888
62.61	4817	4179	2,6212	2,3532	0,6838	2,4216	0,1888
62.62	4817	4179	2,5964	2,2976	0,6686	2,4204	0,1888
62.63	4818	4180	2,65	2,3804	0,6504	2,4168	0,1888
62.64	4819	4181	2,5724	2,248	0,6317	2,4152	0,1888
62.65	4819	4181	2,5944	2,3188	0,6155	2,414	0,1888
62.66	4820	4182	2,5428	2,3944	0,6036	2,4116	0,1888
62.67	4821	4182	2,5348	2,3436	0,597	2,4108	0,1888
62.68	4821	4183	2,5432	2,4028	0,5971	2,4076	0,1888
62.69	4822	4183	2,5572	2,3996	0,6049	2,4056	0,1888
62.7	4823	4184	2,5568	2,438	0,619	2,406	0,1892
62.71	4823	4184	2,6356	2,6036	0,6367	2,4088	0,1884
62.72	4824	4185	2,5496	2,4976	0,6558	2,4104	0,1884
62.73	4825	4186	2,6524	2,6276	0,6748	2,4144	0,1888
62.74	4825	4186	2,6468	2,5864	0,692	2,4192	0,1892
62.75	4826	4187	2,68	2,5496	0,7045	2,4208	0,1888

63,61	4883	4234	2,7144	2,654	0,6995	2,44	0,1884
63,62	4884	4235	2,6424	2,4804	0,7105	2,4432	0,1884
63,63	4884	4235	2,7312	2,6056	0,7156	2,4452	0,1888
63,64	4885	4236	2,6964	2,5112	0,7145	2,4488	0,1892
63,65	4886	4236	2,7068	2,4044	0,7063	2,45	0,1888
63,66	4886	4237	2,7036	2,4184	0,692	2,4472	0,1888
63,67	4887	4237	2,6976	2,3156	0,6743	2,4448	0,1888
63,68	4888	4238	2,674	2,268	0,6558	2,444	0,1888
63,69	4888	4239	2,6784	2,2928	0,6386	2,4416	0,1888
63,7	4889	4239	2,616	2,2692	0,6245	2,4404	0,1888
63,71	4890	4240	2,612	2,4112	0,6149	2,4376	0,1888
63,72	4890	4240	2,5792	2,3372	0,6124	2,4352	0,1888
63,73	4891	4241	2,622	2,4	0,616	2,4348	0,1888
63,74	4892	4241	2,6112	2,4668	0,6246	2,4344	0,1884
63,75	4892	4242	2,5756	2,4736	0,6378	2,4344	0,1884
63,76	4893	4242	2,5616	2,528	0,6533	2,434	0,188
63,77	4894	4243	2,5684	2,5576	0,669	2,4344	0,1884
63,78	4894	4244	2,5852	2,5224	0,6828	2,4348	0,1888
63,79	4895	4244	2,6524	2,6092	0,6922	2,438	0,1892
63,8	4896	4245	2,6672	2,5948	0,697	2,44	0,1888
63,81	4896	4245	2,6852	2,5452	0,6966	2,4412	0,1888
63,82	4897	4246	2,6808	2,4668	0,6898	2,4436	0,1888
63,83	4898	4246	2,6708	2,3712	0,6775	2,4444	0,1888
63,84	4898	4247	2,686	2,398	0,6618	2,4444	0,1888
63,85	4899	4247	2,6412	2,3232	0,6443	2,4444	0,1888
63,86	4900	4248	2,6176	2,2572	0,6272	2,444	0,1888
63,87	4900	4248	2,646	2,3828	0,6124	2,4416	0,1888
63,88	4901	4249	2,6292	2,4164	0,601	2,4408	0,1888
63,89	4902	4250	2,5936	2,4176	0,5962	2,4384	0,1888
63,9	4902	4250	2,572	2,436	0,598	2,4352	0,1884
63,91	4903	4251	2,548	2,4104	0,6059	2,434	0,188
63,92	4904	4251	2,5552	2,496	0,6185	2,434	0,1884
63,93	4904	4252	2,5436	2,5016	0,6346	2,4344	0,1888
63,94	4905	4252	2,5836	2,4864	0,653	2,4348	0,1888
63,95	4906	4253	2,6828	2,6024	0,6709	2,4344	0,1888
63,96	4906	4254	2,7112	2,668	0,6847	2,4348	0,1888
63,97	4907	4254	2,7064	2,7188	0,6944	2,4404	0,1888
63,98	4908	4255	2,6544	2,66	0,6994	2,4436	0,1888
63,99	4908	4255	2,6148	2,4972	0,6978	2,444	0,1888
64	4909	4256	2,634	2,4584	0,6895	2,4444	0,1888
64,01	4910	4256	2,6428	2,3984	0,6761	2,4444	0,1888
64,02	4910	4257	2,6548	2,33	0,6601	2,4444	0,1888
64,03	4911	4257	2,684	2,3672	0,6436	2,4444	0,1888
64,04	4912	4258	2,668	2,3132	0,6266	2,4436	0,1888
64,05	4912	4258	2,6664	2,328	0,6125	2,4416	0,1888
64,06	4913	4259	2,65	2,408	0,6037	2,4404	0,1884
64,07	4914	4260	2,5996	2,3144	0,6008	2,438	0,1884
64,08	4914	4260	2,5692	2,41	0,6034	2,4356	0,1888
64,09	4915	4261	2,5448	2,464	0,6109	2,4348	0,1888
64,1	4916	4261	2,5368	2,5108	0,6227	2,4348	0,1888
64,11	4916	4262	2,5824	2,626	0,6378	2,4344	0,1888
64,12	4917	4262	2,5568	2,5592	0,6529	2,436	0,1888
64,13	4918	4263	2,6652	2,598	0,666	2,4388	0,1888
64,14	4918	4263	2,6924	2,5664	0,6763	2,4404	0,1888
64,15	4919	4264	2,6952	2,5392	0,6834	2,4452	0,1888
64,16	4920	4265	2,6676	2,4964	0,6851	2,4492	0,1888
64,17	4920	4265	2,652	2,4396	0,6808	2,4508	0,1888
64,18	4921	4266	2,5904	2,3596	0,6708	2,4532	0,1888
64,19	4922	4266	2,5972	2,4916	0,6575	2,4536	0,1888
64,2	4922	4267	2,516	2,3952	0,6425	2,4524	0,1888
64,21	4923	4267	2,5788	2,3964	0,6268	2,4504	0,1884
64,22	4924	4268	2,5536	2,332	0,6125	2,4488	0,1884
64,23	4924	4268	2,5644	2,31	0,6019	2,4436	0,1888
64,24	4925	4269	2,5428	2,3388	0,5968	2,4412	0,1888
64,25	4926	4270	2,5432	2,3524	0,5976	2,4388	0,1888
64,26	4926	4270	2,5524	2,408	0,6029	2,4356	0,1888
64,27	4927	4271	2,6332	2,5092	0,6125	2,4348	0,1888
64,28	4928	4271	2,5836	2,4776	0,6253	2,4376	0,1888
64,29	4928	4272	2,6248	2,6136	0,6388	2,4396	0,1888
64,3	4929	4272	2,5872	2,626	0,6506	2,4412	0,1888
64,31	4929	4273	2,5904	2,572	0,6598	2,4436	0,1888
64,32	4930	4273	2,6056	2,5732	0,6658	2,444	0,1888
64,33	4931	4274	2,6332	2,5008	0,6676	2,4468	0,1888
64,34	4931	4275	2,6084	2,3972	0,6636	2,4496	0,1888
64,35	4932	4275	2,6928	2,4788	0,6541	2,45	0,1888
64,36	4933	4276	2,6256	2,3332	0,6418	2,45	0,1888
64,37	4933	4276	2,6096	2,4052	0,6278	2,4406	0,188
64,38	4934	4277	2,6404	2,3332	0,6137	2,448	0,1888
64,39	4935	4277	2,6556	2,3216	0,6004	2,4452	0,1888
64,4	4935	4278	2,6116	2,3544	0,5904	2,444	0,1888
64,41	4936	4278	2,6096	2,3508	0,5861	2,442	0,1888
64,42	4937	4279	2,5548	2,3452	0,5872	2,4408	0,1888
64,43	4937	4279	2,6148	2,4756	0,5929	2,4404	0,1888
64,44	4938	4280	2,5856	2,4116	0,604	2,4404	0,1888
64,45	4939	4281	2,6852	2,5748	0,6185	2,4404	0,1888

65,31	4995	4328	2,6516	2,336	0,5911	2,4424	0,1888
65,32	4995	4329	2,6308	2,3244	0,6012	2,4408	0,1888
65,33	4996	4329	2,6828	2,474	0,6157	2,4404	0,1888
65,34	4997	4330	2,6704	2,484	0,6322	2,4404	0,1884
65,35	4997	4330	2,7196	2,5952	0,6503	2,4404	0,1888
65,36	4998	4331	2,708	2,5736	0,6672	2,4416	0,1888
65,37	4999	4331	2,7156	2,5784	0,68	2,4436	0,1888
65,38	4999	4332	2,692	2,5864	0,688	2,444	0,1884
65,39	5000	4333	2,6536	2,5324	0,69	2,4444	0,1888
65,4	5000	4333	2,6388	2,4512	0,6859	2,4444	0,1888
65,41	5001	4334	2,6788	2,4196	0,6762	2,4456	0,1884
65,42	5002	4334	2,6752	2,3624	0,6616	2,4488	0,188
65,43	5002	4335	2,704	2,388	0,6451	2,4496	0,1888
65,44	5003	4335	2,6876	2,3288	0,6296	2,4472	0,1888
65,45	5004	4336	2,6624	2,3224	0,616	2,4448	0,1888
65,46	5004	4336	2,65	2,3388	0,6059	2,4432	0,1888
65,47	5005	4337	2,6368	2,3008	0,601	2,4412	0,1888
65,48	5006	4338	2,6424	2,3516	0,602	2,4404	0,1888
65,49	5006	4338	2,6328	2,3744	0,61	2,4404	0,1888
65,5	5007	4339	2,6364	2,3976	0,6226	2,4404	0,1888
65,51	5008	4339	2,6684	2,562	0,6376	2,4404	0,1888
65,52	5008	4340	2,6544	2,5976	0,6548	2,4404	0,1888
65,53	5009	4340	2,62	2,546	0,6713	2,4404	0,1888
65,54	5010	4341	2,6248	2,5956	0,6846	2,4416	0,1884
65,55	5010	4341	2,6212	2,5804	0,6926	2,4436	0,1888
65,56	5011	4342	2,6444	2,5784	0,6943	2,444	0,188
65,57	5012	4343	2,6332	2,4988	0,6905	2,4472	0,1884
65,58	5012	4343	2,6272	2,4252	0,6804	2,4496	0,1888
65,59	5013	4344	2,6504	2,474	0,6642	2,45	0,1888
65,6	5014	4344	2,648	2,4428	0,6449	2,45	0,1888
65,61	5014	4345	2,6172	2,346	0,6262	2,45	0,1888
65,62	5015	4345	2,5944	2,3216	0,609	2,45	0,1888
65,63	5016	4346	2,5768	2,254	0,5951	2,45	0,1888
65,64	5016	4346	2,5996	2,304	0,5861	2,4488	0,1888
65,65	5017	4347	2,6044	2,388	0,5843	2,4456	0,1888
65,66	5018	4347	2,612	2,4104	0,5898	2,4448	0,1888
65,67	5018	4348	2,6616	2,5416	0,6014	2,4428	0,1884
65,68	5019	4349	2,6504	2,5756	0,617	2,4408	0,1888
65,69	5020	4349	2,6496	2,5752	0,6361	2,4404	0,1884
65,7	5020	4350	2,6416	2,6144	0,6558	2,4404	0,1884
65,71	5021	4350	2,6256	2,5308	0,6733	2,44	0,1884
65,72	5022	4351	2,6516	2,5484	0,6864	2,4412	0,188
65,73	5022	4351	2,6752	2,526	0,6942	2,4436	0,1888
65,74	5023	4352	2,6472	2,4056	0,6958	2,4444	0,1888
65,75	5024	4352	2,694	2,4704	0,6898	2,4476	0,1888
65,76	5024	4353	2,6716	2,4212	0,6764	2,4496	0,1888
65,77	5025	4354	2,684	2,4152	0,6578	2,45	0,1888
65,78	5026	4354	2,6784	2,3816	0,6368	2,45	0,1888
65,79	5026	4355	2,6652	2,2656	0,6166	2,45	0,1888
65,8	5027	4355	2,6472	2,226	0,5983	2,4472	0,1888
65,81	5027	4356	2,6508	2,1972	0,5842	2,4452	0,1888
65,82	5028	4356	2,6404	2,2248	0,5765	2,444	0,1888
65,83	5029	4357	2,6932	2,4092	0,5768	2,4412	0,1884
65,84	5029	4357	2,6264	2,4052	0,5843	2,4404	0,1888
65,85	5030	4358	2,6264	2,4776	0,5972	2,4376	0,1884
65,86	5031	4359	2,588	2,5492	0,6145	2,4348	0,188
65,87	5031	4359	2,5968	2,4944	0,6348	2,434	0,188
65,88	5032	4360	2,6112	2,5132	0,6544	2,4344	0,1884
65,89	5033	4360	2,6248	2,528	0,6707	2,4344	0,1888
65,9	5033	4361	2,6168	2,4864	0,6828	2,4376	0,1888
65,91	5034	4361	2,6808	2,6124	0,6895	2,4424	0,1884
65,92	5035	4362	2,632	2,4476	0,6894	2,444	0,1888
65,93	5035	4362	2,6908	2,4744	0,682	2,4472	0,1888
65,94	5036	4363	2,6408	2,4144	0,6677	2,4496	0,1888
65,95	5037	4364	2,6256	2,3268	0,6498	2,45	0,1888
65,96	5037	4364	2,5884	2,284	0,6305	2,45	0,1888
65,97	5038	4365	2,5936	2,2304	0,6108	2,45	0,1888
65,98	5039	4365	2,592	2,2228	0,5936	2,4472	0,1888
65,99	5039	4366	2,6732	2,3492	0,5813	2,4448	0,1888
66	5040	4366	2,5864	2,2816	0,5754	2,444	0,1888
66,01	5041	4367	2,6512	2,4032	0,5761	2,4412	0,188
66,02	5041	4367	2,622	2,4132	0,5824	2,4404	0,1884
66,03	5042	4368	2,6268	2,424	0,5936	2,4404	0,1884
66,04	5042	4368	2,6132	2,5156	0,61	2,44	0,1884
66,05	5043	4369	2,6004	2,5316	0,6274	2,44	0,1884
66,06	5044	4370	2,5904	2,5576	0,6439	2,44	0,1884
66,07	5044	4370	2,6392	2,6904	0,6586	2,4404	0,1888
66,08	5045	4371	2,5712	2,5592	0,6701	2,4412	0,1888
66,09	5046	4371	2,6564	2,6196	0,6769	2,4436	0,1888
66,1	5046	4372	2,674	2,542	0,678	2,4444	0,1888
66,11	5047	4372	2,7044	2,4188	0,6725	2,448	0,1888
66,12	5048	4373	2,7156	2,3868	0,6628	2,4496	0,1888
66,13	5048	4373	2,698	2,3196	0,6498	2,4492	0,1888
66,14	5049	4374	2,6404	2,304	0,6353	2,446	0,1888
66,15	5050	4375	2,6592	2,348	0,621	2,4448	0,1888

67,01	5107	4422	2,6616	2,4128	0,6346	2,46	0,1888
67,02	5107	4423	2,608	2,3928	0,6227	2,46	0,1888
67,03	5108	4423	2,5776	2,2984	0,6118	2,4592	0,1888
67,04	5109	4424	2,6052	2,2984	0,6026	2,454	0,1888
67,05	5109	4424	2,656	2,3084	0,5952	2,4512	0,1888
67,06	5110	4425	2,6872	2,358	0,592	2,448	0,188
67,07	5111	4425	2,7348	2,5208	0,5936	2,4452	0,1884
67,08	5111	4426	2,7404	2,478	0,5989	2,4444	0,1888
67,09	5112	4426	2,7432	2,4796	0,6073	2,4444	0,1892
67,1	5113	4427	2,7068	2,5384	0,6174	2,4444	0,1888
67,11	5114	4428	2,6508	2,4836	0,628	2,4452	0,1888
67,12	5114	4428	2,6608	2,528	0,6384	2,4484	0,1888
67,13	5115	4429	2,6408	2,5164	0,6464	2,45	0,1888
67,14	5116	4429	2,6512	2,482	0,6506	2,4504	0,1888
67,15	5116	4430	2,6816	2,494	0,652	2,45	0,1888
67,16	5117	4430	2,6564	2,4392	0,6498	2,4504	0,1888
67,17	5118	4431	2,6408	2,438	0,6439	2,4528	0,1888
67,18	5118	4431	2,6352	2,4564	0,6349	2,4536	0,1884
67,19	5119	4432	2,6024	2,342	0,6236	2,4524	0,1888
67,2	5120	4433	2,6096	2,3404	0,6126	2,4504	0,1888
67,21	5120	4433	2,6044	2,3284	0,6028	2,4496	0,1884
67,22	5121	4434	2,6232	2,2588	0,5942	2,4464	0,1884
67,23	5122	4434	2,7024	2,3976	0,589	2,444	0,1888
67,24	5122	4435	2,706	2,4384	0,5884	2,4428	0,1888
67,25	5123	4435	2,6664	2,4496	0,592	2,4404	0,1888
67,26	5124	4436	2,6532	2,5116	0,5993	2,4396	0,1888
67,27	5124	4436	2,614	2,4164	0,609	2,4412	0,1888
67,28	5125	4437	2,624	2,4884	0,6203	2,4428	0,1888
67,29	5126	4438	2,6172	2,4904	0,6324	2,4432	0,1888
67,3	5126	4438	2,6488	2,504	0,6422	2,4432	0,1888
67,31	5127	4439	2,7044	2,6292	0,6486	2,4432	0,1884
67,32	5128	4439	2,6904	2,5748	0,6522	2,446	0,1888
67,33	5128	4440	2,6548	2,4728	0,6524	2,4484	0,1888
67,34	5129	4440	2,6024	2,4132	0,6486	2,4488	0,1884
67,35	5130	4441	2,5956	2,3428	0,6412	2,4488	0,1884
67,36	5130	4441	2,5992	2,3416	0,6312	2,4484	0,188
67,37	5131	4442	2,602	2,3176	0,6209	2,4472	0,1884
67,38	5132	4443	2,5964	2,2624	0,6115	2,4444	0,1888
67,39	5132	4443	2,6288	2,374	0,6034	2,4432	0,1888
67,4	5133	4444	2,604	2,3616	0,5977	2,4408	0,1888
67,41	5134	4444	2,6392	2,38	0,5864	2,4396	0,1888
67,42	5135	4445	2,6444	2,428	0,5992	2,4396	0,1888
67,43	5135	4445	2,6252	2,3932	0,605	2,4392	0,1888
67,44	5136	4446	2,6036	2,472	0,6133	2,4392	0,1888
67,45	5137	4446	2,5836	2,5312	0,6239	2,4392	0,1888
67,46	5137	4447	2,5788	2,5136	0,6353	2,4392	0,1888
67,47	5138	4448	2,6136	2,6184	0,6457	2,4396	0,1884
67,48	5139	4448	2,5868	2,5236	0,6536	2,442	0,1888
67,49	5139	4449	2,616	2,5296	0,6587	2,4436	0,1888
67,5	5140	4449	2,562	2,46	0,6606	2,446	0,1888
67,51	5141	4450	2,566	2,4052	0,6589	2,4488	0,188
67,52	5141	4450	2,566	2,4196	0,6523	2,4488	0,188
67,53	5142	4451	2,5952	2,4088	0,642	2,446	0,1888
67,54	5143	4451	2,5712	2,3404	0,6302	2,4448	0,1888
67,55	5143	4452	2,6176	2,4488	0,6182	2,4444	0,1888
67,56	5144	4452	2,5532	2,3468	0,6068	2,4444	0,1888
67,57	5145	4453	2,578	2,3896	0,5971	2,444	0,1888
67,58	5145	4454	2,552	2,4024	0,5911	2,442	0,1888
67,59	5146	4454	2,574	2,3676	0,5804	2,4408	0,1888
67,6	5147	4455	2,592	2,4004	0,5834	2,4404	0,1888
67,61	5147	4455	2,5884	2,4184	0,5996	2,44	0,1888
67,62	5148	4456	2,544	2,414	0,6094	2,4404	0,1888
67,63	5149	4456	2,6268	2,5704	0,6212	2,4404	0,1888
67,64	5150	4457	2,5896	2,4808	0,6338	2,4404	0,1888
67,65	5150	4457	2,6656	2,5596	0,6449	2,4408	0,1884
67,66	5151	4458	2,6656	2,5584	0,6535	2,4428	0,1884
67,67	5152	4459	2,714	2,5424	0,6599	2,4432	0,1876
67,68	5152	4459	2,6776	2,5444	0,6624	2,4456	0,188
67,69	5153	4460	2,6188	2,4588	0,6596	2,4488	0,1888
67,7	5154	4460	2,5464	2,3896	0,6529	2,4492	0,1888
67,71	5154	4461	2,5984	2,4632	0,643	2,4464	0,1888
67,72	5155	4461	2,5952	2,3952	0,6311	2,4448	0,1888
67,73	5156	4462	2,6832	2,4704	0,6186	2,4436	0,1888
67,74	5156	4462	2,6908	2,4	0,6064	2,4412	0,1888
67,75	5157	4463	2,6972	2,2952	0,5971	2,4404	0,1888
67,76	5158	4464	2,6784	2,328	0,5926	2,4404	0,1888
67,77	5158	4464	2,636	2,3092	0,5916	2,4404	0,1888
67,78	5159	4465	2,5964	2,3212	0,595	2,4404	0,1888
67,79	5160	4465	2,6172	2,4748	0,6023	2,4404	0,1888
67,8	5160	4466	2,5824	2,4956	0,6127	2,4404	0,1888
67,81	5161	4466	2,6332	2,6248	0,6251	2,44	0,1884
67,82	5162	4467	2,632	2,6088	0,6371	2,44	0,1884
67,83	5162	4467	2,6248	2,5332	0,6468	2,4408	0,1892
67,84	5163	4468	2,634	2,5348	0,655	2,4432	0,1888
67,85	5164	4469	2,6368	2,4492	0,6596	2,444	0,1888

67,86	5164	4469	2,6144	2,4012	0,6598	2,4444	0,1888
67,87	5165	4470	2,6244	2,4384	0,6556	2,4444	0,1888
67,88	5166	4470	2,65	2,4476	0,6482	2,4444	0,1888
67,89	5166	4471	2,7156	2,5288	0,6392	2,4444	0,1888
67,9	5167	4471	2,6976	2,4776	0,6292	2,4444	0,1888
67,91	5168	4472	2,638	2,474	0,6181	2,4444	0,1888
67,92	5169	4472	2,594	2,4956	0,6088	2,4444	0,1888
67,93	5169	4473	2,552	2,4036	0,6025	2,4444	0,1888
67,94	5170	4474	2,5604	2,404	0,5988	2,4444	0,1888
67,95	5171	4474	2,5764	2,4288	0,5982	2,4444	0,1888
67,96	5171	4475	2,6012	2,4184	0,6007	2,444	0,1884
67,97	5172	4475	2,6596	2,5272	0,6065	2,444	0,1884
67,98	5173	4476	2,6752	2,5604	0,6152	2,4444	0,1888
67,99	5173	4476	2,6508	2,486	0,6241	2,4444	0,1892
68	5174	4477	2,6616	2,4668	0,6325	2,444	0,1888
68,01	5175	4477	2,6608	2,4108	0,6404	2,4444	0,1888
68,02	5175	4478	2,682	2,4672	0,6458	2,4444	0,1888
68,03	5176	4479	2,6496	2,4924	0,6472	2,4444	0,1888
68,04	5177	4479	2,6192	2,4428	0,6445	2,4432	0,1888
68,05	5177	4480	2,6452	2,4996	0,6389	2,4412	0,1888
68,06	5178	4480	2,6592	2,5236	0,6317	2,4404	0,1888
68,07	5179	4481	2,6436	2,4192	0,6234	2,4404	0,1888
68,08	5179	4481	2,6784	2,4272	0,6149	2,4404	0,1888
68,09	5180	4482	2,6632	2,326	0,609	2,4404	0,1888
68,1	5181	4482	2,6588	2,3516	0,6065	2,4404	0,1888
68,11	5182	4483	2,5968	2,4108	0,607	2,44	0,1884
68,12	5182	4483	2,5492	2,3992	0,6106	2,4404	0,1884
68,13	5183	4484	2,568	2,5344	0,6162	2,4404	0,1888
68,14	5184	4485	2,576	2,5992	0,6232	2,4408	0,1892
68,15	5184	4485	2,564	2,5488	0,6306	2,4428	0,1892
68,16	5185	4486	2,5656	2,546	0,6362	2,444	0,1888
68,17	5186	4486	2,5844	2,5076	0,639	2,444	0,1888
68,18	5186	4487	2,5812	2,5424	0,6391	2,444	0,1888
68,19	5187	4487	2,5904	2,5464	0,637	2,4444	0,1892
68,2	5188	4488	2,5592	2,4108	0,6323	2,4424	0,1888
68,21	5188	4488	2,6112	2,4944	0,6252	2,4408	0,1888
68,22	5189	4489	2,5992	2,476	0,617	2,4404	0,1888
68,23	5190	4490	2,4324	2,584	0,6101	2,4404	0,1888
68,24	5190	4490	2,5544	2,4176	0,6046	2,4404	0,1888
68,25	5191	4491	2,5408	2,3636	0,6008	2,4372	0,1888
68,26	5192	4491	2,53	2,3972	0,5992	2,4348	0,1884
68,27	5193	4492	2,5008	2,4856	0,6007	2,4344	0,1884
68,28	5193	4492	2,4212	2,4648	0,6049	2,4348	0,1892
68,29	5194	4493	2,4196	2,5532	0,6108	2,4344	0,1888
68,3	5195	4493	2,3408	2,4476	0,617	2,4344	0,1888
68,31	5195	4494	2,4108	2,534	0,624	2,4344	0,1888
68,32	5196	4494	2,4356	2,6088	0,6308	2,4348	0,1888
68,33	5197	4495	2,4808	2,5164	0,6359	2,4384	0,1888
68,34	5197	4496	2,4928	2,476	0,638	2,44	0,1888
68,35	5198	4496	2,5184	2,4836	0,6377	2,4436	0,1888
68,36	5199	4497	2,4992	2,4104	0,6353	2,4484	0,1892
68,37	5199	4497	2,6016	2,5192	0,6305	2,45	0,1888
68,38	5200	4498	2,5708	2,354	0,6233	2,452	0,1888
68,39	5201	4498	2,6236	2,4472	0,6157	2,4536	0,1888
68,4	5201	4499	2,5264	2,4352	0,6096	2,454	0,1888
68,41	5202	4499	2,5308	2,36	0,6052	2,4536	0,1884
68,42	5203	4500	2,5624	2,3872	0,6025	2,4536	0,1884
68,43	5203	4501	2,5752	2,3572	0,6018	2,452	0,1892
68,44	5204	4501	2,4836	2,3512	0,6044	2,4508	0,1892
68,45	5205	4502	2,5368	2,5108	0,6094	2,4496	0,1884
68,46	5205	4502	2,5344	2,4256	0,6148	2,446	0,1884
68,47	5206	4503	2,6352	2,552	0,6202	2,4448	0,1888
68,48	5207	4503	2,644	2,5	0,6257	2,4444	0,1888
68,49	5208	4504	2,6984	2,4552	0,6298	2,4444	0,1888
68,5	5208	4504	2,7084	2,458	0,6324	2,4444	0,1888
68,51	5209	4505	2,7124	2,422	0,633	2,4476	0,1888
68,52	5210	4505	2,6836	2,374	0,632	2,4496	0,1888
68,53	5210	4506	2,7464	2,4816	0,6308	2,4508	0,1892
68,54	5211	4507	2,7428	2,4704	0,6293	2,4532	0,1888
68,55	5212	4507	2,7852	2,578	0,6268	2,454	0,1888
68,56	5212	4508	2,72	2,4956	0,6252	2,4572	0,1884
68,57	5213	4508	2,644	2,434	0,6248	2,4592	0,1884
68,58	5214	4509	2,5588	2,4832	0,6252	2,46	0,1888
68,59	5214	4509	2,5128	2,4488	0,6256	2,46	0,1892
68,6	5215	4510	2,4912	2,4592	0,6252	2,46	0,1888
68,61	5216	4510	2,4896	2,532	0,6248	2,4572	0,1888
68,62	5216	4511	2,5096	2,572	0,6245	2,4548	0,1888
68,63	5217	4511	2,5212	2,6508	0,6228	2,454	0,1888
68,64	5218	4512	2,4904	2,5344	0,6204	2,4516	0,1888
68,65	5218	4513	2,5176	2,4804	0,6185	2,4504	0,1888
68,66	5219	4513	2,54	2,4588	0,6176	2,4516	0,1888
68,67	5220	4514	2,5552	2,398	0,6178	2,4532	0,1888
68,68	5220	4514	2,6064	2,4456	0,6181	2,454	0,1888
68,69	5221	4515	2,6128	2,4268	0,6192	2,454	0,1888
68,7	5222	4515	2,6484	2,3916	0,6227	2,4544	0,1888

68,71	5222	4516	2,7168	2,4984	0,6266	2,4552	0,1884
68,72	5223	4516	2,676	2,4932	0,6302	2,4584	0,1884
68,73	5224	4517	2,6032	2,4876	0,6344	2,46	0,1892
68,74	5224	4518	2,5896	2,5324	0,6385	2,4652	0,1892
68,75	5225	4518	2,5484	2,4728	0,6419	2,4688	0,1888
68,76	5226	4519	2,5396	2,5164	0,6438	2,4684	0,1884
68,77	5226	4519	2,53	2,5116	0,643	2,4652	0,1884
68,78	5227	4520	2,5396	2,4692	0,6404	2,464	0,1888
68,79	5228	4520	2,5412	2,4436	0,6371	2,4624	0,1888
68,8	5228	4521	2,5252	2,3388	0,6317	2,4608	0,1888
68,81	5229	4521	2,5908	2,3792	0,6257	2,4604	0,1888
68,82	5230	4522	2,6196	2,4116	0,6197	2,46	0,1888
68,83	5230	4523	2,5952	2,3104	0,6145	2,46	0,1888
68,84	5231	4523	2,6004	2,2976	0,6109	2,46	0,1888
68,85	5232	4524	2,6272	2,2936	0,6086	2,46	0,1892
68,86	5232	4524	2,638	2,3304	0,6083	2,46	0,1884
68,87	5233	4525	2,6304	2,4704	0,6115	2,462	0,1884
68,88	5234	4525	2,57	2,4488	0,6172	2,4636	0,1888
68,89	5234	4526	2,6124	2,5076	0,6238	2,4652	0,1892
68,9	5235	4526	2,5972	2,524	0,6308	2,4684	0,1888
68,91	5236	4527	2,604	2,494	0,6382	2,4692	0,1888
68,92	5236	4527	2,572	2,5268	0,645	2,4696	0,1888
68,93	5237	4528	2,5444	2,5148	0,6496	2,4696	0,1888
68,94	5238	4529	2,5128	2,488	0,6504	2,4688	0,1888
68,95	5238	4529	2,5732	2,6336	0,6482	2,4656	0,1888
68,96	5239	4530	2,518	2,5	0,6434	2,4644	0,1888
68,97	5240	4530	2,5584	2,5248	0,6354	2,4628	0,1888
68,98	5240	4531	2,53	2,4392	0,6245	2,4608	0,1888
68,99	5241	4531	2,562	2,3764	0,6122	2,46	0,1888
69	5242	4532	2,5712	2,382	0,601	2,46	0,1888
69,01	5242	4532	2,5588	2,33	0,5917	2,46	0,1888
69,02	5243	4533	2,52	2,3372	0,5839	2,4604	0,1884
69,03	5244	4534	2,5928	2,4672	0,579	2,4628	0,1888
69,04	5244	4534	2,5656	2,4028	0,5789	2,464	0,1892
69,05	5245	4535	2,6652	2,5296	0,5836	2,464	0,1892
69,06	5246	4535	2,61	2,4764	0,592	2,464	0,1892
69,07	5246	4536	2,614	2,44	0,6031	2,4652	0,1888
69,08	5247	4536	2,6048	2,5212	0,6162	2,4684	0,1888
69,09	5248	4537	2,5716	2,5028	0,6304	2,4688	0,1884
69,1	5248	4537	2,524	2,51	0,643	2,4672	0,1884
69,11	5249	4538	2,6048	2,6112	0,6514	2,4648	0,1884
69,12	5250	4539	2,582	2,4716	0,655	2,4648	0,1888
69,13	5250	4539	2,6832	2,6104	0,6534	2,468	0,1888
69,14	5251	4540	2,6224	2,44	0,6463	2,4696	0,1892
69,15	5252	4540	2,678	2,3876	0,6338	2,4712	0,1892
69,16	5252	4541	2,6552	2,342	0,618	2,4728	0,1888
69,17	5253	4541	2,6632	2,2876	0,6016	2,4736	0,1884
69,18	5254	4542	2,616	2,2788	0,5868	2,474	0,1888
69,19	5254	4542	2,6516	2,3812	0,575	2,474	0,1892
69,2	5255	4543	2,5868	2,3384	0,5672	2,4752	0,1888
69,21	5256	4544	2,6512	2,4644	0,5647	2,4784	0,1888
69,22	5256	4544	2,6256	2,4732	0,5687	2,4796	0,1888
69,23	5257	4545	2,656	2,5088	0,5772	2,4816	0,1888
69,24	5258	4545	2,618	2,5332	0,5888	2,4832	0,1888
69,25	5258	4546	2,5892	2,5164	0,603	2,4836	0,1888
69,26	5259	4546	2,5748	2,5764	0,6184	2,4836	0,1884
69,27	5259	4547	2,6448	2,5932	0,6322	2,4836	0,1888
69,28	5260	4547	2,6532	2,4756	0,6424	2,4836	0,1884
69,29	5261	4548	2,7308	2,5852	0,6474	2,4836	0,1888
69,3	5261	4549	2,6876	2,5288	0,6478	2,4836	0,1888
69,31	5262	4549	2,6712	2,502	0,6432	2,4812	0,1884
69,32	5263	4550	2,6348	2,4348	0,6336	2,48	0,1884
69,33	5263	4550	2,616	2,374	0,62	2,478	0,1892
69,34	5264	4551	2,602	2,3664	0,6058	2,4752	0,1892
69,35	5265	4551	2,6148	2,3436	0,5927	2,474	0,1892
69,36	5265	4552	2,6372	2,3128	0,5815	2,474	0,1888
69,37	5266	4552	2,7024	2,39	0,573	2,4736	0,1888
69,38	5267	4553	2,6696	2,3228	0,5689	2,4728	0,1888
69,39	5267	4554	2,6884	2,388	0,571	2,4708	0,1888
69,4	5268	4554	2,656	2,3976	0,5778	2,4692	0,1888
69,41	5269	4555	2,6428	2,3848	0,5881	2,4688	0,1888
69,42	5269	4555	2,642	2,4712	0,6013	2,4684	0,1888
69,43	5270	4556	2,6296	2,5072	0,6163	2,4684	0,1884
69,44	5271	4556	2,6184	2,5436	0,631	2,4684	0,188
69,45	5271	4557	2,6452	2,6792	0,6426	2,4684	0,1884
69,46	5272	4557	2,6036	2,6148	0,649	2,47	0,1884
69,47	5273	4558	2,5824	2,6124	0,6505	2,472	0,1884
69,48	5273	4558	2,5412	2,6312	0,6467	2,4732	0,1888
69,49	5274	4559	2,488	2,5492	0,6365	2,474	0,1892
69,5	5274	4560	2,5204	2,5324	0,6212	2,474	0,1892
69,51	5275	4560	2,5444	2,424	0,6043	2,474	0,1888
69,52	5276	4561	2,5868	2,3552	0,5878	2,474	0,1888
69,53	5276	4561	2,6736	2,4228	0,5734	2,4736	0,1888
69,54	5277	4562	2,706	2,3708	0,563	2,4736	0,1888
69,55	5278	4562	2,7088	2,3396	0,5578	2,4736	0,1888

70.41	5333	4610	2,6564	2,3776	0,5911	2,4592	0,1892
70.42	5334	4611	2,7268	2,3728	0,5864	2,4588	0,1888
70.43	5335	4611	2,7932	2,3876	0,5844	2,4588	0,1888
70.44	5335	4612	2,8216	2,4152	0,5846	2,4604	0,1888
70.45	5336	4612	2,7552	2,4016	0,5879	2,462	0,1888
70.46	5337	4613	2,7116	2,4172	0,5941	2,4628	0,1888
70.47	5337	4613	2,6908	2,376	0,6022	2,4628	0,1888
70.48	5338	4614	2,6852	2,4504	0,6109	2,4628	0,1888
70.49	5339	4615	2,6444	2,5176	0,6186	2,4644	0,1888
70,5	5339	4615	2,6284	2,5032	0,625	2,4672	0,1884
70.51	5340	4616	2,618	2,5304	0,6296	2,468	0,188
70.52	5340	4616	2,6284	2,59	0,6313	2,4652	0,1884
70.53	5341	4617	2,5424	2,4924	0,6295	2,4636	0,1888
70.54	5342	4617	2,54	2,5108	0,6257	2,462	0,1888
70.55	5342	4618	2,5244	2,4592	0,6202	2,4596	0,1888
70.56	5343	4618	2,5728	2,4416	0,6131	2,4588	0,1888
70.57	5344	4619	2,6144	2,464	0,605	2,4568	0,1888
70.58	5344	4620	2,6572	2,3916	0,5966	2,454	0,1888
70.59	5345	4620	2,704	2,3584	0,59	2,4536	0,1888
70,6	5346	4621	2,7772	2,4492	0,5861	2,4568	0,1888
70.61	5346	4621	2,7524	2,3564	0,5846	2,4584	0,1888
70.62	5347	4622	2,7732	2,4108	0,5864	2,4584	0,1888
70.63	5348	4622	2,7232	2,3568	0,5922	2,4588	0,1888
70.64	5348	4623	2,7244	2,3736	0,6013	2,4588	0,1888
70.65	5349	4623	2,6904	2,4324	0,613	2,4588	0,1888
70.66	5350	4624	2,6712	2,4352	0,6246	2,4584	0,188
70.67	5350	4625	2,7244	2,604	0,6354	2,458	0,1876
70.68	5351	4625	2,6912	2,6544	0,6442	2,4588	0,1888
70.69	5352	4626	2,5812	2,5676	0,6486	2,4588	0,1888
70,7	5352	4626	2,5276	2,592	0,6476	2,4544	0,1888
70.71	5353	4627	2,4776	2,496	0,6426	2,4504	0,1888
70.72	5353	4627	2,4856	2,4516	0,6344	2,448	0,1888
70.73	5354	4628	2,5084	2,4224	0,6251	2,4424	0,1888
70.74	5355	4628	2,502	2,2756	0,6149	2,44	0,1888
70.75	5355	4629	2,6168	2,31	0,6048	2,4368	0,1888
70.76	5356	4629	2,6904	2,3656	0,5974	2,434	0,1888
70.77	5357	4630	2,7176	2,294	0,593	2,4336	0,1888
70.78	5357	4631	2,7652	2,396	0,591	2,4332	0,1888
70,79	5358	4631	2,7332	2,3288	0,5921	2,4332	0,1888
70.8	5359	4632	2,7216	2,3456	0,596	2,4364	0,1888
70.81	5359	4632	2,7096	2,4644	0,6024	2,4412	0,1884
70.82	5360	4633	2,6332	2,3964	0,6101	2,4424	0,188
70.83	5361	4633	2,6712	2,512	0,6173	2,4408	0,1884
70.84	5361	4634	2,6524	2,5364	0,6238	2,4396	0,1888
70.85	5362	4634	2,6176	2,5108	0,6298	2,4384	0,1888
70.86	5363	4635	2,5792	2,5396	0,6336	2,4348	0,1888
70,87	5363	4636	2,5488	2,432	0,635	2,4336	0,1884
70.88	5364	4636	2,532	2,392	0,6343	2,4332	0,1888
70.89	5365	4637	2,5236	2,4388	0,6322	2,4332	0,1888
70,9	5365	4637	2,4596	2,3924	0,6288	2,4328	0,1888
70.91	5366	4638	2,538	2,5336	0,624	2,4308	0,1888
70.92	5367	4638	2,5132	2,4864	0,6185	2,4296	0,1888
70.93	5367	4639	2,5456	2,4936	0,614	2,4296	0,1888
70.94	5368	4639	2,5372	2,51	0,6108	2,4296	0,1888
70.95	5369	4640	2,5492	2,4132	0,6089	2,4296	0,1884
70.96	5369	4641	2,5592	2,3792	0,6091	2,4312	0,188
70.97	5370	4641	2,6044	2,3748	0,611	2,4328	0,1884
70.98	5371	4642	2,6396	2,332	0,6155	2,4332	0,1888
70.99	5371	4642	2,7332	2,4872	0,6214	2,4336	0,1888
71	5372	4643	2,6872	2,4452	0,6265	2,4332	0,1888
71.01	5373	4643	2,7108	2,4792	0,6307	2,4308	0,1888
71.02	5373	4644	2,6744	2,4964	0,6342	2,4296	0,1888
71.03	5374	4644	2,6496	2,426	0,6355	2,4296	0,1888
71.04	5375	4645	2,6148	2,4232	0,6348	2,4292	0,1888
71.05	5375	4646	2,5684	2,3704	0,6316	2,4292	0,1888
71.06	5376	4646	2,4772	2,3396	0,6272	2,4248	0,1888
71.07	5377	4647	2,4932	2,464	0,6229	2,4208	0,1884
71.08	5377	4647	2,53	2,424	0,6179	2,4196	0,1884
71.09	5378	4648	2,6044	2,49	0,6116	2,4196	0,1888
71,1	5379	4648	2,5804	2,4908	0,6062	2,4196	0,1888
71.11	5379	4649	2,5512	2,386	0,6019	2,4204	0,1884
71.12	5380	4649	2,5884	2,3948	0,5986	2,4224	0,188
71.13	5381	4650	2,616	2,3524	0,596	2,4236	0,1888
71.14	5381	4650	2,6476	2,3	0,5948	2,4268	0,1888
71.15	5382	4651	2,724	2,4004	0,5964	2,4288	0,1888
71.16	5383	4652	2,7336	2,3952	0,6	2,428	0,1884
71.17	5383	4652	2,752	2,4624	0,604	2,4248	0,1888
71.18	5384	4653	2,7336	2,4704	0,6086	2,424	0,1888
71.19	5385	4653	2,7044	2,3844	0,6139	2,4236	0,1888
71,2	5385	4654	2,7032	2,4364	0,6186	2,4236	0,1884
71.21	5386	4654	2,6392	2,416	0,6215	2,422	0,1884
71.22	5387	4655	2,5928	2,4324	0,6222	2,4164	0,1888
71.23	5387	4655	2,5944	2,504	0,6217	2,4144	0,1888
71.24	5388	4656	2,6308	2,5136	0,6204	2,4136	0,1884
71.25	5389	4657	2,672	2,5684	0,6174	2,4136	0,1888

71.26	5389	4657	2,6892	2,5528	0,6134	2,4128	0,1884
71.27	5390	4658	2,6548	2,4264	0,6097	2,4108	0,188
71.28	5391	4658	2,6664	2,4356	0,6071	2,41	0,1884
71.29	5391	4659	2,6508	2,372	0,6052	2,41	0,1888
71.3	5392	4659	2,6772	2,3364	0,604	2,4096	0,1888
71.31	5393	4660	2,6988	2,3788	0,6037	2,4096	0,1888
71.32	5393	4660	2,7264	2,3872	0,6049	2,4096	0,1888
71.33	5394	4661	2,7284	2,414	0,6068	2,4096	0,1888
71.34	5395	4662	2,7656	2,5028	0,6088	2,4096	0,1888
71.35	5395	4662	2,7256	2,4324	0,6106	2,4096	0,1888
71.36	5396	4663	2,7364	2,4704	0,6121	2,4096	0,1884
71.37	5397	4663	2,676	2,422	0,6137	2,4072	0,1888
71.38	5397	4664	2,65	2,4296	0,6145	2,4044	0,1888
71.39	5398	4664	2,6048	2,4252	0,6146	2,4032	0,1888
71.4	5399	4665	2,62	2,3792	0,6145	2,4008	0,1888
71.41	5400	4665	2,652	2,4452	0,6139	2,3996	0,188
71.42	5400	4666	2,648	2,5236	0,6126	2,398	0,1884
71.43	5401	4667	2,5556	2,4376	0,6102	2,3952	0,1888
71.44	5402	4667	2,5484	2,5032	0,6067	2,3948	0,1888
71.45	5402	4668	2,5092	2,4452	0,604	2,3976	0,1888
71.46	5403	4668	2,544	2,472	0,6018	2,3992	0,1888
71.47	5404	4669	2,5552	2,4628	0,5995	2,402	0,1888
71.48	5404	4669	2,5432	2,3704	0,598	2,4076	0,1884
71.49	5405	4670	2,622	2,4472	0,5984	2,4092	0,1884
71.5	5406	4670	2,6816	2,5332	0,5999	2,4116	0,1888
71.51	5406	4671	2,6436	2,4652	0,6025	2,4132	0,1888
71.52	5407	4672	2,668	2,5156	0,6043	2,414	0,1888
71.53	5408	4672	2,6272	2,3972	0,6062	2,4144	0,1884
71.54	5408	4673	2,6168	2,4136	0,6086	2,4144	0,1888
71.55	5409	4673	2,5628	2,4824	0,61	2,4148	0,1888
71.56	5410	4674	2,5184	2,4228	0,6101	2,4144	0,1884
71.57	5410	4674	2,5628	2,5668	0,6107	2,4132	0,188
71.58	5411	4675	2,564	2,574	0,6113	2,408	0,1888
71.59	5412	4675	2,5336	2,4852	0,6119	2,4056	0,1888
71.6	5412	4676	2,4844	2,4648	0,6121	2,404	0,1888
71.61	5413	4676	2,4828	2,3872	0,6116	2,402	0,1884
71.62	5414	4677	2,5196	2,3964	0,6114	2,4012	0,1884
71.63	5414	4678	2,5728	2,4436	0,6108	2,4012	0,1888
71.64	5415	4678	2,584	2,5336	0,6086	2,4012	0,1888
71.65	5416	4679	2,6748	2,438	0,6061	2,402	0,1884
71.66	5416	4679	2,6956	2,4328	0,6034	2,404	0,1888
71.67	5417	4680	2,7476	2,3988	0,6008	2,4048	0,1888
71.68	5418	4680	2,7628	2,4064	0,5987	2,4076	0,1888
71.69	5418	4681	2,724	2,316	0,5966	2,41	0,1884
71.7	5419	4681	2,6872	2,2736	0,5957	2,4104	0,1884
71.71	5420	4682	2,65	2,3272	0,597	2,4104	0,1884
71.72	5420	4683	2,5996	2,2944	0,5992	2,4104	0,188
71.73	5421	4683	2,6228	2,442	0,6022	2,4072	0,1884
71.74	5422	4684	2,5388	2,4412	0,6062	2,4028	0,1888
71.75	5422	4684	2,5336	2,4716	0,6107	2,4012	0,1888
71.76	5423	4685	2,476	2,4532	0,6156	2,3976	0,1888
71.77	5424	4685	2,4624	2,3892	0,6197	2,3956	0,1884
71.78	5424	4686	2,4788	2,4232	0,6218	2,3948	0,1884
71.79	5425	4686	2,518	2,434	0,6233	2,3952	0,1884
71.8	5426	4687	2,5248	2,3664	0,6238	2,3952	0,1884
71.81	5426	4688	2,62	2,4828	0,6218	2,398	0,1888
71.82	5427	4688	2,618	2,4372	0,6184	2,4	0,1884
71.83	5428	4689	2,6728	2,4528	0,6139	2,4008	0,1884
71.84	5428	4689	2,7	2,4512	0,6095	2,4008	0,1888
71.85	5429	4690	2,6996	2,3516	0,6048	2,4008	0,1884
71.86	5430	4690	2,6832	2,372	0,5998	2,4024	0,1884
71.87	5430	4691	2,6392	2,366	0,5953	2,4036	0,188
71.88	5431	4691	2,5668	2,3116	0,5935	2,4044	0,1888
71.89	5432	4692	2,6072	2,46	0,5935	2,4024	0,1888
71.9	5432	4692	2,566	2,4416	0,5953	2,4012	0,1884
71.91	5433	4693	2,572	2,4828	0,599	2,3984	0,1884
71.92	5434	4694	2,5524	2,5332	0,6047	2,3956	0,1884
71.93	5434	4694	2,4976	2,4624	0,6114	2,3952	0,1884
71.94	5435	4695	2,5168	2,4872	0,6173	2,3952	0,1884
71.95	5436	4695	2,5256	2,456	0,6212	2,3952	0,1884
71.96	5436	4696	2,5168	2,3932	0,624	2,3968	0,1888
71.97	5437	4696	2,5792	2,4884	0,624	2,4	0,1888
71.98	5438	4697	2,6084	2,4416	0,6211	2,4008	0,1884
71.99	5438	4697	2,6692	2,436	0,6161	2,4008	0,1884
72	5439	4698	2,7108	2,4872	0,6098	2,4008	0,1888
72.01	5440	4699	2,678	2,3896	0,6037	2,4012	0,188
72.02	5440	4699	2,6976	2,3748	0,5987	2,4032	0,188
72.03	5441	4700	2,6892	2,3172	0,5946	2,4044	0,1888
72.04	5442	4700	2,6856	2,272	0,5932	2,4048	0,1888
72.05	5443	4701	2,6992	2,3308	0,5951	2,4048	0,1884
72.06	5443	4701	2,712	2,3592	0,5998	2,4048	0,1884
72.07	5444	4702	2,698	2,432	0,6062	2,4048	0,1884
72.08	5445	4702	2,688	2,5348	0,6133	2,4048	0,1884
72.09	5445	4703	2,6004	2,4644	0,6205	2,4032	0,1884
72.1	5446	4704	2,6136	2,5132	0,6272	2,4016	0,1884

72,96	5504	4751	2,5876	2,4384	0,5861	2,4344	0,1884
72,97	5504	4752	2,6312	2,5952	0,5888	2,4324	0,1884
72,98	5505	4752	2,6284	2,6024	0,5906	2,4308	0,1888
72,99	5506	4753	2,5908	2,4796	0,5923	2,4296	0,1888
73	5506	4753	2,5736	2,5208	0,5929	2,426	0,1884
73,01	5507	4754	2,524	2,4308	0,592	2,4248	0,1884
73,02	5508	4754	2,5464	2,4404	0,5897	2,4268	0,1884
73,03	5508	4755	2,5516	2,4452	0,5869	2,4292	0,1888
73,04	5509	4755	2,5268	2,3684	0,5843	2,4308	0,1888
73,05	5510	4756	2,5496	2,4188	0,5821	2,4364	0,1884
73,06	5510	4757	2,512	2,386	0,5798	2,4392	0,1884
73,07	5511	4757	2,5188	2,3644	0,5783	2,4408	0,188
73,08	5512	4758	2,5772	2,4644	0,5782	2,4432	0,1884
73,09	5512	4758	2,572	2,3948	0,5795	2,444	0,1888
73,1	5513	4759	2,606	2,4152	0,5815	2,4472	0,1888
73,11	5514	4759	2,6088	2,4308	0,5842	2,4496	0,1888
73,12	5514	4760	2,5744	2,3504	0,5875	2,45	0,1884
73,13	5515	4760	2,6148	2,4432	0,5917	2,45	0,1884
73,14	5516	4761	2,6144	2,5336	0,596	2,4496	0,1884
73,15	5516	4762	2,6272	2,5484	0,5999	2,446	0,1888
73,16	5517	4762	2,6068	2,574	0,6031	2,4416	0,1888
73,17	5518	4763	2,536	2,4216	0,606	2,4404	0,1884
73,18	5518	4763	2,5236	2,4296	0,6072	2,4404	0,1884
73,19	5519	4764	2,5616	2,4768	0,606	2,44	0,1888
73,2	5520	4764	2,5332	2,3572	0,6029	2,4416	0,1884
73,21	5520	4765	2,5972	2,4596	0,5994	2,4432	0,188
73,22	5521	4765	2,6212	2,4928	0,5952	2,444	0,188
73,23	5522	4766	2,688	2,536	0,5905	2,45	0,1888
73,24	5522	4767	2,6588	2,498	0,5867	2,4532	0,1888
73,25	5523	4767	2,5984	2,3416	0,5848	2,4556	0,1884
73,26	5524	4768	2,5556	2,2984	0,5855	2,4588	0,1884
73,27	5524	4768	2,5624	2,3588	0,5875	2,4596	0,1888
73,28	5525	4769	2,548	2,3428	0,5898	2,462	0,1888
73,29	5526	4769	2,5952	2,4612	0,5932	2,4632	0,1884
73,3	5526	4770	2,4956	2,3636	0,5968	2,4636	0,1884
73,31	5527	4770	2,5344	2,404	0,5992	2,4636	0,1888
73,32	5527	4771	2,5624	2,4976	0,6001	2,4636	0,1888
73,33	5528	4772	2,5536	2,4424	0,6001	2,4588	0,1884
73,34	5529	4772	2,5284	2,4204	0,5996	2,4552	0,1884
73,35	5529	4773	2,5236	2,4408	0,5986	2,454	0,1884
73,36	5530	4773	2,512	2,3804	0,5962	2,4512	0,188
73,37	5531	4774	2,5728	2,4548	0,5929	2,45	0,188
73,38	5531	4774	2,5496	2,4016	0,5898	2,45	0,1888
73,39	5532	4775	2,6016	2,4148	0,5867	2,45	0,1888
73,4	5533	4775	2,5888	2,4364	0,5834	2,4504	0,1888
73,41	5533	4776	2,584	2,3832	0,5798	2,4556	0,1884
73,42	5534	4777	2,5772	2,3532	0,5772	2,4588	0,1884
73,43	5535	4777	2,5928	2,3512	0,5768	2,4604	0,1888
73,44	5535	4778	2,5732	2,3196	0,5778	2,4628	0,1888
73,45	5536	4778	2,6228	2,438	0,5796	2,4636	0,1888
73,46	5537	4779	2,5616	2,4164	0,5838	2,4636	0,1884
73,47	5537	4779	2,5744	2,4308	0,5898	2,4636	0,1884
73,48	5538	4780	2,5708	2,4396	0,597	2,4636	0,1884
73,49	5539	4780	2,5588	2,4028	0,604	2,4636	0,1884
73,5	5539	4781	2,5444	2,4132	0,6098	2,4636	0,1884
73,51	5540	4781	2,5132	2,4268	0,6149	2,4592	0,188
73,52	5541	4782	2,4816	2,4	0,6182	2,4552	0,1884
73,53	5541	4783	2,5556	2,4968	0,6178	2,4544	0,1888
73,54	5542	4783	2,5316	2,4212	0,6143	2,454	0,1888
73,55	5543	4784	2,5688	2,4096	0,609	2,454	0,1888
73,56	5543	4784	2,6052	2,4272	0,6024	2,4564	0,1888
73,57	5544	4785	2,5996	2,3444	0,595	2,4616	0,1888
73,58	5544	4785	2,6268	2,3516	0,5873	2,4636	0,1888
73,59	5545	4786	2,6408	2,3136	0,5806	2,4672	0,1888
73,6	5546	4786	2,6092	2,2784	0,5771	2,4692	0,1888
73,61	5546	4787	2,6228	2,3916	0,5749	2,4696	0,1888
73,62	5547	4788	2,6276	2,398	0,5743	2,4696	0,1884
73,63	5548	4788	2,626	2,416	0,576	2,4696	0,1888
73,64	5548	4789	2,61	2,4984	0,5801	2,4696	0,1888
73,65	5549	4789	2,5412	2,4244	0,5858	2,4696	0,1888
73,66	5550	4790	2,5684	2,4484	0,5927	2,4688	0,188
73,67	5550	4790	2,5652	2,4608	0,5996	2,4652	0,188
73,68	5551	4791	2,5396	2,4228	0,6074	2,4644	0,1888
73,69	5552	4791	2,5536	2,4988	0,6148	2,4628	0,1888
73,7	5552	4792	2,5784	2,4784	0,6197	2,4608	0,1884
73,71	5553	4793	2,6056	2,4164	0,622	2,46	0,1888
73,72	5554	4793	2,6736	2,4904	0,6214	2,46	0,1888
73,73	5554	4794	2,6288	2,4448	0,6181	2,46	0,1888
73,74	5555	4794	2,5968	2,4456	0,6131	2,4608	0,1884
73,75	5556	4795	2,5636	2,3376	0,606	2,4628	0,1884
73,76	5556	4795	2,5936	2,2824	0,5982	2,4636	0,1888
73,77	5557	4796	2,6136	2,3116	0,5923	2,4672	0,1888
73,78	5558	4796	2,6716	2,3348	0,5879	2,4692	0,1884
73,79	5558	4797	2,6872	2,3408	0,5855	2,47	0,1888
73,8	5559	4798	2,7196	2,4284	0,5854	2,4724	0,1888

73.81	5560	4798	2,6476	2,3628	0,5876	2,4732	0,1884
73.82	5560	4799	2,6456	2,4108	0,5924	2,4736	0,188
73.83	5561	4799	2,596	2,44	0,5986	2,4736	0,1888
73.84	5562	4800	2,6004	2,4236	0,6038	2,4724	0,1888
73.85	5562	4800	2,6128	2,4476	0,6094	2,4668	0,1888
73.86	5563	4801	2,646	2,4688	0,6152	2,4648	0,1888
73.87	5564	4801	2,64	2,432	0,6191	2,464	0,1888
73.88	5564	4802	2,6884	2,5472	0,6208	2,464	0,1888
73.89	5565	4803	2,614	2,4124	0,6211	2,464	0,1888
73.9	5566	4803	2,6272	2,4404	0,6203	2,464	0,1888
73.91	5566	4804	2,6004	2,3796	0,6186	2,4636	0,1888
73.92	5567	4804	2,6048	2,3548	0,615	2,4648	0,1888
73.93	5568	4805	2,586	2,368	0,6101	2,4684	0,1888
73.94	5568	4805	2,6216	2,3624	0,6056	2,4696	0,1888
73.95	5569	4806	2,6504	2,37	0,6016	2,4696	0,1884
73.96	5570	4806	2,698	2,4484	0,598	2,4696	0,1884
73.97	5570	4807	2,6032	2,3812	0,5956	2,47	0,1884
73.98	5571	4808	2,5816	2,4584	0,5948	2,4728	0,1888
73.99	5572	4808	2,5352	2,4128	0,5965	2,4736	0,1888
74	5572	4809	2,5424	2,4116	0,5988	2,4736	0,1888
74.01	5573	4809	2,5516	2,4656	0,6016	2,4736	0,1888
74.02	5574	4810	2,5536	2,4144	0,6053	2,4724	0,1888
74.03	5574	4810	2,6208	2,4404	0,609	2,4668	0,1884
74.04	5575	4811	2,6844	2,524	0,6114	2,4644	0,1888
74.05	5576	4811	2,6472	2,43	0,6124	2,464	0,1888
74.06	5576	4812	2,628	2,4972	0,6116	2,464	0,1888
74.07	5577	4813	2,5608	2,3924	0,6102	2,4636	0,1884
74.08	5578	4813	2,5372	2,3692	0,6085	2,4616	0,1888
74.09	5578	4814	2,5884	2,4056	0,6066	2,4604	0,1888
74.1	5579	4814	2,5788	2,3312	0,6043	2,4608	0,1888
74.11	5580	4815	2,6296	2,3884	0,6031	2,4624	0,188
74.12	5580	4815	2,6384	2,4656	0,6029	2,4632	0,188
74.13	5581	4816	2,5728	2,4052	0,6032	2,4664	0,1888
74.14	5582	4816	2,5824	2,4664	0,6035	2,4688	0,1888
74.15	5582	4817	2,5644	2,4412	0,6044	2,4696	0,1884
74.16	5583	4818	2,5788	2,4188	0,6064	2,4696	0,1884
74.17	5584	4818	2,6396	2,49	0,6085	2,4696	0,1888
74.18	5584	4819	2,6096	2,398	0,611	2,4676	0,1888
74.19	5585	4819	2,608	2,4232	0,6137	2,4648	0,1884
74.2	5586	4820	2,5964	2,4916	0,6174	2,464	0,1888
74.21	5586	4820	2,5776	2,4076	0,6214	2,4616	0,1888
74.22	5587	4821	2,5388	2,3924	0,6239	2,4604	0,1888
74.23	5588	4821	2,52	2,3388	0,6254	2,46	0,1884
74.24	5588	4822	2,5292	2,3352	0,6268	2,46	0,1884
74.25	5589	4823	2,584	2,4204	0,6266	2,46	0,1888
74.26	5590	4823	2,5876	2,3708	0,6246	2,4596	0,1884
74.27	5590	4824	2,6456	2,4756	0,6208	2,4596	0,1884
74.28	5591	4824	2,5464	2,3484	0,6162	2,4608	0,1888
74.29	5592	4825	2,5224	2,2896	0,6122	2,4632	0,1888
74.3	5593	4825	2,5572	2,3692	0,6083	2,4636	0,1888
74.31	5593	4826	2,556	2,3512	0,6043	2,466	0,1884
74.32	5594	4826	2,532	2,3088	0,602	2,4688	0,1888
74.33	5595	4827	2,5412	2,3868	0,6016	2,4696	0,1888
74.34	5595	4827	2,5252	2,3796	0,6024	2,4696	0,1888
74.35	5596	4828	2,5676	2,4568	0,6042	2,4696	0,1884
74.36	5597	4829	2,576	2,5012	0,6066	2,466	0,1884
74.37	5597	4829	2,5748	2,4792	0,6098	2,4616	0,1888
74.38	5598	4830	2,5956	2,5284	0,6137	2,46	0,1888
74.39	5599	4830	2,5752	2,4556	0,6166	2,4568	0,1888
74.4	5599	4831	2,5484	2,3772	0,6194	2,4544	0,1884
74.41	5600	4831	2,5272	2,3504	0,6223	2,454	0,1884
74.42	5601	4832	2,4976	2,2992	0,6246	2,4536	0,188
74.43	5601	4832	2,5332	2,4212	0,626	2,454	0,1884
74.44	5602	4833	2,552	2,4664	0,6259	2,454	0,1888
74.45	5603	4834	2,5528	2,4292	0,6247	2,454	0,1888
74.46	5603	4834	2,5452	2,4132	0,6233	2,454	0,1888
74.47	5604	4835	2,534	2,3144	0,6204	2,454	0,1888
74.48	5605	4835	2,5772	2,336	0,6167	2,454	0,1884
74.49	5605	4836	2,5712	2,3668	0,6134	2,4564	0,1888
74.5	5606	4836	2,5548	2,3328	0,6109	2,4588	0,1888
74.51	5607	4837	2,5772	2,4112	0,6094	2,4596	0,1888
74.52	5607	4837	2,5776	2,476	0,6085	2,4596	0,1884
74.53	5608	4838	2,53	2,4392	0,6078	2,4596	0,1884
74.54	5609	4839	2,5796	2,5336	0,6084	2,458	0,1888
74.55	5610	4839	2,5436	2,45	0,61	2,4552	0,1884
74.56	5610	4840	2,5736	2,4412	0,6109	2,4536	0,188
74.57	5611	4840	2,5856	2,4268	0,6118	2,4516	0,188
74.58	5612	4841	2,6008	2,3636	0,6131	2,4504	0,1888
74.59	5612	4841	2,6192	2,4032	0,6148	2,4504	0,1888
74.6	5613	4842	2,6464	2,4612	0,6164	2,45	0,1884
74.61	5614	4842	2,6144	2,3764	0,6172	2,45	0,1888
74.62	5614	4843	2,6932	2,4872	0,618	2,45	0,1888
74.63	5615	4844	2,6556	2,3804	0,6197	2,45	0,1888
74.64	5616	4844	2,6796	2,3808	0,6209	2,45	0,1884
74.65	5616	4845	2,65	2,386	0,6214	2,45	0,1884

74,66	5617	4845	2,6184	2,3812	0,6218	2,45	0,1884
74,67	5618	4846	2,6084	2,4496	0,6227	2,4516	0,1888
74,68	5618	4846	2,6868	2,4504	0,6241	2,4532	0,1888
74,69	5619	4847	2,7088	2,4152	0,6253	2,4536	0,1884
74,7	5620	4847	2,73	2,5112	0,6259	2,454	0,1888
74,71	5621	4848	2,6464	2,3812	0,6272	2,4536	0,188
74,72	5621	4848	2,648	2,4128	0,6282	2,4528	0,188
74,73	5622	4849	2,6016	2,408	0,6282	2,4508	0,1888
74,74	5623	4850	2,6008	2,37	0,6276	2,45	0,1888
74,75	5623	4850	2,5956	2,4032	0,6265	2,4468	0,1888
74,76	5624	4851	2,602	2,4072	0,6254	2,4448	0,1884
74,77	5625	4851	2,61	2,3632	0,6247	2,4444	0,1884
74,78	5625	4852	2,676	2,4828	0,623	2,444	0,1884
74,79	5626	4852	2,6404	2,3572	0,6218	2,444	0,1888
74,8	5627	4853	2,664	2,386	0,6217	2,4444	0,1888
74,81	5627	4853	2,6288	2,304	0,6217	2,4444	0,1884
74,82	5628	4854	2,626	2,298	0,6218	2,4448	0,1884
74,83	5629	4855	2,63	2,3908	0,6222	2,448	0,1888
74,84	5630	4855	2,6096	2,3516	0,6226	2,4496	0,1884
74,85	5630	4856	2,6144	2,4132	0,6234	2,4512	0,1884
74,86	5631	4856	2,6568	2,5248	0,6234	2,4528	0,188
74,87	5632	4857	2,6356	2,4212	0,6221	2,4536	0,1884
74,88	5632	4857	2,6512	2,472	0,6211	2,454	0,1888
74,89	5633	4858	2,6092	2,3596	0,6203	2,454	0,1888
74,9	5634	4858	2,5672	2,3496	0,6191	2,4532	0,1888
74,91	5634	4859	2,5468	2,4264	0,6175	2,4508	0,1884
74,92	5635	4859	2,516	2,326	0,6162	2,45	0,1888
74,93	5636	4860	2,5688	2,3608	0,6157	2,4448	0,1884
74,94	5636	4861	2,5116	2,3064	0,6155	2,4412	0,1888
74,95	5637	4861	2,57	2,276	0,6146	2,4404	0,1888
74,96	5638	4862	2,6492	2,4044	0,6137	2,4404	0,1884
74,97	5639	4862	2,618	2,3716	0,6132	2,4404	0,1884
74,98	5639	4863	2,5588	2,3484	0,6124	2,4404	0,1888
74,99	5640	4863	2,5656	2,4432	0,6113	2,4404	0,1888
75	5641	4864	2,544	2,358	0,6096	2,4408	0,1888
75,01	5641	4864	2,6372	2,5336	0,6086	2,4424	0,1884
75,02	5642	4865	2,6068	2,4812	0,6088	2,4436	0,188
75,03	5643	4866	2,6208	2,4392	0,609	2,444	0,1888
75,04	5643	4866	2,6304	2,5084	0,609	2,4444	0,1888
75,05	5644	4867	2,6352	2,4348	0,61	2,444	0,1884
75,06	5645	4867	2,616	2,4104	0,6116	2,4416	0,1888
75,07	5645	4868	2,616	2,3588	0,6137	2,4404	0,1888
75,08	5646	4868	2,5744	2,2768	0,6158	2,4396	0,1888
75,09	5647	4869	2,6412	2,4516	0,6181	2,436	0,1884
75,1	5647	4869	2,616	2,458	0,6214	2,4348	0,1884
75,11	5648	4870	2,6312	2,462	0,6248	2,4328	0,1888
75,12	5649	4870	2,624	2,496	0,628	2,4312	0,1888
75,13	5649	4871	2,5804	2,3964	0,63	2,4308	0,1884
75,14	5650	4872	2,5656	2,3976	0,6319	2,4304	0,1884
75,15	5651	4872	2,5464	2,4212	0,6331	2,4304	0,1884
75,16	5651	4873	2,5228	2,3824	0,6329	2,4316	0,1884
75,17	5652	4873	2,5892	2,49	0,6312	2,4332	0,188
75,18	5653	4874	2,5844	2,404	0,629	2,4348	0,1884
75,19	5654	4874	2,6276	2,4188	0,6265	2,438	0,1888
75,2	5654	4875	2,6424	2,4668	0,6239	2,4396	0,1888
75,21	5655	4875	2,6068	2,3636	0,6209	2,44	0,1888
75,22	5656	4876	2,6116	2,3676	0,6181	2,44	0,1884
75,23	5656	4877	2,5984	2,3676	0,6164	2,44	0,1884
75,24	5657	4877	2,5912	2,3476	0,616	2,4372	0,1888
75,25	5658	4878	2,64	2,4596	0,6155	2,4352	0,1888
75,26	5658	4878	2,6292	2,4376	0,6156	2,4344	0,1884
75,27	5659	4879	2,6312	2,4252	0,6168	2,434	0,1884
75,28	5660	4879	2,6532	2,4516	0,6182	2,4344	0,1888
75,29	5660	4880	2,624	2,3652	0,6196	2,4328	0,1888
75,3	5661	4880	2,6252	2,4008	0,6206	2,4312	0,1884
75,31	5662	4881	2,592	2,3796	0,622	2,43	0,188
75,32	5662	4882	2,5884	2,3384	0,6242	2,43	0,188
75,33	5663	4882	2,6108	2,3944	0,6263	2,4304	0,1888
75,34	5664	4883	2,6528	2,3972	0,6276	2,4308	0,1888
75,35	5664	4883	2,6756	2,414	0,629	2,4324	0,1888
75,36	5665	4884	2,6616	2,4784	0,6301	2,4332	0,1884
75,37	5666	4884	2,5904	2,3776	0,6306	2,4364	0,1888
75,38	5666	4885	2,6412	2,3992	0,6305	2,4384	0,1884
75,39	5667	4885	2,6412	2,3744	0,6294	2,4388	0,1884
75,4	5668	4886	2,6208	2,3504	0,6284	2,4388	0,1888
75,41	5669	4886	2,6092	2,3956	0,6275	2,4388	0,1888
75,42	5669	4887	2,6524	2,4332	0,6259	2,4364	0,1888
75,43	5670	4888	2,69	2,5428	0,625	2,434	0,1884
75,44	5671	4888	2,6796	2,5828	0,6246	2,4336	0,1884
75,45	5671	4889	2,6212	2,4392	0,6245	2,4312	0,1888
75,46	5672	4889	2,6256	2,4352	0,6245	2,4304	0,188
75,47	5673	4890	2,6004	2,3284	0,6235	2,428	0,188
75,48	5673	4890	2,6016	2,3504	0,6218	2,4256	0,1888
75,49	5674	4891	2,584	2,3648	0,621	2,4252	0,1888
75,5	5675	4891	2,5628	2,2732	0,6196	2,4284	0,1888

77,21	5793	4986	2,5716	2,3932	0,6228	2,4108	0,1888
77,22	5793	4986	2,5784	2,334	0,6211	2,4108	0,1888
77,23	5794	4987	2,6376	2,4508	0,6182	2,4108	0,1888
77,24	5795	4988	2,6144	2,4396	0,615	2,4108	0,1888
77,25	5796	4988	2,6504	2,4444	0,6121	2,4108	0,1888
77,26	5796	4989	2,6576	2,4652	0,609	2,4108	0,1884
77,27	5797	4989	2,6288	2,3932	0,606	2,4112	0,1884
77,28	5798	4990	2,6036	2,4084	0,6043	2,4132	0,1888
77,29	5798	4990	2,5828	2,4504	0,6048	2,4144	0,1892
77,3	5799	4991	2,5448	2,392	0,6078	2,4148	0,1888
77,31	5800	4991	2,6144	2,5328	0,6128	2,4148	0,1888
77,32	5800	4992	2,5828	2,4864	0,6192	2,4148	0,1888
77,33	5801	4993	2,5988	2,5324	0,627	2,4148	0,1888
77,34	5802	4993	2,5776	2,5708	0,6349	2,4148	0,1888
77,35	5802	4994	2,5828	2,4752	0,6414	2,4148	0,1888
77,36	5803	4994	2,5884	2,468	0,6456	2,4144	0,1888
77,37	5804	4995	2,6112	2,4688	0,6478	2,4136	0,1888
77,38	5804	4995	2,6244	2,4096	0,6479	2,412	0,1888
77,39	5805	4996	2,71	2,5136	0,645	2,4104	0,1888
77,4	5806	4996	2,3856	2,534	0,6394	2,41	0,1888
77,41	5806	4997	2,6772	2,4332	0,6328	2,4096	0,1884
77,42	5807	4997	2,6612	2,4044	0,6265	2,4096	0,1884
77,43	5808	4998	2,6548	2,3068	0,6209	2,4108	0,1888
77,44	5809	4999	2,6448	2,3224	0,6161	2,4128	0,1888
77,45	5809	4999	2,6144	2,318	0,612	2,414	0,1888
77,46	5810	5000	2,5376	2,3092	0,6108	2,4172	0,1888
77,47	5811	5000	2,5972	2,4716	0,6116	2,4192	0,1888
77,48	5811	5001	2,5456	2,4272	0,6131	2,42	0,1888
77,49	5812	5001	2,5988	2,5084	0,6157	2,4224	0,1888
77,5	5813	5002	2,5792	2,5344	0,62	2,4232	0,1888
77,51	5813	5002	2,5608	2,4732	0,6245	2,4212	0,1884
77,52	5814	5003	2,5544	2,4864	0,6286	2,4196	0,188
77,53	5815	5004	2,5244	2,4404	0,6311	2,4188	0,1888
77,54	5815	5004	2,488	2,4052	0,6325	2,4156	0,1888
77,55	5816	5005	2,5544	2,5144	0,6329	2,4144	0,1892
77,56	5817	5005	2,5472	2,4196	0,6312	2,4124	0,1884
77,57	5818	5006	2,6116	2,4412	0,6268	2,41	0,1884
77,58	5818	5006	2,6308	2,4404	0,6215	2,41	0,1892
77,59	5819	5007	2,6424	2,36	0,616	2,41	0,1892
77,6	5820	5007	2,6784	2,3796	0,6108	2,41	0,1892
77,61	5820	5008	2,6848	2,3424	0,6066	2,4108	0,1888
77,62	5821	5009	2,6652	2,3024	0,604	2,4128	0,1888
77,63	5822	5009	2,6632	2,3152	0,6042	2,4136	0,1892
77,64	5822	5010	2,6524	2,324	0,6074	2,4136	0,1888
77,65	5823	5010	2,7016	2,4664	0,6119	2,4136	0,1888
77,66	5824	5011	2,6752	2,5156	0,6175	2,4144	0,1888
77,67	5824	5011	2,6084	2,4588	0,6236	2,418	0,1888
77,68	5825	5012	2,6004	2,4988	0,629	2,4188	0,1884
77,69	5826	5012	2,5744	2,4732	0,6329	2,4196	0,1888
77,7	5826	5013	2,5632	2,4452	0,6336	2,4196	0,1888
77,71	5827	5014	2,5836	2,486	0,6318	2,4188	0,1888
77,72	5828	5014	2,6032	2,438	0,629	2,4152	0,188
77,73	5829	5015	2,6148	2,456	0,6244	2,414	0,1888
77,74	5829	5015	2,6452	2,456	0,6181	2,414	0,1892
77,75	5830	5016	2,6584	2,3616	0,6119	2,414	0,1892
77,76	5831	5016	2,6708	2,3904	0,6058	2,414	0,1892
77,77	5831	5017	2,6448	2,3388	0,601	2,4136	0,1888
77,78	5832	5017	2,6592	2,366	0,5978	2,414	0,1892
77,79	5833	5018	2,6728	2,4288	0,5958	2,4152	0,1892
77,8	5833	5019	2,6688	2,3928	0,5968	2,4184	0,1888
77,81	5834	5019	2,6552	2,4452	0,6008	2,4192	0,1892
77,82	5835	5020	2,6736	2,5376	0,6062	2,4212	0,1888
77,83	5835	5020	2,6112	2,4744	0,613	2,4232	0,1888
77,84	5836	5021	2,6264	2,5352	0,6206	2,4232	0,1884
77,85	5837	5021	2,59	2,4772	0,6282	2,4232	0,1884
77,86	5838	5022	2,5952	2,5192	0,6343	2,4232	0,1884
77,87	5838	5022	2,5564	2,526	0,6368	2,4232	0,1884
77,88	5839	5023	2,5488	2,4744	0,6355	2,4236	0,1888
77,89	5840	5024	2,5624	2,4888	0,632	2,4232	0,1892
77,9	5840	5024	2,558	2,4648	0,6251	2,4212	0,1888
77,91	5841	5025	2,574	2,4192	0,6155	2,42	0,1888
77,92	5842	5025	2,6244	2,4356	0,6047	2,418	0,1888
77,93	5842	5026	2,6144	2,3188	0,5942	2,4152	0,1888
77,94	5843	5026	2,64	2,3264	0,5862	2,414	0,1888
77,95	5844	5027	2,6772	2,3376	0,5807	2,414	0,1888
77,96	5844	5027	2,7144	2,2844	0,5771	2,414	0,1888
77,97	5845	5028	2,756	2,3792	0,5778	2,4148	0,1888
77,98	5846	5029	2,7592	2,476	0,582	2,418	0,1888
77,99	5846	5029	2,6828	2,4336	0,588	2,4196	0,1892
78	5847	5030	2,6492	2,5344	0,5958	2,4212	0,1888
78,01	5848	5030	2,6012	2,4956	0,6042	2,4224	0,188
78,02	5848	5031	2,5636	2,5308	0,6122	2,4236	0,1884
78,03	5849	5031	2,5156	2,5644	0,6196	2,4276	0,1888
78,04	5850	5032	2,4896	2,472	0,6244	2,4292	0,1888
78,05	5850	5032	2,5696	2,5244	0,6266	2,4276	0,1888

78.91	5909	5080	2,564	2,4992	0,6283	2,4328	0,1884
78.92	5910	5081	2,564	2,4832	0,6301	2,4328	0,1884
78.93	5911	5081	2,5428	2,5108	0,6299	2,4316	0,1888
78.94	5911	5082	2,534	2,3828	0,627	2,43	0,1892
78.95	5912	5082	2,6564	2,4328	0,6223	2,4296	0,1888
78.96	5913	5083	2,73	2,4996	0,6164	2,4292	0,1888
78.97	5913	5083	2,6616	2,4132	0,6108	2,4292	0,1888
78.98	5914	5084	2,6464	2,4964	0,6056	2,4296	0,1888
78.99	5915	5084	2,612	2,3848	0,6006	2,4296	0,1888
79	5916	5085	2,6044	2,358	0,5977	2,4296	0,1888
79.01	5916	5085	2,608	2,378	0,5977	2,4296	0,1888
79.02	5917	5086	2,5648	2,3192	0,5994	2,4296	0,1888
79.03	5918	5087	2,5904	2,4268	0,6031	2,4296	0,1888
79.04	5918	5087	2,5156	2,368	0,6085	2,4296	0,1888
79.05	5919	5088	2,5716	2,386	0,6155	2,4296	0,1888
79.06	5920	5088	2,6308	2,5036	0,6232	2,4316	0,1888
79.07	5920	5089	2,6084	2,4744	0,6299	2,4324	0,188
79.08	5921	5089	2,568	2,4608	0,6349	2,4332	0,1888
79.09	5922	5090	2,5356	2,4844	0,6392	2,4336	0,1892
79.1	5922	5090	2,4976	2,3924	0,642	2,4336	0,1888
79.11	5923	5091	2,5668	2,4924	0,642	2,4324	0,1888
79.12	5924	5092	2,5812	2,464	0,6395	2,43	0,1888
79.13	5924	5092	2,638	2,44	0,6353	2,4288	0,1888
79.14	5925	5093	2,6728	2,4576	0,6307	2,4256	0,1888
79.15	5926	5093	2,6864	2,3736	0,6262	2,424	0,1888
79.16	5927	5094	2,6832	2,3364	0,6212	2,4236	0,1888
79.17	5927	5094	2,6948	2,2976	0,6175	2,4236	0,1888
79.18	5928	5095	2,6588	2,2808	0,616	2,4236	0,1888
79.19	5929	5095	2,6712	2,4408	0,6161	2,4268	0,1888
79.2	5929	5096	2,6468	2,4636	0,6176	2,4288	0,1888
79.21	5930	5097	2,7032	2,582	0,6202	2,4288	0,1884
79.22	5931	5097	2,6488	2,6328	0,6244	2,4292	0,1884
79.23	5931	5098	2,556	2,526	0,6295	2,4296	0,1888
79.24	5932	5098	2,5416	2,5024	0,6341	2,4312	0,1888
79.25	5933	5099	2,516	2,4932	0,6373	2,4328	0,1888
79.26	5933	5099	2,478	2,4432	0,6404	2,4332	0,1888
79.27	5934	5100	2,5412	2,5196	0,6422	2,4332	0,1888
79.28	5935	5100	2,5784	2,502	0,6426	2,4332	0,1888
79.29	5936	5101	2,686	2,5452	0,6408	2,4324	0,1888
79.3	5936	5102	2,7076	2,484	0,6379	2,4304	0,1888
79.31	5937	5102	2,6624	2,3468	0,6346	2,4292	0,1888
79.32	5938	5103	2,67	2,362	0,6305	2,426	0,1888
79.33	5938	5103	2,6648	2,3588	0,6257	2,424	0,1888
79.34	5939	5104	2,6536	2,3196	0,6214	2,4236	0,1888
79.35	5940	5104	2,6796	2,3944	0,6184	2,424	0,1888
79.36	5940	5105	2,6928	2,3936	0,6168	2,4232	0,1884
79.37	5941	5105	2,6744	2,374	0,6163	2,4256	0,1884
79.38	5942	5106	2,6808	2,4828	0,6167	2,4288	0,1888
79.39	5942	5107	2,596	2,4232	0,619	2,43	0,1892
79.4	5943	5107	2,5896	2,4484	0,6232	2,4324	0,1888
79.41	5944	5108	2,548	2,4412	0,6276	2,4328	0,1888
79.42	5945	5108	2,5372	2,4216	0,6316	2,4332	0,1888
79.43	5945	5109	2,5548	2,5028	0,6352	2,4336	0,1888
79.44	5946	5109	2,6144	2,53	0,6382	2,4332	0,1888
79.45	5947	5110	2,6312	2,5016	0,6395	2,4332	0,1888
79.46	5947	5110	2,7032	2,5668	0,6385	2,4332	0,1888
79.47	5948	5111	2,6676	2,4652	0,6362	2,4324	0,1888
79.48	5949	5111	2,674	2,5016	0,6337	2,4304	0,1888
79.49	5949	5112	2,6452	2,4264	0,631	2,4296	0,1888
79.5	5950	5113	2,6696	2,372	0,628	2,4296	0,1888
79.51	5951	5113	2,6844	2,3908	0,6254	2,4292	0,1884
79.52	5951	5114	2,7072	2,4112	0,6245	2,4292	0,1884
79.53	5952	5114	2,7112	2,4212	0,6256	2,4296	0,1888
79.54	5953	5115	2,7128	2,48	0,6276	2,4296	0,1892
79.55	5953	5115	2,65	2,4248	0,6307	2,4296	0,1892
79.56	5954	5116	2,6396	2,4596	0,6358	2,4296	0,1888
79.57	5955	5116	2,5712	2,414	0,6421	2,4308	0,1888
79.58	5956	5117	2,5672	2,43	0,6484	2,4364	0,1888
79.59	5956	5118	2,5432	2,4824	0,6542	2,4384	0,1888
79.6	5957	5118	2,5832	2,466	0,6589	2,4376	0,1888
79.61	5958	5119	2,6316	2,502	0,6625	2,4344	0,1888
79.62	5958	5119	2,6648	2,6156	0,664	2,4336	0,1888
79.63	5959	5120	2,5756	2,5192	0,6623	2,4332	0,1888
79.64	5960	5120	2,5792	2,556	0,658	2,4332	0,1888
79.65	5960	5121	2,5848	2,4704	0,6523	2,4332	0,1888
79.66	5961	5121	2,6564	2,4432	0,6449	2,4332	0,1884
79.67	5962	5122	2,7084	2,4148	0,6366	2,4332	0,1884
79.68	5962	5123	2,6964	2,3276	0,6381	2,4332	0,1888
79.69	5963	5123	2,744	2,4464	0,6215	2,4332	0,1888
79.7	5964	5124	2,7556	2,5148	0,6176	2,4332	0,1888
79.71	5965	5124	2,7168	2,4128	0,6161	2,4332	0,1888
79.72	5965	5125	2,7108	2,4468	0,6169	2,4332	0,1888
79.73	5966	5125	2,6572	2,3712	0,6208	2,4332	0,1888
79.74	5967	5126	2,6452	2,402	0,6266	2,4332	0,1888
79.75	5967	5126	2,6268	2,4884	0,6341	2,4332	0,1888

80.61	6027	5174	2,6544	2,4788	0,6258	2,4432	0,1888
80.62	6027	5175	2,6072	2,4992	0,6262	2,4432	0,1888
80.63	6028	5175	2,5796	2,4264	0,627	2,4432	0,1888
80.64	6029	5176	2,5712	2,4208	0,629	2,4432	0,1888
80.65	6029	5176	2,562	2,498	0,6318	2,4432	0,1888
80.66	6030	5177	2,5332	2,4664	0,634	2,4432	0,1888
80.67	6031	5177	2,6108	2,6084	0,6356	2,4432	0,1888
80.68	6031	5178	2,614	2,6184	0,6372	2,4436	0,1888
80.69	6032	5178	2,6232	2,5304	0,6379	2,4472	0,1888
80.7	6033	5179	2,6688	2,5468	0,637	2,4488	0,1888
80.71	6033	5179	2,696	2,46	0,6341	2,4488	0,188
80.72	6034	5180	2,6964	2,4084	0,6304	2,4488	0,1884
80.73	6035	5181	2,6928	2,428	0,6268	2,4492	0,1888
80.74	6036	5181	2,6576	2,3384	0,6227	2,4492	0,1892
80.75	6036	5182	2,6852	2,392	0,6191	2,4492	0,1888
80.76	6037	5182	2,6076	2,3104	0,6169	2,4488	0,1888
80.77	6038	5183	2,6788	2,4536	0,6164	2,4492	0,1888
80.78	6038	5183	2,6968	2,544	0,6181	2,4492	0,1888
80.79	6039	5184	2,6616	2,4588	0,6214	2,4468	0,1888
80.8	6040	5184	2,6284	2,4312	0,625	2,444	0,1888
80.81	6040	5185	2,6064	2,4732	0,6296	2,4436	0,1888
80.82	6041	5186	2,566	2,4512	0,6342	2,4432	0,1888
80.83	6042	5186	2,5736	2,5508	0,6373	2,4432	0,1888
80.84	6042	5187	2,508	2,4748	0,6392	2,4448	0,1888
80.85	6043	5187	2,5408	2,4796	0,6401	2,4476	0,1888
80.86	6044	5188	2,5704	2,5492	0,6397	2,4488	0,1884
80.87	6044	5188	2,5576	2,4772	0,638	2,4512	0,1884
80.88	6045	5189	2,5888	2,436	0,6346	2,4528	0,1888
80.89	6046	5189	2,6388	2,3828	0,63	2,4532	0,1888
80.9	6046	5190	2,656	2,322	0,626	2,454	0,1888
80.91	6047	5191	2,7112	2,4244	0,6221	2,454	0,1888
80.92	6048	5191	2,7012	2,4268	0,6182	2,454	0,1888
80.93	6049	5192	2,7048	2,4072	0,6146	2,454	0,1888
80.94	6049	5192	2,7304	2,4832	0,6127	2,4536	0,1888
80.95	6050	5193	2,6832	2,4188	0,6126	2,4512	0,1888
80.96	6051	5193	2,6832	2,4204	0,6132	2,4504	0,1888
80.97	6051	5194	2,6384	2,4344	0,6145	2,4504	0,1888
80.98	6052	5194	2,5496	2,4024	0,6179	2,4504	0,1888
80.99	6053	5195	2,5264	2,4992	0,6221	2,4504	0,1888
81	6053	5196	2,5584	2,5428	0,6259	2,45	0,1884
81.01	6054	5196	2,5664	2,5104	0,629	2,45	0,1884
81.02	6055	5197	2,6452	2,6044	0,6312	2,4508	0,1884
81.03	6055	5197	2,6472	2,5648	0,6329	2,4532	0,1888
81.04	6056	5198	2,6876	2,5832	0,6331	2,454	0,1888
81.05	6057	5198	2,6736	2,4992	0,6308	2,4568	0,1888
81.06	6057	5199	2,652	2,388	0,6271	2,4592	0,1888
81.07	6058	5199	2,6532	2,4028	0,6232	2,46	0,1888
81.08	6059	5200	2,7352	2,4344	0,6184	2,46	0,1888
81.09	6060	5200	2,8028	2,428	0,6133	2,46	0,1888
81.1	6060	5201	2,8556	2,4548	0,6086	2,458	0,1888
81.11	6061	5202	2,7964	2,3864	0,6053	2,4552	0,1888
81.12	6062	5202	2,8024	2,4596	0,6038	2,4536	0,1888
81.13	6062	5203	2,7608	2,424	0,6034	2,4512	0,1888
81.14	6063	5203	2,728	2,3848	0,6035	2,4504	0,1888
81.15	6064	5204	2,6456	2,434	0,6054	2,4484	0,1888
81.16	6064	5204	2,6528	2,5032	0,6088	2,4452	0,1888
81.17	6065	5205	2,6276	2,486	0,6126	2,4444	0,188
81.18	6066	5205	2,6448	2,5656	0,6158	2,4476	0,1888
81.19	6066	5206	2,578	2,4788	0,6187	2,45	0,1892
81.2	6067	5207	2,6168	2,5248	0,6211	2,4504	0,1888
81.21	6068	5207	2,5816	2,5	0,6219	2,4504	0,1888
81.22	6068	5208	2,6288	2,458	0,6204	2,4504	0,1888
81.23	6069	5208	2,668	2,4548	0,6174	2,452	0,1888
81.24	6070	5209	2,7476	2,44	0,6133	2,4536	0,1888
81.25	6070	5209	2,7844	2,4024	0,6088	2,454	0,1888
81.26	6071	5210	2,8424	2,4908	0,6038	2,454	0,1888
81.27	6072	5210	2,7376	2,3804	0,5992	2,454	0,1888
81.28	6072	5211	2,6976	2,4288	0,5963	2,4528	0,1888
81.29	6073	5212	2,6468	2,3608	0,5958	2,4508	0,1888
81.3	6074	5212	2,676	2,366	0,5968	2,4504	0,1888
81.31	6075	5213	2,6704	2,4256	0,5988	2,45	0,1884
81.32	6075	5213	2,6772	2,42	0,6022	2,45	0,1884
81.33	6076	5214	2,6528	2,448	0,6071	2,4504	0,1888
81.34	6077	5214	2,6272	2,5252	0,6122	2,4504	0,1892
81.35	6077	5215	2,552	2,452	0,6166	2,4504	0,1888
81.36	6078	5215	2,5648	2,5324	0,6199	2,4504	0,1888
81.37	6079	5216	2,5252	2,5072	0,6227	2,45	0,1888
81.38	6079	5217	2,5624	2,478	0,6236	2,4508	0,1888
81.39	6080	5217	2,5984	2,4872	0,6224	2,4532	0,1888
81.4	6081	5218	2,6304	2,4268	0,6191	2,454	0,1888
81.41	6081	5218	2,7176	2,4796	0,6143	2,4564	0,1888
81.42	6082	5219	2,7736	2,5392	0,6086	2,4588	0,1888
81.43	6083	5219	2,718	2,4	0,6022	2,4596	0,1888
81.44	6083	5220	2,7328	2,42	0,5956	2,46	0,1888
81.45	6084	5220	2,7056	2,3448	0,5906	2,46	0,1888

