

Bodendruckmessung Carraro Mach 4; VS2; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

27.04.2012  
18:08  
CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 5910

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V	
27.04.12-18:08	27.04.12-18:08	27.04.12-18:08	27.04.12-18:08	27.04.12-18:08	27.04.12-18:08	27.04.12-18:08	27.04.12-18:08	27.04.12-18:08	
0,01		275	350	2,5668	2,452	0,0558	2,4228	0,1908	-0,0036
0,02		276	351	2,6268	2,47	0,0562	2,4228	0,1908	-0,0036
0,03		276	351	2,6552	2,4144	0,0565	2,4228	0,1908	-0,0032
0,04		277	352	2,6352	2,4168	0,0569	2,4264	0,1908	-0,0032
0,05		278	352	2,5828	2,4552	0,0576	2,4308	0,1912	-0,0032
0,06		278	353	2,5104	2,3996	0,0586	2,432	0,1912	-0,0036
0,07		279	353	2,5264	2,4532	0,0596	2,4324	0,1912	-0,0036
0,08		280	354	2,484	2,358	0,0605	2,4324	0,1912	-0,0036
0,09		280	354	2,5052	2,5016	0,0616	2,4324	0,1912	-0,0036
0,1		281	355	2,5112	2,548	0,0625	2,4324	0,1908	-0,0036
0,11		281	355	2,5128	2,4888	0,0632	2,4324	0,1908	-0,0036
0,12		282	356	2,536	2,454	0,0642	2,43	0,1908	-0,0032
0,13		283	356	2,6104	2,4284	0,0648	2,4276	0,1908	-0,0036
0,14		283	357	2,6272	2,42	0,065	2,4268	0,1908	-0,0036
0,15		284	357	2,65	2,3996	0,0652	2,4268	0,1908	-0,0036
0,16		285	358	2,6508	2,3724	0,0652	2,4264	0,1904	-0,0032
0,17		285	358	2,6636	2,4372	0,0653	2,4244	0,19	-0,0036
0,18		286	359	2,6452	2,4808	0,0655	2,4232	0,1908	-0,0036
0,19		287	360	2,6592	2,5256	0,0661	2,4228	0,1908	-0,0036
0,2		287	360	2,6952	2,4528	0,0668	2,4228	0,1908	-0,0036
0,21		287	360	2,704	2,4024	0,0678	2,4224	0,1908	-0,0036
0,22		289	361	2,6924	2,4276	0,0688	2,4236	0,1908	-0,0036
0,23		289	362	2,658	2,3636	0,07	2,4256	0,1908	-0,0036
0,24		290	362	2,7064	2,4088	0,0713	2,4264	0,1908	-0,0036
0,25		290	363	2,6944	2,382	0,0725	2,4264	0,1904	-0,0032
0,26		291	363	2,6416	2,4628	0,0736	2,4264	0,1904	-0,0036
0,27		292	364	2,6544	2,5528	0,0746	2,4264	0,1904	-0,0036
0,28		292	364	2,494	2,5132	0,075	2,4264	0,1904	-0,0036
0,29		293	365	2,444	2,5068	0,0752	2,4264	0,1904	-0,0032
0,3		294	365	2,4152	2,4732	0,0754	2,4264	0,1908	-0,0036
0,31		294	366	2,4096	2,5064	0,0749	2,4264	0,1912	-0,0036
0,32		295	366	2,4284	2,4872	0,0744	2,426	0,1908	-0,0036
0,33		296	367	2,4868	2,424	0,074	2,424	0,1912	-0,0032
0,34		296	367	2,5544	2,4688	0,0736	2,4232	0,1912	-0,0036
0,35		297	368	2,5964	2,4376	0,0734	2,4208	0,1912	-0,0036
0,36		297	369	2,6432	2,406	0,0734	2,4176	0,1912	-0,0036
0,37		298	369	2,6956	2,3996	0,0732	2,4172	0,1912	-0,0036
0,38		298	370	2,6904	2,3428	0,0731	2,4172	0,1912	-0,0036
0,39		299	370	2,6564	2,4252	0,073	2,4172	0,1912	-0,0036
0,4		300	371	2,5688	2,3888	0,0728	2,4172	0,1912	-0,0032
0,41		301	371	2,5572	2,4032	0,073	2,4168	0,1912	-0,0032
0,42		301	372	2,5776	2,4444	0,0734	2,4168	0,1908	-0,0032
0,43		302	372	2,5784	2,42	0,0739	2,4196	0,1908	-0,0036
0,44		303	373	2,632	2,5176	0,0739	2,422	0,1908	-0,0036
0,45		303	373	2,5972	2,436	0,0756	2,4224	0,1908	-0,0036
0,46		304	374	2,576	2,456	0,0764	2,4224	0,1904	-0,0032
0,47		305	374	2,5288	2,454	0,0775	2,4224	0,1904	-0,0036
0,48		305	375	2,4988	2,4272	0,0786	2,4228	0,1908	-0,0036
0,49		306	375	2,4872	2,4676	0,0796	2,4228	0,1908	-0,0036
0,5		306	376	2,5176	2,3984	0,0806	2,422	0,1908	-0,0032
0,51		307	376	2,5472	2,4276	0,0814	2,4188	0,1908	-0,0036
0,52		308	377	2,5576	2,4332	0,0817	2,4172	0,1908	-0,0036
0,53		308	377	2,544	2,3876	0,082	2,416	0,1912	-0,0036
0,54		309	378	2,578	2,512	0,0815	2,414	0,1912	-0,0036
0,55		310	379	2,5188	2,408	0,0812	2,4132	0,1912	-0,0036
0,56		310	379	2,522	2,4676	0,0811	2,4132	0,1912	-0,0036
0,57		311	380	2,5	2,4436	0,0814	2,4132	0,1912	-0,0036
0,58		312	380	2,5044	2,4456	0,0821	2,4136	0,1908	-0,0036
0,59		312	381	2,5332	2,5172	0,0832	2,4156	0,1912	-0,0036
0,6		313	381	2,5168	2,4728	0,0844	2,4168	0,1912	-0,0036
0,61		314	382	2,56	2,6188	0,0854	2,4196	0,1908	-0,0036
0,62		314	382	2,5176	2,5268	0,0863	2,4216	0,1904	-0,0036
0,63		315	383	2,4876	2,5484	0,0869	2,4228	0,1912	-0,0036
0,64		315	383	2,4648	2,5884	0,0874	2,4252	0,1912	-0,0036
0,65		316	384	2,4396	2,554	0,0874	2,4264	0,1912	-0,0036
0,66		317	384	2,3928	2,5788	0,0868	2,4268	0,1912	-0,0036
0,67		317	385	2,438	2,5484	0,0862	2,4268	0,1912	-0,0036
0,68		318	385	2,4916	2,5868	0,0854	2,4264	0,1912	-0,0036
0,69		319	386	2,552	2,618	0,0846	2,4268	0,1912	-0,0036
0,7		319	386	2,5268	2,4724	0,0838	2,4268	0,1912	-0,0036
0,71		320	387	2,5904	2,5696	0,0827	2,426	0,1912	-0,0036
0,72		321	387	2,588	2,4672	0,0821	2,424	0,1912	-0,0036
0,73		321	388	2,5896	2,5896	0,0818	2,4232	0,1912	-0,0036
0,74		322	389	2,5396	2,4724	0,0815	2,42	0,1912	-0,0036
0,75		322	389	2,5128	2,3868	0,0811	2,4176	0,1912	-0,0036
0,76		323	390	2,5916	2,4768	0,0811	2,4172	0,1912	-0,0036
0,77		324	390	2,6004	2,4176	0,0811	2,4168	0,1908	-0,0032
0,78		324	391	2,6632	2,5676	0,0814	2,4168	0,1912	-0,0036
0,79		325	391	2,6486	2,5147	0,0817	2,4168	0,1912	-0,0036
0,8		326	392	2,6188	2,4504	0,0821	2,4168	0,1912	-0,0036
0,81		326	392	2,602	2,3836	0,0829	2,4172	0,1908	-0,0036
0,82		327	393	2,6064	2,3648	0,084	2,4204	0,1908	-0,0036



0,83	328	393	2,5996	2,4508	0,0851	2,422	0,1912	-0,0036
0,84	328	394	2,6148	2,4508	0,0862	2,4232	0,1908	-0,0036
0,85	329	394	2,6032	2,42	0,0872	2,4256	0,1908	-0,0036
0,86	330	395	2,6308	2,4984	0,0882	2,426	0,1904	-0,0036
0,87	330	395	2,598	2,4588	0,0889	2,4244	0,1908	-0,0032
0,88	331	396	2,5492	2,4566	0,089	2,4232	0,1912	-0,0036
0,89	331	396	2,5276	2,398	0,0892	2,422	0,1912	-0,0036
0,9	332	397	2,52	2,414	0,0894	2,4188	0,1912	-0,0036
0,91	333	397	2,496	2,4404	0,0892	2,4172	0,1912	-0,0036
0,92	333	398	2,4952	2,3964	0,0886	2,4152	0,1908	-0,0032
0,93	334	399	2,5664	2,4676	0,0884	2,4136	0,1912	-0,0036
0,94	335	399	2,5764	2,382	0,0884	2,4136	0,1912	-0,0036
0,95	335	400	2,622	2,4344	0,0886	2,4156	0,1912	-0,0036
0,96	336	400	2,6496	2,4812	0,089	2,4168	0,1912	-0,0036
0,97	337	401	2,6344	2,4496	0,0894	2,4168	0,1912	-0,0036
0,98	337	401	2,6208	2,4604	0,0902	2,4168	0,1912	-0,0036
0,99	338	402	2,6332	2,4296	0,0911	2,4172	0,1912	-0,0032
	339	402	2,6488	2,4224	0,0916	2,4204	0,1912	-0,0036
1,01	339	403	2,6732	2,3552	0,0919	2,4224	0,1912	-0,0036
1,02	340	403	2,702	2,3428	0,0925	2,4236	0,1912	-0,0032
1,03	341	404	2,7272	2,4288	0,0931	2,4256	0,1908	-0,0032
1,04	341	404	2,6964	2,4284	0,094	2,4264	0,1908	-0,0032
1,05	342	405	2,6892	2,4852	0,0947	2,4264	0,1908	-0,0036
1,06	342	405	2,6684	2,4648	0,0953	2,4264	0,1908	-0,0032
1,07	343	406	2,6152	2,4552	0,096	2,4264	0,1908	-0,0036
1,08	344	406	2,5364	2,5104	0,0965	2,4264	0,1912	-0,0036
1,09	344	407	2,4452	2,4616	0,0964	2,4264	0,1912	-0,0036
1,1	345	408	2,4568	2,4964	0,0962	2,4252	0,1912	-0,0036
1,11	346	408	2,4826	2,4956	0,0961	2,4232	0,1908	-0,0032
1,12	346	409	2,5244	2,5296	0,0956	2,4228	0,1908	-0,0036
1,13	347	409	2,5544	2,5564	0,0955	2,4228	0,1912	-0,0036
1,14	348	410	2,5592	2,468	0,0952	2,4228	0,1912	-0,0036
1,15	348	410	2,5788	2,4896	0,0954	2,4228	0,1912	-0,0036
1,16	349	411	2,5588	2,4508	0,0956	2,4228	0,1912	-0,0036
1,17	350	411	2,5464	2,4392	0,0956	2,4228	0,1912	-0,0036
1,18	350	412	2,5276	2,3868	0,0949	2,4248	0,1912	-0,0036
1,19	351	412	2,5728	2,3988	0,0943	2,4264	0,1912	-0,0032
1,2	351	413	2,6404	2,526	0,0932	2,4264	0,1912	-0,0036
1,21	352	413	2,636	2,5308	0,0918	2,4264	0,1908	-0,0032
1,22	353	414	2,6356	2,5468	0,0902	2,4264	0,1908	-0,0036
1,23	353	414	2,5592	2,5372	0,0898	2,4268	0,1912	-0,0036
1,24	354	415	2,6228	2,4048	0,0872	2,4268	0,1912	-0,0036
1,25	355	415	2,5996	2,4636	0,0862	2,4264	0,1912	-0,0036
1,26	355	416	2,52	2,4284	0,0856	2,424	0,1908	-0,0036
1,27	356	416	2,5228	2,4292	0,0859	2,4228	0,1908	-0,0036
1,28	357	417	2,5772	2,464	0,0869	2,4212	0,1908	-0,0036
1,29	357	418	2,5688	2,4088	0,0869	2,418	0,1912	-0,0036
1,3	358	418	2,6224	2,5636	0,0895	2,4172	0,1912	-0,0036
1,31	359	419	2,6204	2,5308	0,0908	2,4168	0,1908	-0,0032
1,32	359	419	2,6324	2,5848	0,0922	2,4168	0,1908	-0,0032
1,33	360	420	2,5736	2,5508	0,0937	2,4168	0,1912	-0,0036
1,34	360	420	2,5408	2,4612	0,0953	2,4168	0,1912	-0,0036
1,35	361	421	2,5352	2,4704	0,0917	2,4168	0,1912	-0,0036
1,36	362	421	2,5804	2,4056	0,0989	2,4192	0,1908	-0,0032
1,37	363	422	2,638	2,4088	0,1009	2,4216	0,1908	-0,0036
1,38	363	422	2,6728	2,4408	0,1028	2,4228	0,1912	-0,0036
1,39	364	423	2,6464	2,3744	0,1046	2,4228	0,1912	-0,0036
1,4	365	423	2,6556	2,4556	0,106	2,4256	0,1912	-0,0036
1,41	365	424	2,5928	2,3744	0,1073	2,424	0,1912	-0,0036
1,42	366	424	2,5796	2,4196	0,108	2,426	0,1912	-0,0036
1,43	367	425	2,548	2,4356	0,108	2,4268	0,1912	-0,0036
1,44	367	425	2,5204	2,384	0,1078	2,4268	0,1912	-0,0032
1,45	368	426	2,5936	2,4584	0,1072	2,4268	0,1912	-0,0032
1,46	368	426	2,6088	2,398	0,106	2,4256	0,1912	-0,0036
1,47	369	427	2,6192	2,4664	0,1045	2,4236	0,1912	-0,0036
1,48	370	428	2,5692	2,3984	0,1028	2,4232	0,1916	-0,0036
1,49	370	428	2,5828	2,3764	0,1013	2,4232	0,1912	-0,0032
1,5	371	429	2,598	2,4528	0,1002	2,4232	0,1912	-0,0036
1,51	372	429	2,552	2,4376	0,099	2,4228	0,1908	-0,0032
1,52	372	430	2,4844	2,4708	0,0977	2,4228	0,1912	-0,0036
1,53	373	430	2,5044	2,4924	0,0966	2,4232	0,1912	-0,0036
1,54	374	431	2,5216	2,4472	0,0956	2,4244	0,1916	-0,0036
1,55	374	431	2,57	2,54	0,0944	2,426	0,1912	-0,0036
1,56	375	432	2,5328	2,4508	0,093	2,4268	0,1912	-0,0036
1,57	376	432	2,5872	2,5448	0,0912	2,4268	0,1912	-0,0036
1,58	376	433	2,5656	2,4592	0,0895	2,4268	0,1912	-0,0032
1,59	377	433	2,5652	2,4596	0,0883	2,4268	0,1912	-0,0036
1,6	378	434	2,5472	2,4876	0,0872	2,4268	0,1912	-0,0036
1,61	378	434	2,5132	2,4452	0,0866	2,4268	0,1912	-0,0036
1,62	379	435	2,558	2,5148	0,0872	2,4296	0,1912	-0,0036
1,63	380	435	2,5404	2,4592	0,0886	2,432	0,1912	-0,0036
1,64	380	436	2,54	2,5616	0,0904	2,4312	0,1912	-0,0036
1,65	381	437	2,5244	2,5488	0,092	2,4284	0,1912	-0,0036
1,66	382	437	2,5836	2,57	0,0938	2,4272	0,1908	-0,0032
1,67	382	438	2,5812	2,56	0,096	2,4268	0,1908	-0,0032
1,68	383	438	2,5688	2,4992	0,0978	2,4268	0,1912	-0,0036
1,69	384	439	2,5656	2,51	0,0994	2,4268	0,1912	-0,0036
1,7	384	439	2,5824	2,4912	0,1012	2,4244	0,1912	-0,0036
1,71	385	440	2,5672	2,4132	0,1032	2,4232	0,1912	-0,0036
1,72	385	440	2,5868	2,458	0,1049	2,4244	0,1912	-0,0036
1,73	386	441	2,5888	2,4316	0,1068	2,4264	0,1912	-0,0036
1,74	387	441	2,6464	2,4788	0,1084	2,4272	0,1912	-0,0036
1,75	387	442	2,6712	2,4068	0,1102	2,43	0,1912	-0,0036
1,76	388	442	2,6468	2,37	0,1117	2,432	0,1912	-0,0036
1,77	389	443	2,5976	2,4264	0,1126	2,4328	0,1916	-0,0036
1,78	389	443	2,5508	2,3908	0,113	2,4328	0,1916	-0,0036
1,79	390	444	2,5684	2,4536	0,1134	2,4328	0,1916	-0,0032



1.8	391	444	2,5612	2,4396	0,113	2,43	0,1916	-0,0036
1.81	391	445	2,5936	2,5376	0,1123	2,4276	0,1912	-0,0032
1.82	392	445	2,608	2,5428	0,1118	2,4268	0,1912	-0,0036
1.83	393	446	2,5992	2,426	0,1118	2,4272	0,1916	-0,0036
1.84	393	447	2,6272	2,4328	0,1124	2,4268	0,1916	-0,0036
1.85	394	447	2,6564	2,4192	0,1134	2,4256	0,1916	-0,0036
1.86	395	448	2,6684	2,4304	0,1147	2,4236	0,1916	-0,0036
1.87	395	448	2,6704	2,3764	0,1163	2,4236	0,1916	-0,0036
1.88	396	449	2,6504	2,334	0,118	2,4252	0,1912	-0,0036
1.89	396	449	2,63	2,4212	0,1194	2,4264	0,1916	-0,0036
1.9	397	450	2,5792	2,4264	0,1212	2,4268	0,1916	-0,0036
1.91	398	450	2,5852	2,4052	0,1212	2,4268	0,1912	-0,0036
1.92	398	451	2,606	2,5164	0,125	2,4268	0,1912	-0,0036
1.93	399	451	2,5788	2,4332	0,1271	2,4268	0,1912	-0,0036
1.94	400	452	2,5676	2,4904	0,1292	2,4272	0,1912	-0,0036
1.95	400	452	2,5204	2,4616	0,1313	2,428	0,1916	-0,0036
1.96	401	453	2,5456	2,4988	0,1333	2,4308	0,1912	-0,0032
1.97	402	453	2,5508	2,508	0,1349	2,4324	0,1912	-0,0036
1.98	402	454	2,5316	2,496	0,1363	2,4328	0,1916	-0,0036
1.99	403	454	2,5544	2,5652	0,1378	2,4332	0,1916	-0,0036
2	404	455	2,53	2,4824	0,139	2,4328	0,1916	-0,0036
2.01	404	455	2,5264	2,482	0,1402	2,4328	0,1916	-0,0036
2.02	405	456	2,5216	2,4712	0,1416	2,4328	0,1916	-0,0036
2.03	405	456	2,5036	2,4308	0,1413	2,4312	0,1912	-0,0032
2.04	406	457	2,49	2,4344	0,1444	2,428	0,1912	-0,0032
2.05	407	458	2,5224	2,3908	0,1459	2,4272	0,1916	-0,0032
2.06	407	458	2,558	2,3856	0,1476	2,4268	0,1916	-0,0036
2.07	408	459	2,5764	2,3776	0,1493	2,4268	0,1916	-0,0036
2.08	408	459	2,5848	2,3732	0,1507	2,428	0,1916	-0,0036
2.09	409	460	2,6292	2,4636	0,152	2,4312	0,1912	-0,0036
2.1	410	460	2,59	2,4144	0,1537	2,4324	0,1916	-0,0036
2.11	411	461	2,5556	2,492	0,1555	2,4344	0,1908	-0,0032
2.12	411	461	2,4948	2,466	0,1572	2,436	0,1912	-0,0032
2.13	412	462	2,484	2,4252	0,159	2,4368	0,1916	-0,0036
2.14	412	462	2,5364	2,5364	0,1613	2,4368	0,1916	-0,0036
2.15	413	463	2,5392	2,496	0,1633	2,4368	0,1916	-0,0036
2.16	414	463	2,572	2,6252	0,1657	2,4368	0,1916	-0,0036
2.17	414	464	2,554	2,5604	0,1678	2,4368	0,1916	-0,0036
2.18	415	464	2,5768	2,608	0,1699	2,4364	0,1916	-0,0036
2.19	416	465	2,5636	2,56	0,1723	2,4344	0,1916	-0,0036
2.2	417	465	2,5768	2,5748	0,1748	2,4336	0,1916	-0,0032
2.21	417	466	2,58	2,474	0,1771	2,4332	0,1916	-0,0032
2.22	418	466	2,6316	2,4464	0,18	2,4328	0,1916	-0,0036
2.23	418	467	2,6588	2,4912	0,1829	2,4328	0,1916	-0,0036
2.24	419	468	2,668	2,542	0,1856	2,4332	0,1916	-0,0036
2.25	420	468	2,6024	2,4612	0,1885	2,4328	0,1916	-0,0032
2.26	420	468	2,6186	2,5032	0,1913	2,4332	0,1916	-0,0032
2.27	421	469	2,5892	2,3976	0,1944	2,4352	0,1912	-0,0036
2.28	422	470	2,5824	2,4308	0,1974	2,4364	0,1916	-0,0036
2.29	422	470	2,5536	2,4284	0,2002	2,4352	0,1916	-0,0036
2.3	423	471	2,5464	2,3904	0,2028	2,4336	0,1916	-0,0036
2.31	423	471	2,6186	2,4652	0,2053	2,4336	0,1916	-0,0032
2.32	424	472	2,562	2,368	0,2077	2,4356	0,1916	-0,0036
2.33	425	472	2,5804	2,552	0,2081	2,4368	0,1916	-0,0032
2.34	425	473	2,5592	2,5612	0,2086	2,4368	0,1916	-0,0036
2.35	426	473	2,6048	2,6328	0,2088	2,4372	0,1916	-0,0036
2.36	427	474	2,5472	2,5752	0,2088	2,4368	0,1916	-0,0036
2.37	427	475	2,5386	2,4896	0,2078	2,4348	0,1916	-0,0036
2.38	428	475	2,524	2,4876	0,2062	2,4332	0,1916	-0,0036
2.39	429	475	2,5468	2,4188	0,2036	2,4332	0,1916	-0,0036
2.4	429	476	2,5752	2,3888	0,2008	2,4332	0,1916	-0,0036
2.41	430	476	2,6304	2,4424	0,1974	2,4328	0,1912	-0,0032
2.42	431	477	2,6376	2,3796	0,1943	2,4328	0,1912	-0,0036
2.43	431	477	2,5988	2,358	0,1916	2,4328	0,1916	-0,0036
2.44	432	478	2,5864	2,3184	0,1901	2,4332	0,1916	-0,0036
2.45	433	479	2,5604	2,3828	0,1897	2,4328	0,1916	-0,0036
2.46	433	479	2,5496	2,4248	0,1902	2,4328	0,1916	-0,0036
2.47	434	480	2,5228	2,3764	0,1916	2,434	0,1916	-0,0036
2.48	434	480	2,5612	2,46	0,1943	2,436	0,1916	-0,0036
2.49	435	481	2,5492	2,3912	0,1976	2,4368	0,1916	-0,0036
2.5	436	481	2,5824	2,5384	0,2015	2,4368	0,1916	-0,0036
2.51	436	482	2,5752	2,5512	0,2057	2,4372	0,1916	-0,0036
2.52	437	482	2,6032	2,5348	0,2094	2,438	0,192	-0,0036
2.53	438	483	2,6208	2,4988	0,2131	2,4412	0,1916	-0,0032
2.54	438	483	2,6224	2,4564	0,2162	2,4424	0,1916	-0,0032
2.55	439	484	2,5786	2,4936	0,2186	2,4396	0,1916	-0,0032
2.56	440	484	2,5404	2,4292	0,2204	2,4372	0,1912	-0,0032
2.57	440	485	2,5568	2,3984	0,2225	2,4372	0,1912	-0,0032
2.58	441	485	2,578	2,444	0,2242	2,4372	0,1916	-0,0036
2.59	442	486	2,5552	2,448	0,2261	2,4372	0,192	-0,0036
2.6	442	486	2,5216	2,446	0,2278	2,4388	0,1916	-0,0036
2.61	443	487	2,5168	2,4024	0,2299	2,4416	0,1916	-0,0032
2.62	443	487	2,518	2,4328	0,2315	2,442	0,192	-0,0036
2.63	444	488	2,5232	2,44	0,2321	2,4388	0,1916	-0,0036
2.64	445	489	2,5244	2,3984	0,2321	2,4372	0,1916	-0,0036
2.65	445	489	2,5668	2,4536	0,2338	2,4368	0,1916	-0,0036
2.66	446	490	2,5752	2,396	0,2371	2,436	0,1916	-0,0032
2.67	447	490	2,6028	2,4556	0,2404	2,436	0,1916	-0,0036
2.68	447	491	2,6076	2,5232	0,2428	2,4388	0,1916	-0,0036
2.69	448	491	2,6036	2,5184	0,2441	2,4412	0,1916	-0,0036
2.7	449	492	2,6004	2,522	0,2448	2,4416	0,192	-0,0032
2.71	449	492	2,574	2,4632	0,2447	2,442	0,1916	-0,0032
2.72	450	493	2,5712	2,5112	0,244	2,4428	0,1916	-0,0036
2.73	451	493	2,5448	2,4708	0,243	2,4428	0,1916	-0,0036
2.74	451	494	2,5584	2,4108	0,2425	2,4428	0,1916	-0,0032
2.75	452	494	2,6176	2,4568	0,2422	2,442	0,1916	-0,0036
2.76	453	495	2,648	2,4652	0,2417	2,4388	0,1916	-0,0036



2,77	453	495	2,646	2,4764	0,241	2,4376	0,1916	-0,0036
2,78	454	496	2,6276	2,418	0,2401	2,4388	0,1916	-0,0032
2,79	454	496	2,616	2,384	0,2393	2,4416	0,1916	-0,0036
2,8	455	497	2,5976	2,4248	0,2383	2,442	0,1916	-0,0036
2,81	456	497	2,5572	2,378	0,2374	2,4392	0,1916	-0,0036
2,82	456	498	2,5608	2,3948	0,2365	2,4376	0,1916	-0,0032
2,83	457	498	2,5648	2,3872	0,2366	2,4372	0,1916	-0,0036
2,84	458	499	2,586	2,4552	0,2372	2,4368	0,1916	-0,0036
2,85	458	500	2,6364	2,5696	0,2384	2,4368	0,1916	-0,0036
2,86	459	500	2,6524	2,524	0,24	2,4392	0,1912	-0,0032
2,87	460	501	2,6096	2,5412	0,2419	2,4416	0,1916	-0,0036
2,88	460	501	2,6084	2,5084	0,2432	2,4432	0,192	-0,0036
2,89	461	502	2,6792	2,422	0,244	2,4456	0,192	-0,0036
2,9	462	502	2,64	2,4376	0,2436	2,4468	0,1916	-0,0036
2,91	462	503	2,6248	2,3716	0,2423	2,4484	0,1916	-0,0036
2,92	463	503	2,646	2,466	0,2402	2,4512	0,1916	-0,0036
2,93	464	504	2,6156	2,4952	0,2374	2,4516	0,1916	-0,0036
2,94	464	504	2,5864	2,5012	0,234	2,4464	0,1916	-0,0036
2,95	465	505	2,5444	2,4088	0,2303	2,4436	0,1916	-0,0036
2,96	465	505	2,538	2,3568	0,2274	2,4416	0,1916	-0,0036
2,97	466	506	2,5604	2,4152	0,2249	2,4384	0,1916	-0,0036
2,98	467	506	2,538	2,3624	0,2233	2,4372	0,1916	-0,0032
2,99	467	507	2,53	2,3532	0,2227	2,4368	0,1916	-0,0036
3	468	507	2,5992	2,388	0,2232	2,4368	0,1912	-0,0032
3,01	469	508	2,6056	2,3192	0,2252	2,4376	0,1916	-0,0036
3,02	469	508	2,6864	2,4664	0,2285	2,4408	0,1912	-0,0036
3,03	470	509	2,6952	2,41	0,2322	2,4424	0,1916	-0,0036
3,04	471	509	2,7268	2,4772	0,2369	2,444	0,1916	-0,0036
3,05	472	510	2,6632	2,388	0,2422	2,446	0,1916	-0,0036
3,06	472	511	2,6256	2,4176	0,247	2,4472	0,1916	-0,0036
3,07	473	511	2,578	2,4804	0,2513	2,4504	0,1916	-0,0032
3,08	473	512	2,5456	2,4064	0,2545	2,452	0,1916	-0,0036
3,09	474	512	2,5896	2,482	0,2572	2,4524	0,1916	-0,0036
3,1	474	513	2,594	2,482	0,259	2,4524	0,1916	-0,0036
3,11	475	513	2,6036	2,5464	0,2616	2,4524	0,1916	-0,0036
3,12	476	514	2,5476	2,484	0,2604	2,4496	0,1916	-0,0036
3,13	476	514	2,4992	2,4268	0,2606	2,4476	0,1916	-0,0032
3,14	477	515	2,478	2,4648	0,2608	2,4464	0,1916	-0,0036
3,15	478	515	2,4784	2,446	0,2602	2,444	0,1916	-0,0032
3,16	478	516	2,4292	2,4116	0,2592	2,4428	0,1912	-0,0032
3,17	478	517	2,4848	2,4428	0,2607	2,4428	0,1912	-0,0036
3,18	480	517	2,492	2,3868	0,2587	2,4428	0,1916	-0,0036
3,19	480	517	2,5604	2,4848	0,2588	2,442	0,1916	-0,0036
3,2	481	518	2,5584	2,4204	0,259	2,4384	0,1916	-0,0036
3,21	482	518	2,6216	2,484	0,2599	2,4372	0,1916	-0,0036
3,22	482	519	2,6204	2,4156	0,2612	2,4372	0,1916	-0,0036
3,23	483	519	2,638	2,4296	0,2621	2,4368	0,1916	-0,0036
3,24	483	520	2,6124	2,4864	0,2627	2,4372	0,192	-0,0036
3,25	484	520	2,5668	2,428	0,263	2,4372	0,192	-0,0036
3,26	485	521	2,612	2,494	0,2634	2,4368	0,1916	-0,0032
3,27	485	522	2,6304	2,46	0,2634	2,4384	0,1916	-0,0036
3,28	486	522	2,6572	2,55	0,2627	2,4416	0,1916	-0,0032
3,29	487	523	2,6376	2,5296	0,2617	2,4424	0,1916	-0,0036
3,3	487	523	2,6148	2,4624	0,261	2,4428	0,192	-0,0036
3,31	488	524	2,5832	2,486	0,2606	2,4424	0,1916	-0,0032
3,32	489	524	2,5588	2,4596	0,2603	2,442	0,1916	-0,0036
3,33	489	525	2,4832	2,4556	0,2603	2,4388	0,192	-0,0036
3,34	490	525	2,4552	2,3796	0,2609	2,4372	0,192	-0,0036
3,35	490	526	2,4636	2,3492	0,262	2,4372	0,192	-0,0036
3,36	491	526	2,5068	2,4872	0,2634	2,4372	0,1916	-0,0036
3,37	492	527	2,5112	2,464	0,2654	2,4368	0,1916	-0,0036
3,38	492	527	2,5588	2,514	0,2682	2,4368	0,1916	-0,0036
3,39	493	528	2,5588	2,4652	0,2719	2,4368	0,1916	-0,0036
3,4	494	528	2,5592	2,422	0,2758	2,436	0,1916	-0,0036
3,41	494	529	2,5444	2,43	0,279	2,4336	0,1916	-0,0036
3,42	495	529	2,5344	2,3492	0,2812	2,4332	0,1916	-0,0036
3,43	496	530	2,5944	2,37	0,2824	2,4332	0,1916	-0,0036
3,44	496	530	2,6048	2,3568	0,2819	2,4332	0,1916	-0,0036
3,45	497	531	2,6168	2,4192	0,2797	2,434	0,1916	-0,0036
3,46	497	532	2,616	2,4916	0,2759	2,4356	0,1912	-0,0032
3,47	498	532	2,5452	2,444	0,2714	2,4364	0,1912	-0,0036
3,48	499	533	2,4656	2,46	0,2671	2,4372	0,1916	-0,0036
3,49	499	533	2,4196	2,4544	0,263	2,4372	0,192	-0,0036
3,5	500	534	2,3756	2,4472	0,2597	2,4368	0,192	-0,0036
3,51	501	534	2,3952	2,4872	0,2574	2,4368	0,1916	-0,0036
3,52	501	535	2,4276	2,4308	0,2562	2,4372	0,192	-0,0036
3,53	502	535	2,4708	2,4528	0,2569	2,4356	0,1916	-0,0036
3,54	503	536	2,4908	2,4708	0,2584	2,4336	0,1916	-0,0036
3,55	503	536	2,5024	2,4736	0,2605	2,4332	0,192	-0,0036
3,56	504	537	2,5668	2,504	0,2639	2,4332	0,192	-0,0036
3,57	505	537	2,588	2,4384	0,2682	2,4328	0,1916	-0,0036
3,58	505	538	2,586	2,4748	0,2729	2,4336	0,1916	-0,0036
3,59	506	538	2,5532	2,4516	0,2777	2,4356	0,1916	-0,0036
3,6	506	539	2,602	2,5084	0,2821	2,4368	0,1916	-0,0036
3,61	507	539	2,63	2,5108	0,2862	2,4392	0,1916	-0,0032
3,62	508	540	2,6244	2,4872	0,2892	2,4416	0,1912	-0,0036
3,63	508	541	2,644	2,5668	0,291	2,4432	0,1916	-0,0036
3,64	509	541	2,592	2,488	0,2916	2,4488	0,192	-0,0036
3,65	510	542	2,552	2,4476	0,2915	2,452	0,192	-0,0036
3,66	510	542	2,5132	2,39	0,2904	2,4504	0,192	-0,0036
3,67	511	543	2,3668	2,3668	0,2887	2,4476	0,192	-0,0036
3,68	512	543	2,4604	2,4088	0,2872	2,4472	0,192	-0,0036
3,69	512	543	2,4964	2,3924	0,2863	2,4468	0,192	-0,0032
3,7	513	544	2,5252	2,4196	0,2864	2,4468	0,192	-0,0036
3,71	514	545	2,5724	2,4808	0,2874	2,446	0,192	-0,0036
3,72	514	545	2,5748	2,464	0,2896	2,4436	0,192	-0,0036
3,73	515	546	2,5992	2,4824	0,2929	2,4432	0,192	-0,0036



3,74	515	546	2,5788	2,3988	0,2974	2,4432	0,192	-0,0036
3,75	516	547	2,5796	2,496	0,3022	2,4428	0,192	-0,0036
3,76	517	547	2,5088	2,4796	0,307	2,4432	0,1916	-0,0032
3,77	517	548	2,5232	2,4412	0,3114	2,4452	0,1916	-0,0036
3,78	518	548	2,5996	2,4904	0,3154	2,4464	0,192	-0,0036
3,79	519	549	2,6172	2,496	0,3182	2,4468	0,192	-0,0036
3,8	519	549	2,6576	2,5104	0,3196	2,4468	0,192	-0,0036
3,81	520	550	2,636	2,4128	0,3193	2,4472	0,1916	-0,0036
3,82	521	550	2,64	2,3864	0,3181	2,45	0,1916	-0,0032
3,83	521	551	2,6368	2,4036	0,3157	2,4516	0,1912	-0,0036
3,84	522	552	2,6196	2,3556	0,3118	2,4524	0,1916	-0,0036
3,85	522	552	2,5612	2,4016	0,3068	2,4524	0,1916	-0,0036
3,86	523	553	2,5624	2,3776	0,3018	2,4524	0,1916	-0,0032
3,87	524	553	2,5404	2,3784	0,2971	2,4496	0,1916	-0,0036
3,88	524	554	2,5804	2,488	0,2924	2,4476	0,1916	-0,0036
3,89	525	554	2,56	2,3948	0,2878	2,4464	0,1916	-0,0036
3,9	526	555	2,608	2,4728	0,284	2,444	0,1916	-0,0036
3,91	526	555	2,5952	2,3852	0,2819	2,4428	0,1916	-0,0032
3,92	527	556	2,6008	2,4284	0,2807	2,4404	0,1916	-0,0036
3,93	528	556	2,5748	2,338	0,2808	2,438	0,192	-0,0036
3,94	528	557	2,5888	2,316	0,2827	2,4372	0,192	-0,0036
3,95	529	557	2,6788	2,4292	0,2866	2,4368	0,192	-0,0036
3,96	530	558	2,698	2,322	0,2918	2,4368	0,1916	-0,0036
3,97	530	558	2,7816	2,466	0,2978	2,4388	0,1916	-0,0036
3,98	531	559	2,7844	2,452	0,304	2,442	0,1916	-0,0036
3,99	532	559	2,7448	2,4468	0,3103	2,4428	0,1916	-0,0036
4	532	560	2,6708	2,4648	0,3156	2,4484	0,192	-0,0036
4,01	533	560	2,6516	2,4608	0,3196	2,4516	0,192	-0,0036
4,02	533	561	2,6788	2,5554	0,3222	2,4532	0,192	-0,0036
4,03	534	562	2,5512	2,4448	0,3241	2,4556	0,192	-0,0036
4,04	535	562	2,554	2,4248	0,325	2,4564	0,192	-0,0036
4,05	535	563	2,5988	2,4932	0,3251	2,4544	0,192	-0,0036
4,06	536	563	2,6072	2,406	0,3245	2,4528	0,1916	-0,0036
4,07	537	564	2,6444	2,444	0,3235	2,452	0,1916	-0,0036
4,08	537	564	2,6412	2,466	0,3222	2,4464	0,192	-0,0036
4,09	538	565	2,6288	2,3884	0,3206	2,4436	0,192	-0,0036
4,1	539	565	2,5732	2,3908	0,3185	2,4432	0,192	-0,0036
4,11	539	566	2,5356	2,3328	0,3162	2,4428	0,1916	-0,0036
4,12	540	566	2,578	2,4076	0,314	2,4428	0,1916	-0,0036
4,13	540	567	2,6072	2,3936	0,3121	2,4428	0,1916	-0,0036
4,14	541	567	2,70507	2,5307	0,3122	2,4428	0,1916	-0,0036
4,15	542	568	2,7368	2,5088	0,3096	2,4436	0,1916	-0,0036
4,16	542	568	2,7876	2,5232	0,3092	2,446	0,1916	-0,0036
4,17	543	569	2,7292	2,4052	0,3097	2,4464	0,1916	-0,0036
4,18	544	569	2,6908	2,3336	0,3102	2,4468	0,1916	-0,0036
4,19	544	570	2,6564	2,4044	0,3108	2,4468	0,1916	-0,0032
4,2	545	570	2,6624	2,4088	0,3112	2,4476	0,1916	-0,0032
4,21	546	571	2,6736	2,3764	0,312	2,4504	0,1916	-0,0032
4,22	546	572	2,6968	2,4744	0,3128	2,452	0,1916	-0,0036
4,23	547	572	2,6696	2,4908	0,3139	2,45	0,192	-0,0036
4,24	548	573	2,6472	2,564	0,3156	2,448	0,192	-0,0036
4,25	548	573	2,5604	2,4836	0,3182	2,4468	0,1916	-0,0036
4,26	549	574	2,4772	2,424	0,3217	2,4444	0,1916	-0,0036
4,27	549	574	2,42	2,4608	0,3258	2,4432	0,1916	-0,0036
4,28	550	575	2,3696	2,3896	0,3307	2,4428	0,1916	-0,0036
4,29	551	575	2,4416	2,4532	0,336	2,4428	0,1916	-0,0036
4,3	551	576	2,4836	2,3976	0,3418	2,4428	0,1916	-0,0036
4,31	552	576	2,5396	2,5396	0,3475	2,4428	0,1916	-0,0036
4,32	553	577	2,5944	2,5064	0,3529	2,4428	0,1916	-0,0036
4,33	553	577	2,5928	2,448	0,3581	2,4428	0,1916	-0,0036
4,34	554	578	2,5936	2,4716	0,3632	2,4428	0,1916	-0,0036
4,35	555	578	2,578	2,4204	0,3677	2,4428	0,1916	-0,0036
4,36	555	579	2,582	2,42	0,3715	2,4428	0,1912	-0,0032
4,37	556	579	2,596	2,4188	0,3751	2,4428	0,1916	-0,0036
4,38	556	580	2,6276	2,3568	0,3782	2,4432	0,192	-0,0036
4,39	557	580	2,6512	2,3624	0,3812	2,4456	0,192	-0,0036
4,4	558	581	2,6388	2,3316	0,3848	2,4468	0,192	-0,0036
4,41	558	582	2,6452	2,3812	0,3886	2,4456	0,192	-0,0036
4,42	559	582	2,6764	2,4516	0,393	2,4436	0,192	-0,0036
4,43	560	583	2,6348	2,464	0,3984	2,4432	0,192	-0,0036
4,44	560	583	2,5576	2,5472	0,404	2,4432	0,192	-0,0036
4,45	561	584	2,4388	2,4888	0,41	2,4428	0,192	-0,0036
4,46	562	584	2,428	2,5056	0,4163	2,444	0,192	-0,0036
4,47	562	585	2,4624	2,5444	0,4225	2,446	0,1916	-0,0036
4,48	563	585	2,474	2,516	0,4286	2,4468	0,1916	-0,0036
4,49	563	586	2,54	2,644	0,4342	2,4468	0,1916	-0,0036
4,5	564	586	2,538	2,5808	0,4392	2,4468	0,1916	-0,0036
4,51	565	587	2,5576	2,538	0,4441	2,4464	0,1912	-0,0036
4,52	565	587	2,5692	2,4568	0,4484	2,4464	0,1916	-0,0036
4,53	566	588	2,6056	2,4216	0,4512	2,4468	0,1916	-0,0036
4,54	568	588	2,616	2,4076	0,4528	2,4468	0,192	-0,0036
4,55	567	589	2,65	2,3532	0,4536	2,4468	0,1916	-0,0036
4,56	568	589	2,7008	2,3728	0,4537	2,4468	0,1916	-0,0036
4,57	569	590	2,7432	2,4304	0,4524	2,4468	0,1916	-0,0036
4,58	569	590	2,6732	2,3732	0,4495	2,4468	0,1916	-0,0036
4,59	570	591	2,6292	2,3824	0,4464	2,4464	0,1916	-0,0036
4,6	570	591	2,6092	2,3892	0,444	2,4468	0,1916	-0,0032
4,61	571	592	2,5864	2,456	0,4418	2,4464	0,1916	-0,0036
4,62	572	592	2,5332	2,3976	0,4403	2,4444	0,1916	-0,0036
4,63	572	593	2,5252	2,3976	0,4405	2,4432	0,1916	-0,0036
4,64	573	594	2,558	2,4548	0,443	2,4428	0,1916	-0,0036
4,65	574	594	2,4972	2,3708	0,4477	2,4428	0,1916	-0,0036
4,66	575	595	2,5552	2,5732	0,4532	2,4428	0,1912	-0,0032
4,67	575	595	2,574	2,5632	0,4596	2,444	0,1912	-0,0036
4,68	575	596	2,6548	2,6572	0,4667	2,4464	0,1916	-0,0036
4,69	576	596	2,6188	2,4856	0,4733	2,448	0,1916	-0,0036
4,7	577	597	2,6444	2,454	0,4781	2,4512	0,1916	-0,0036



4,71	577	597	2,6428	2,4692	0,4813	2,4524	0,1916	-0,0036
4,72	578	598	2,6644	2,3604	0,4836	2,4524	0,1912	-0,0036
4,73	579	598	2,716	2,3704	0,4844	2,4524	0,1912	-0,0036
4,74	579	599	2,7432	2,3784	0,483	2,4524	0,1912	-0,0036
4,75	580	599	2,7364	2,3928	0,4801	2,4524	0,1912	-0,0036
4,76	581	600	2,6968	2,3656	0,4775	2,4524	0,1912	-0,0036
4,77	581	600	2,6488	2,2976	0,4758	2,4524	0,1912	-0,0036
4,78	582	601	2,6168	2,3444	0,4742	2,4524	0,1912	-0,0036
4,79	582	601	2,5812	2,368	0,4734	2,4524	0,1912	-0,0036
4,8	583	602	2,5092	2,3984	0,4742	2,4496	0,1912	-0,0036
4,81	584	602	2,5564	2,4564	0,477	2,4472	0,1908	-0,0032
4,82	585	603	2,5516	2,3972	0,4812	2,4456	0,1912	-0,0036
4,83	585	603	2,5868	2,5012	0,486	2,4436	0,1916	-0,0036
4,84	586	604	2,5616	2,456	0,4916	2,4428	0,1916	-0,0036
4,85	586	604	2,6356	2,5636	0,4985	2,444	0,1912	-0,0036
4,86	587	605	2,6152	2,478	0,5053	2,4456	0,1912	-0,0036
4,87	587	606	2,6252	2,46	0,5108	2,446	0,1908	-0,0036
4,88	588	606	2,608	2,4628	0,5156	2,4464	0,1908	-0,0036
4,89	589	607	2,5708	2,4076	0,5196	2,4464	0,1908	-0,0032
4,9	589	607	2,6104	2,4624	0,522	2,448	0,1908	-0,0032
4,91	590	608	2,6088	2,406	0,5224	2,4508	0,1904	-0,0036
4,92	591	608	2,6556	2,4864	0,5208	2,4516	0,1904	-0,0036
4,93	591	609	2,6636	2,4572	0,5184	2,452	0,1904	-0,0036
4,94	592	609	2,6408	2,4408	0,5155	2,452	0,1904	-0,0032
4,95	592	610	2,5892	2,3708	0,512	2,4504	0,1904	-0,0036
4,96	593	610	2,5852	2,3544	0,5081	2,4472	0,1904	-0,0036
4,97	594	611	2,5628	2,3588	0,5053	2,4456	0,19	-0,0032
4,98	594	611	2,5632	2,3824	0,5042	2,4412	0,1904	-0,0036
4,99	595	612	2,5792	2,4356	0,5047	2,4396	0,1908	-0,0036
5	596	612	2,6008	2,5332	0,5064	2,436	0,1908	-0,0036
5,01	596	613	2,5896	2,5944	0,5094	2,4336	0,1904	-0,0036
5,02	597	613	2,5672	2,6356	0,5138	2,4324	0,1904	-0,0036
5,03	597	614	2,5128	2,5616	0,5191	2,4324	0,1904	-0,0036
5,04	598	614	2,4844	2,5548	0,5243	2,432	0,1904	-0,0036
5,05	598	615	2,4768	2,5476	0,5291	2,432	0,19	-0,0036
5,06	599	615	2,458	2,4368	0,5335	2,4344	0,19	-0,0036
5,07	600	616	2,5456	2,4888	0,5368	2,4356	0,19	-0,0036
5,08	600	616	2,6052	2,4208	0,5386	2,4376	0,1896	-0,0036
5,09	601	617	2,6468	2,4596	0,5381	2,4404	0,1896	-0,0036
5,1	602	617	2,65	2,5184	0,5365	2,4416	0,1896	-0,0032
5,11	603	618	2,6588	2,4892	0,5341	2,446	0,1892	-0,0036
5,12	603	619	2,6504	2,4304	0,5306	2,45	0,1892	-0,0036
5,13	604	619	2,6308	2,3212	0,526	2,4496	0,1896	-0,0036
5,14	604	620	2,6412	2,37	0,522	2,4468	0,1896	-0,0036
5,15	605	620	2,5924	2,3608	0,5191	2,4456	0,1896	-0,0036
5,16	605	621	2,59	2,352	0,517	2,444	0,1896	-0,0036
5,17	606	621	2,6388	2,4128	0,5161	2,4421	0,1896	-0,0036
5,18	607	622	2,6196	2,4304	0,5167	2,4412	0,1896	-0,0036
5,19	607	622	2,5728	2,4772	0,5196	2,4376	0,1896	-0,0036
5,2	608	623	2,5432	2,4376	0,5243	2,436	0,1896	-0,0036
5,21	608	623	2,5508	2,4484	0,53	2,4356	0,1896	-0,0036
5,22	609	624	2,5752	2,4916	0,5364	2,4356	0,1896	-0,0036
5,23	610	624	2,5624	2,4772	0,544	2,4356	0,1892	-0,0032
5,24	610	625	2,5624	2,5164	0,551	2,4388	0,1892	-0,0036
5,25	611	625	2,588	2,4664	0,5564	2,4408	0,1892	-0,0036
5,26	612	626	2,6316	2,4924	0,5597	2,4436	0,1888	-0,0036
5,27	612	626	2,6516	2,4884	0,5615	2,4488	0,1888	-0,0036
5,28	613	627	2,6342	2,4332	0,562	2,4508	0,1896	-0,0036
5,29	613	627	2,6476	2,5004	0,5609	2,4512	0,1896	-0,0036
5,3	614	628	2,6036	2,3316	0,5578	2,4512	0,1896	-0,0036
5,31	615	628	2,592	2,3536	0,5534	2,4512	0,1892	-0,0036
5,32	615	629	2,5236	2,2784	0,5488	2,4512	0,1892	-0,0036
5,33	616	629	2,5284	2,2776	0,5435	2,4512	0,1892	-0,0036
5,34	617	630	2,5436	2,2832	0,539	2,4512	0,1896	-0,0036
5,35	617	631	2,4996	2,23	0,5357	2,4512	0,1892	-0,0036
5,36	618	631	2,5104	2,4356	0,5344	2,4508	0,1892	-0,0036
5,37	618	632	2,4976	2,388	0,5356	2,4476	0,1892	-0,0036
5,38	619	632	2,5144	2,4128	0,5388	2,446	0,1896	-0,0036
5,39	620	633	2,5412	2,4436	0,5438	2,444	0,1892	-0,0036
5,4	620	633	2,58	2,4508	0,551	2,442	0,1892	-0,0032
5,41	621	634	2,5728	2,442	0,5591	2,4412	0,1888	-0,0036
5,42	621	634	2,6	2,3812	0,567	2,4412	0,1892	-0,0036
5,43	622	635	2,61	2,4104	0,5743	2,4416	0,1896	-0,0036
5,44	623	635	2,6656	2,496	0,58	2,442	0,1892	-0,0036
5,45	623	636	2,6668	2,4388	0,5845	2,4444	0,1896	-0,0036
5,46	624	636	2,65	2,4272	0,5873	2,4452	0,1896	-0,0036
5,47	625	637	2,62	2,358	0,587	2,448	0,1896	-0,0036
5,48	625	637	2,6264	2,4544	0,5843	2,4504	0,1892	-0,0036
5,49	626	638	2,5856	2,3616	0,5801	2,4512	0,1892	-0,0036
5,5	626	638	2,5932	2,322	0,5742	2,4512	0,1892	-0,0036
5,51	627	639	2,6832	2,3824	0,5665	2,4512	0,1896	-0,0036
5,52	628	639	2,6868	2,3172	0,5492	2,4492	0,1892	-0,0036
5,53	628	640	2,7152	2,454	0,5489	2,4464	0,1892	-0,0036
5,54	629	640	2,63	2,4008	0,5416	2,4452	0,1892	-0,0036
5,55	629	641	2,6204	2,468	0,5354	2,4432	0,1892	-0,0036
5,56	630	641	2,542	2,4128	0,531	2,4416	0,1892	-0,0036
5,57	631	642	2,4432	2,5408	0,5294	2,4412	0,1888	-0,0032
5,58	631	642	2,4964	2,452	0,531	2,4412	0,1892	-0,0036
5,59	632	643	2,514	2,4252	0,535	2,4416	0,1896	-0,0036
5,6	633	644	2,5604	2,4412	0,5405	2,4412	0,1896	-0,0036
5,61	633	644	2,614	2,512	0,5468	2,4412	0,1892	-0,0036
5,62	634	645	2,622	2,4944	0,554	2,4416	0,1892	-0,0036
5,63	634	645	2,5884	2,3864	0,5422	2,444	0,1892	-0,0036
5,64	635	646	2,5932	2,3832	0,5646	2,4452	0,1896	-0,0036
5,65	636	646	2,5996	2,4712	0,5666	2,4476	0,1892	-0,0036
5,66	636	647	2,6184	2,456	0,5669	2,45	0,1892	-0,0036
5,67	637	647	2,5652	2,3552	0,5645	2,4512	0,1892	-0,0036



5,68	638	648	2,622	2,3744	0,5596	2,4536	0,1896	-0,0036
5,69	638	648	2,6444	2,2784	0,5528	2,4548	0,1892	-0,0032
5,7	639	649	2,6992	2,3904	0,5453	2,454	0,1892	-0,0032
5,71	639	649	2,6484	2,3384	0,5387	2,4516	0,1888	-0,0032
5,72	640	650	2,6816	2,3928	0,533	2,4508	0,1892	-0,0036
5,73	641	651	2,6388	2,3288	0,5288	2,448	0,1896	-0,0036
5,74	641	651	2,6064	2,3256	0,5274	2,446	0,1896	-0,0036
5,75	642	651	2,5444	2,3428	0,5288	2,4456	0,1896	-0,0036
5,76	643	652	2,5168	2,3328	0,5326	2,4452	0,1896	-0,0036
5,77	643	652	2,5488	2,432	0,5381	2,4452	0,1892	-0,0032
5,78	644	653	2,5524	2,4704	0,544	2,4436	0,1892	-0,0036
5,79	645	653	2,5816	2,5656	0,5506	2,442	0,1896	-0,0036
5,8	645	654	2,5804	2,5636	0,557	2,4424	0,1892	-0,0036
5,81	646	655	2,5516	2,4948	0,5617	2,448	0,1892	-0,0036
5,82	646	655	2,5412	2,4888	0,5647	2,4504	0,1892	-0,0036
5,83	647	656	2,5592	2,4512	0,566	2,452	0,1892	-0,0036
5,84	648	656	2,5576	2,3912	0,566	2,4544	0,1896	-0,0036
5,85	648	657	2,6032	2,3552	0,5641	2,4548	0,1896	-0,0036
5,86	649	657	2,6484	2,2676	0,5599	2,4524	0,1888	-0,0032
5,87	649	658	2,7176	2,314	0,5543	2,4512	0,1888	-0,0036
5,88	650	658	2,726	2,3	0,5488	2,45	0,1896	-0,0036
5,89	651	659	2,7308	2,3608	0,5429	2,4468	0,1896	-0,0036
5,9	651	659	2,7	2,3676	0,5368	2,4456	0,1892	-0,0032
5,91	652	660	2,6224	2,3324	0,5312	2,4432	0,1892	-0,0036
5,92	652	660	2,562	2,4032	0,5293	2,442	0,1896	-0,0036
5,93	653	661	2,4856	2,3792	0,5287	2,4416	0,1896	-0,0036
5,94	654	661	2,5068	2,4588	0,5303	2,4412	0,1896	-0,0032
5,95	654	662	2,5396	2,4616	0,5335	2,4412	0,1892	-0,0032
5,96	655	662	2,5582	2,5012	0,5392	2,4412	0,1892	-0,0036
5,97	656	663	2,5776	2,6004	0,5471	2,4412	0,1896	-0,0036
5,98	656	663	2,5716	2,5352	0,5546	2,442	0,1896	-0,0036
5,99	657	664	2,5956	2,5	0,5617	2,444	0,1892	-0,0036
6	658	664	2,6248	2,4268	0,5686	2,4452	0,1892	-0,0036
6,01	658	665	2,6364	2,4208	0,5737	2,4464	0,1888	-0,0032
6,02	659	665	2,6088	2,4152	0,5762	2,4496	0,1888	-0,0036
6,03	659	666	2,6308	2,3756	0,5762	2,4512	0,1892	-0,0032
6,04	660	667	2,6804	2,4	0,5735	2,4536	0,1896	-0,0036
6,05	661	667	2,7112	2,3848	0,5692	2,4548	0,1896	-0,0036
6,06	661	668	2,6936	2,3428	0,563	2,4544	0,1896	-0,0036
6,07	662	668	2,664	2,3484	0,5545	2,452	0,1892	-0,0032
6,08	662	668	2,6148	2,3152	0,5458	2,4512	0,1892	-0,0032
6,09	663	669	2,568	2,3704	0,5374	2,4488	0,1892	-0,0036
6,1	664	670	2,5076	2,2924	0,5298	2,4464	0,1896	-0,0032
6,11	664	670	2,5308	2,3064	0,5244	2,4452	0,1892	-0,0036
6,12	665	671	2,5748	2,3156	0,5214	2,4424	0,1892	-0,0032
6,13	666	671	2,5432	2,3208	0,5214	2,4416	0,1896	-0,0036
6,14	666	672	2,5588	2,3588	0,525	2,4412	0,1896	-0,0036
6,15	667	672	2,5596	2,4376	0,5306	2,4416	0,1896	-0,0036
6,16	667	673	2,5856	2,486	0,538	2,4412	0,1888	-0,0032
6,17	668	673	2,5608	2,3916	0,5467	2,4436	0,1888	-0,0032
6,18	669	674	2,5936	2,4516	0,5551	2,4448	0,1896	-0,0036
6,19	669	674	2,4672	2,363	0,563	2,4464	0,1896	-0,0036
6,2	670	675	2,62	2,3816	0,5693	2,45	0,1896	-0,0036
6,21	671	675	2,6788	2,4312	0,5725	2,4508	0,1892	-0,0036
6,22	671	676	2,7244	2,4476	0,5738	2,4528	0,1892	-0,0036
6,23	672	676	2,71	2,4356	0,5731	2,4548	0,1896	-0,0036
6,24	672	677	2,6784	2,39	0,569	2,4544	0,1892	-0,0032
6,25	673	677	2,6648	2,3732	0,5632	2,452	0,1892	-0,0032
6,26	674	678	2,6636	2,4056	0,5566	2,4512	0,1896	-0,0036
6,27	674	679	2,5968	2,2776	0,5501	2,4492	0,1896	-0,0036
6,28	675	679	2,5492	2,2308	0,5448	2,4464	0,1896	-0,0036
6,29	676	680	2,556	2,2076	0,5407	2,4456	0,1892	-0,0032
6,3	676	680	2,5244	2,2236	0,539	2,4452	0,1892	-0,0036
6,31	677	681	2,5696	2,4268	0,5408	2,4452	0,1892	-0,0036
6,32	677	681	2,584	2,4208	0,5446	2,4448	0,1888	-0,0032
6,33	678	682	2,6436	2,5676	0,549	2,4452	0,1892	-0,0036
6,34	679	682	2,5744	2,4684	0,5551	2,4456	0,1896	-0,0036
6,35	679	683	2,5364	2,4648	0,5622	2,4452	0,1896	-0,0036
6,36	680	683	2,4652	2,404	0,5692	2,4456	0,1896	-0,0036
6,37	681	684	2,498	2,37	0,5748	2,4464	0,1892	-0,0032
6,38	681	684	2,6048	2,4744	0,5783	2,4496	0,1892	-0,0032
6,39	682	685	2,6504	2,4612	0,5807	2,4508	0,1896	-0,0036
6,4	682	685	2,6896	2,5392	0,5818	2,4528	0,1896	-0,0036
6,41	683	686	2,6648	2,4768	0,5801	2,4544	0,1892	-0,0036
6,42	684	686	2,6128	2,4032	0,5765	2,4548	0,1892	-0,0032
6,43	684	687	2,5876	2,3824	0,5719	2,4548	0,1892	-0,0036
6,44	685	687	2,576	2,358	0,5658	2,4552	0,1896	-0,0036
6,45	686	688	2,5668	2,3672	0,5591	2,454	0,1892	-0,0036
6,46	686	688	2,6056	2,358	0,5524	2,4516	0,1888	-0,0032
6,47	687	689	2,5936	2,2896	0,5465	2,4508	0,1888	-0,0036
6,48	688	690	2,6424	2,408	0,5482	2,448	0,1896	-0,0036
6,49	688	690	2,5384	2,3476	0,5425	2,446	0,1896	-0,0036
6,5	689	691	2,6632	2,4908	0,5436	2,4444	0,1892	-0,0036
6,51	689	691	2,58	2,45	0,5474	2,4424	0,1892	-0,0032
6,52	690	692	2,542	2,4472	0,5533	2,4416	0,1892	-0,0036
6,53	691	692	2,4808	2,4764	0,5604	2,4416	0,1896	-0,0036
6,54	691	693	2,4156	2,426	0,5681	2,4416	0,1892	-0,0036
6,55	692	693	2,4984	2,5172	0,5747	2,442	0,1892	-0,0036
6,56	693	694	2,572	2,4612	0,5802	2,444	0,1892	-0,0036
6,57	693	694	2,626	2,5316	0,5845	2,4448	0,1896	-0,0036
6,58	694	695	2,6256	2,4888	0,5863	2,4488	0,1892	-0,0036
6,59	694	695	2,6952	2,534	0,5851	2,4532	0,1892	-0,0036
6,6	695	696	2,706	2,4976	0,5822	2,4548	0,1892	-0,0036
6,61	696	696	2,7204	2,3908	0,5776	2,4548	0,1888	-0,0032
6,62	696	697	2,6924	2,3812	0,5719	2,4548	0,1888	-0,0032
6,63	697	697	2,6564	2,348	0,5654	2,4536	0,1892	-0,0036
6,64	698	698	2,614	2,31	0,5586	2,452	0,1896	-0,0036



6,65	698	698	2,6172	2,3728	0,5537	2,4512	0,1896	-0,0036
6,66	699	699	2,6128	2,3504	0,5507	2,448	0,1896	-0,0036
6,67	699	699	2,6172	2,4244	0,5488	2,446	0,1892	-0,0036
6,68	700	700	2,5764	2,4348	0,5488	2,4432	0,1892	-0,0036
6,69	701	700	2,5544	2,4496	0,5512	2,4376	0,1896	-0,0036
6,7	701	701	2,534	2,4532	0,5558	2,436	0,1896	-0,0036
6,71	702	702	2,4876	2,3904	0,5623	2,438	0,1892	-0,0032
6,72	703	702	2,5276	2,482	0,5683	2,4404	0,1892	-0,0036
6,73	703	703	2,5464	2,4536	0,575	2,4416	0,1892	-0,0036
6,74	704	703	2,5632	2,4924	0,5822	2,444	0,1892	-0,0036
6,75	705	704	2,6176	2,558	0,5878	2,4452	0,1892	-0,0032
6,76	706	704	2,694	2,5952	0,5904	2,4472	0,1888	-0,0036
6,77	706	705	2,686	2,5048	0,5915	2,45	0,1888	-0,0036
6,78	706	705	2,6568	2,3448	0,5904	2,4512	0,1896	-0,0036
6,79	707	706	2,6648	2,3484	0,587	2,4536	0,1896	-0,0036
6,8	708	706	2,6528	2,3148	0,5812	2,4548	0,1896	-0,0036
6,81	708	707	2,6552	2,2628	0,5735	2,454	0,1896	-0,0036
6,82	709	707	2,6768	2,3372	0,5663	2,452	0,1892	-0,0036
6,83	710	708	2,67	2,3532	0,5602	2,4512	0,1892	-0,0032
6,84	710	708	2,638	2,3384	0,5548	2,4484	0,1892	-0,0036
6,85	711	709	2,6116	2,3316	0,5515	2,446	0,1892	-0,0036
6,86	712	709	2,5732	2,348	0,5516	2,4448	0,1896	-0,0036
6,87	712	710	2,5652	2,4604	0,5542	2,4428	0,1892	-0,0036
6,88	713	710	2,5156	2,4032	0,5591	2,4416	0,1892	-0,0036
6,89	713	711	2,5304	2,46	0,5647	2,4412	0,1892	-0,0036
6,9	714	711	2,5692	2,4916	0,5712	2,4416	0,1892	-0,0036
6,91	715	712	2,5804	2,4656	0,5791	2,4412	0,1892	-0,0032
6,92	715	712	2,6396	2,5852	0,5861	2,4412	0,1888	-0,0032
6,93	716	713	2,68	2,53	0,5906	2,4416	0,1892	-0,0036
6,94	717	714	2,7292	2,5356	0,5939	2,4428	0,1896	-0,0036
6,95	717	714	2,656	2,3464	0,595	2,4448	0,1896	-0,0036
6,96	718	715	2,6648	2,3548	0,594	2,4452	0,1892	-0,0036
6,97	719	715	2,6364	2,3392	0,5915	2,4484	0,1892	-0,0036
6,98	719	716	2,6368	2,2804	0,5861	2,4504	0,1892	-0,0036
6,99	720	716	2,6568	2,3616	0,5806	2,4512	0,1892	-0,0032
7	720	717	2,6164	2,3836	0,5752	2,4512	0,1892	-0,0032
7,01	721	717	2,5876	2,4592	0,5689	2,4508	0,1892	-0,0036
7,02	722	718	2,5648	2,41	0,5633	2,448	0,1892	-0,0036
7,03	722	718	2,5372	2,39	0,5594	2,446	0,1892	-0,0032
7,04	723	719	2,5552	2,464	0,5568	2,4448	0,1892	-0,0032
7,05	723	719	2,5568	2,4228	0,5566	2,4428	0,1892	-0,0032
7,06	724	720	2,5396	2,434	0,5575	2,4416	0,1892	-0,0032
7,07	725	720	2,5728	2,4392	0,5593	2,4388	0,1888	-0,0036
7,08	725	721	2,5628	2,4176	0,5628	2,4364	0,1892	-0,0036
7,09	726	721	2,6088	2,5316	0,5664	2,436	0,1896	-0,0036
7,1	727	722	2,598	2,4428	0,5711	2,4388	0,1896	-0,0036
7,11	727	722	2,5568	2,5768	0,5768	2,4408	0,1892	-0,0036
7,12	728	723	2,622	2,4504	0,5822	2,442	0,1892	-0,0032
7,13	729	723	2,6172	2,4488	0,5863	2,4444	0,1892	-0,0036
7,14	729	724	2,5856	2,3716	0,5891	2,4452	0,1896	-0,0036
7,15	730	725	2,58	2,308	0,5891	2,4504	0,1892	-0,0036
7,16	731	725	2,6432	2,3988	0,5874	2,454	0,1892	-0,0032
7,17	731	726	2,6476	2,3254	0,5845	2,4548	0,1892	-0,0036
7,18	732	726	2,6948	2,4444	0,5794	2,4552	0,1892	-0,0036
7,19	732	727	2,6832	2,3652	0,5728	2,4552	0,1896	-0,0036
7,2	733	727	2,6564	2,3248	0,5663	2,4532	0,1892	-0,0036
7,21	734	728	2,5824	2,3436	0,56	2,4512	0,1888	-0,0032
7,22	734	728	2,5808	2,2968	0,5608	2,4504	0,1888	-0,0036
7,23	735	729	2,5592	2,3332	0,5534	2,4476	0,1896	-0,0036
7,24	736	729	2,5816	2,3352	0,5522	2,446	0,1896	-0,0032
7,25	736	730	2,5964	2,3632	0,5543	2,4452	0,1892	-0,0036
7,26	737	730	2,6328	2,4928	0,5581	2,4452	0,1892	-0,0036
7,27	738	731	2,6	2,4396	0,5623	2,4452	0,1896	-0,0036
7,28	738	731	2,6084	2,5628	0,5671	2,4452	0,1892	-0,0036
7,29	739	732	2,5936	2,5016	0,5719	2,4452	0,1892	-0,0032
7,3	739	732	2,6192	2,5516	0,5761	2,4452	0,1896	-0,0036
7,31	740	733	2,5832	2,476	0,5796	2,4452	0,1896	-0,0036
7,32	741	733	2,5292	2,3724	0,5802	2,4456	0,1892	-0,0032
7,33	741	734	2,622	2,4696	0,5791	2,45	0,1892	-0,0032
7,34	742	734	2,6616	2,3476	0,5772	2,454	0,1892	-0,0036
7,35	743	735	2,7176	2,4532	0,5728	2,4548	0,1896	-0,0036
7,36	743	735	2,67	2,3648	0,5666	2,4548	0,1888	-0,0032
7,37	744	736	2,6644	2,3808	0,5605	2,4548	0,1888	-0,0036
7,38	745	737	2,6064	2,3788	0,555	2,454	0,1896	-0,0036
7,39	745	737	2,5836	2,3628	0,551	2,452	0,1896	-0,0036
7,4	746	738	2,6656	2,4188	0,549	2,4508	0,1896	-0,0036
7,41	746	738	2,5464	2,3916	0,5483	2,4476	0,1892	-0,0032
7,42	747	739	2,57	2,4856	0,5507	2,4456	0,1892	-0,0036
7,43	748	739	2,5972	2,56	0,5551	2,4444	0,1892	-0,0036
7,44	748	740	2,5872	2,498	0,56	2,4424	0,1892	-0,0036
7,45	749	740	2,5792	2,5172	0,5653	2,4416	0,1892	-0,0036
7,46	750	741	2,5344	2,4948	0,5711	2,4412	0,1892	-0,0032
7,47	750	741	2,5152	2,5484	0,5767	2,4412	0,1892	-0,0036
7,48	751	742	2,4892	2,5512	0,5818	2,4424	0,1896	-0,0036
7,49	751	742	2,4636	2,4452	0,5848	2,448	0,1892	-0,0036
7,5	752	743	2,5584	2,4888	0,586	2,4504	0,1892	-0,0036
7,51	753	743	2,6308	2,5828	0,5869	2,452	0,1892	-0,0036
7,52	753	744	2,6804	2,3916	0,5852	2,454	0,1888	-0,0036
7,53	754	744	2,6808	2,3812	0,5815	2,4556	0,1896	-0,0036
7,54	755	745	2,6752	2,3696	0,5766	2,4592	0,1896	-0,0036
7,55	755	745	2,6204	2,3776	0,571	2,4608	0,1896	-0,0036
7,56	756	746	2,5544	2,2888	0,5654	2,4608	0,1892	-0,0036
7,57	757	746	2,5312	2,3184	0,5608	2,4608	0,1892	-0,0036
7,58	757	747	2,5072	2,2836	0,5551	2,4604	0,1892	-0,0032
7,59	758	748	2,5464	2,2788	0,5519	2,4548	0,1892	-0,0036
7,6	758	748	2,6168	2,386	0,5509	2,452	0,1892	-0,0036
7,61	759	749	2,6468	2,4552	0,5508	2,45	0,1896	-0,0036



7.62	759	749	2.62	2.5124	0.5522	2.4468	0.1892	-0.0036
7.63	760	750	2.5648	2.4732	0.555	2.4456	0.1892	-0.0036
7.64	761	750	2.5284	2.4804	0.559	2.4436	0.1892	-0.0036
7.65	761	751	2.4832	2.5344	0.5638	2.442	0.1896	-0.0036
7.66	762	751	2.4336	2.4788	0.5681	2.442	0.1892	-0.0032
7.67	763	752	2.482	2.4964	0.5714	2.4436	0.1888	-0.0036
7.68	763	752	2.5712	2.4512	0.5749	2.4448	0.1892	-0.0036
7.69	764	753	2.642	2.41	0.5767	2.4472	0.1896	-0.0036
7.7	764	753	2.6988	2.4144	0.5765	2.45	0.1896	-0.0036
7.71	765	754	2.7296	2.3904	0.5748	2.452	0.1892	-0.0036
7.72	766	754	2.7608	2.4336	0.5723	2.4576	0.1892	-0.0036
7.73	765	755	2.702	2.5904	0.5694	2.4604	0.1896	-0.0036
7.74	767	755	2.6512	2.3356	0.5664	2.4596	0.1892	-0.0032
7.75	768	756	2.5444	2.3096	0.5627	2.4564	0.1892	-0.0032
7.76	768	756	2.526	2.3012	0.5604	2.4552	0.1892	-0.0036
7.77	769	757	2.5536	2.3868	0.5602	2.4532	0.1892	-0.0036
7.78	769	757	2.5564	2.4	0.5606	2.4516	0.1892	-0.0032
7.79	770	758	2.576	2.5284	0.5628	2.4496	0.1892	-0.0036
7.8	771	759	2.5788	2.5276	0.5668	2.444	0.1892	-0.0036
7.81	771	759	2.5644	2.5108	0.5719	2.4416	0.1888	-0.0032
7.82	772	760	2.4948	2.4308	0.578	2.4412	0.1888	-0.0036
7.83	773	760	2.4784	2.4004	0.5836	2.4416	0.1892	-0.0032
7.84	773	761	2.4932	2.4428	0.5879	2.442	0.1896	-0.0036
7.85	774	761	2.5372	2.4352	0.5923	2.444	0.1896	-0.0036
7.86	774	762	2.5596	2.4112	0.5953	2.4452	0.1892	-0.0036
7.87	775	762	2.6244	2.492	0.5963	2.4468	0.1892	-0.0032
7.88	776	763	2.6228	2.3868	0.5959	2.4496	0.1892	-0.0036
7.89	776	763	2.6896	2.4584	0.5945	2.4508	0.1896	-0.0036
7.9	777	764	2.5924	2.384	0.5923	2.4532	0.1896	-0.0036
7.91	778	764	2.6552	2.43	0.5894	2.4548	0.1892	-0.0036
7.92	778	765	2.5888	2.33	0.5851	2.4552	0.1892	-0.0036
7.93	779	765	2.5544	2.294	0.5809	2.4548	0.1892	-0.0036
7.94	779	766	2.6012	2.4192	0.578	2.4548	0.1892	-0.0036
7.95	780	766	2.6092	2.3408	0.5756	2.4532	0.1892	-0.0032
7.96	780	767	2.6472	2.5024	0.5741	2.4512	0.1888	-0.0032
7.97	781	767	2.6124	2.4904	0.5737	2.45	0.1888	-0.0036
7.98	782	768	2.5756	2.5	0.5748	2.4472	0.1896	-0.0036
7.99	783	768	2.5328	2.4904	0.5771	2.4456	0.1896	-0.0036
8	783	769	2.5152	2.4788	0.5795	2.444	0.1896	-0.0036
8.01	784	769	2.4876	2.5208	0.5813	2.442	0.1892	-0.0036
8.02	785	770	2.4756	2.5836	0.5836	2.4416	0.1896	-0.0036
8.03	785	770	2.5488	2.4564	0.5863	2.4412	0.1892	-0.0032
8.04	786	771	2.6256	2.5148	0.5878	2.4412	0.1892	-0.0032
8.05	786	772	2.6248	2.4172	0.5887	2.444	0.1896	-0.0036
8.06	787	772	2.6232	2.444	0.589	2.4492	0.1896	-0.0036
8.07	788	773	2.5924	2.3552	0.5892	2.4508	0.1892	-0.0032
8.08	788	773	2.6302	2.3892	0.5923	2.4528	0.1892	-0.0032
8.09	789	774	2.6492	2.3424	0.5884	2.4544	0.1892	-0.0036
8.1	789	774	2.5896	2.308	0.5867	2.456	0.1892	-0.0036
8.11	790	775	2.64	2.4012	0.5858	2.4592	0.1888	-0.0032
8.12	791	775	2.6516	2.312	0.5852	2.4604	0.1888	-0.0036
8.13	791	776	2.6804	2.402	0.5848	2.4588	0.1896	-0.0036
8.14	792	776	2.5912	2.318	0.5852	2.456	0.1896	-0.0036
8.15	793	777	2.6072	2.4024	0.5862	2.4548	0.1896	-0.0036
8.16	793	777	2.5472	2.3764	0.5882	2.4492	0.1892	-0.0036
8.17	794	778	2.5288	2.3696	0.5905	2.446	0.1892	-0.0036
8.18	794	778	2.4992	2.4152	0.5918	2.444	0.1896	-0.0032
8.19	795	779	2.4624	2.4144	0.5928	2.4424	0.1892	-0.0036
8.2	796	779	2.4856	2.5132	0.5933	2.4416	0.1892	-0.0032
8.21	796	780	2.5256	2.546	0.5922	2.4436	0.1892	-0.0036
8.22	797	780	2.5404	2.5608	0.5894	2.4448	0.1892	-0.0036
8.23	798	781	2.53	2.5236	0.5857	2.4476	0.1896	-0.0036
8.24	798	781	2.522	2.4224	0.5819	2.4528	0.1892	-0.0036
8.25	799	782	2.5596	2.3992	0.5784	2.4548	0.1892	-0.0032
8.26	799	782	2.6456	2.4092	0.574	2.4572	0.1888	-0.0032
8.27	800	783	2.6528	2.378	0.5698	2.46	0.1888	-0.0036
8.28	801	784	2.6588	2.3892	0.5672	2.4608	0.1892	-0.0036
8.29	801	784	2.6424	2.3364	0.566	2.4608	0.1896	-0.0036
8.3	802	785	2.6584	2.4044	0.5658	2.4608	0.1892	-0.0036
8.31	803	785	2.6284	2.41	0.5668	2.4588	0.1896	-0.0036
8.32	803	786	2.6088	2.4764	0.5693	2.456	0.1892	-0.0036
8.33	804	786	2.5876	2.4864	0.5736	2.4552	0.1892	-0.0036
8.34	804	787	2.5396	2.4452	0.5785	2.4528	0.1892	-0.0036
8.35	805	787	2.4976	2.478	0.5828	2.4516	0.1892	-0.0036
8.36	806	788	2.4376	2.4176	0.5875	2.4492	0.1892	-0.0036
8.37	806	788	2.4864	2.4736	0.5921	2.4464	0.1892	-0.0036
8.38	807	789	2.5492	2.4548	0.5954	2.4456	0.1892	-0.0036
8.39	808	789	2.5764	2.4836	0.5971	2.4456	0.1896	-0.0036
8.4	808	790	2.5864	2.558	0.5975	2.4452	0.1892	-0.0036
8.41	809	790	2.57	2.4748	0.5968	2.4464	0.1888	-0.0032
8.42	809	791	2.5746	2.3746	0.5954	2.452	0.1888	-0.0036
8.43	810	791	2.5496	2.2984	0.5929	2.4544	0.1896	-0.0036
8.44	811	792	2.6036	2.3624	0.5897	2.4548	0.1896	-0.0036
8.45	811	792	2.6236	2.3768	0.5869	2.4548	0.1892	-0.0036
8.46	812	793	2.6444	2.3288	0.585	2.4552	0.1892	-0.0036
8.47	813	793	2.6792	2.3672	0.5834	2.4552	0.1892	-0.0036
8.48	813	794	2.6812	2.3952	0.5822	2.4552	0.1892	-0.0032
8.49	814	794	2.6408	2.3896	0.5821	2.4548	0.1892	-0.0032
8.5	814	795	2.6248	2.4024	0.5838	2.4548	0.1892	-0.0036
8.51	815	795	2.5724	2.3976	0.5866	2.4548	0.1892	-0.0036
8.52	816	796	2.5284	2.4456	0.5891	2.4528	0.1896	-0.0036
8.53	816	797	2.49	2.4024	0.5917	2.4516	0.1892	-0.0032
8.54	817	797	2.4512	2.4892	0.5942	2.45	0.1892	-0.0036
8.55	818	798	2.5136	2.5064	0.5956	2.4468	0.1892	-0.0036
8.56	818	798	2.5004	2.4548	0.5947	2.4456	0.1888	-0.0032
8.57	819	799	2.5332	2.5932	0.5917	2.4432	0.1888	-0.0036
8.58	819	799	2.5416	2.5408	0.5872	2.442	0.1896	-0.0036



8.59	820	800	2.6028	2.5324	0.5816	2.4416	0.1896	-0.0036
8.6	821	800	2.5844	2.3652	0.5747	2.444	0.1896	-0.0036
8.61	821	801	2.628	2.3692	0.5664	2.4448	0.1892	-0.0032
8.62	822	801	2.6104	2.3684	0.5593	2.4492	0.1896	-0.0036
8.63	823	802	2.6268	2.3668	0.5536	2.4536	0.1892	-0.0036
8.64	823	802	2.6824	2.4712	0.5492	2.4552	0.1896	-0.0036
8.65	824	803	2.6672	2.4716	0.5464	2.4584	0.1892	-0.0036
8.66	824	803	2.6068	2.482	0.5458	2.4604	0.1892	-0.0036
8.67	825	804	2.5512	2.46	0.5479	2.4608	0.1892	-0.0036
8.68	826	804	2.5444	2.4744	0.5527	2.4608	0.1892	-0.0036
8.69	826	805	2.536	2.4336	0.5587	2.4604	0.1892	-0.0036
8.7	827	805	2.5512	2.4208	0.5656	2.4556	0.1892	-0.0032
8.71	828	806	2.5252	2.408	0.5736	2.452	0.1892	-0.0036
8.72	828	806	2.5604	2.4396	0.5815	2.4504	0.1888	-0.0036
8.73	829	807	2.55	2.3908	0.5879	2.4472	0.1896	-0.0036
8.74	829	807	2.5828	2.4988	0.592	2.446	0.1896	-0.0036
8.75	830	808	2.5464	2.4312	0.5946	2.4452	0.1896	-0.0036
8.76	831	809	2.6024	2.5584	0.5951	2.4452	0.1892	-0.0036
8.77	831	809	2.5264	2.4176	0.593	2.446	0.1892	-0.0036
8.78	832	810	2.5044	2.4264	0.5886	2.4488	0.1892	-0.0036
8.79	833	810	2.4776	2.4028	0.5838	2.4504	0.1892	-0.0036
8.8	833	811	2.464	2.3208	0.5792	2.452	0.1896	-0.0036
8.81	834	811	2.538	2.418	0.5753	2.454	0.1892	-0.0036
8.82	834	812	2.5672	2.356	0.5717	2.4548	0.1892	-0.0036
8.83	835	812	2.6476	2.4972	0.5693	2.4548	0.1892	-0.0036
8.84	836	813	2.6508	2.4292	0.5687	2.4548	0.1892	-0.0036
8.85	836	813	2.6188	2.4028	0.5696	2.456	0.1892	-0.0036
8.86	837	814	2.5824	2.4236	0.571	2.4592	0.1888	-0.0032
8.87	837	814	2.5744	2.5402	0.5726	2.46	0.1888	-0.0036
8.88	838	815	2.5268	2.4616	0.5756	2.4576	0.1896	-0.0036
8.89	839	815	2.5192	2.4736	0.5789	2.456	0.1896	-0.0036
8.9	840	816	2.5308	2.456	0.5813	2.454	0.1892	-0.0036
8.91	840	816	2.5696	2.4928	0.5824	2.4484	0.1892	-0.0036
8.92	841	817	2.5888	2.4284	0.5827	2.446	0.1892	-0.0036
8.93	841	817	2.5384	2.5296	0.581	2.4456	0.1896	-0.0036
8.94	842	818	2.606	2.4472	0.5804	2.4452	0.1892	-0.0036
8.95	843	818	2.6072	2.4512	0.5772	2.4452	0.1892	-0.0032
8.96	843	819	2.5864	2.4348	0.5732	2.4452	0.1896	-0.0036
8.97	844	820	2.5452	2.3564	0.5704	2.4452	0.1892	-0.0036
8.98	845	820	2.6148	2.438	0.5682	2.4464	0.1892	-0.0036
8.99	845	821	2.6228	2.4384	0.5646	2.4496	0.1892	-0.0036
9	846	821	2.6524	2.478	0.5651	2.4512	0.1892	-0.0036
9.01	846	822	2.6516	2.5272	0.5656	2.4564	0.1888	-0.0032
9.02	847	822	2.6292	2.5032	0.5676	2.4596	0.1888	-0.0036
9.03	848	823	2.548	2.4324	0.5708	2.4608	0.1892	-0.0036
9.04	848	823	2.5448	2.3668	0.5742	2.4612	0.1896	-0.0036
9.05	849	824	2.5708	2.408	0.5778	2.4608	0.1896	-0.0036
9.06	850	824	2.572	2.3688	0.5813	2.4608	0.1892	-0.0036
9.07	850	825	2.6	2.354	0.5834	2.4608	0.1892	-0.0036
9.08	851	825	2.6512	2.42	0.5838	2.46	0.1892	-0.0036
9.09	851	826	2.6344	2.4052	0.5828	2.4544	0.1896	-0.0036
9.1	852	826	2.5828	2.4308	0.5807	2.452	0.1892	-0.0036
9.11	853	827	2.5216	2.4044	0.5776	2.4496	0.1892	-0.0032
9.12	853	827	2.482	2.446	0.5734	2.4464	0.1892	-0.0036
9.13	854	828	2.4668	2.454	0.5683	2.4456	0.1892	-0.0036
9.14	855	828	2.4612	2.3616	0.5642	2.4456	0.1896	-0.0036
9.15	855	829	2.5388	2.4188	0.5612	2.4456	0.1892	-0.0036
9.16	856	829	2.5744	2.3592	0.5592	2.446	0.1888	-0.0032
9.17	857	830	2.5992	2.4108	0.5582	2.4492	0.1888	-0.0036
9.18	857	831	2.6112	2.4936	0.559	2.4508	0.1896	-0.0036
9.19	858	831	2.6264	2.4964	0.5611	2.4528	0.1896	-0.0036
9.2	858	832	2.624	2.5012	0.5648	2.4544	0.1892	-0.0036
9.21	859	832	2.5756	2.4064	0.5688	2.456	0.1892	-0.0036
9.22	860	833	2.5644	2.436	0.5735	2.4592	0.1896	-0.0036
9.23	860	833	2.518	2.4008	0.5795	2.4604	0.1892	-0.0036
9.24	861	834	2.528	2.3868	0.5852	2.4608	0.1892	-0.0032
9.25	862	834	2.578	2.4728	0.5897	2.4608	0.1892	-0.0036
9.26	862	835	2.6092	2.4988	0.5939	2.46	0.1892	-0.0036
9.27	863	835	2.6112	2.5	0.5976	2.4548	0.1896	-0.0036
9.28	863	836	2.5756	2.4252	0.5998	2.452	0.1892	-0.0036
9.29	864	836	2.556	2.4368	0.6001	2.45	0.1892	-0.0036
9.3	865	837	2.572	2.4768	0.5978	2.4468	0.1892	-0.0036
9.31	865	837	2.5772	2.4096	0.595	2.4456	0.1888	-0.0032
9.32	866	838	2.586	2.4276	0.5918	2.448	0.1888	-0.0036
9.33	866	838	2.6052	2.402	0.5873	2.4504	0.1892	-0.0036
9.34	867	839	2.6	2.3808	0.5824	2.4512	0.1896	-0.0036
9.35	868	839	2.6332	2.4664	0.5794	2.4512	0.1896	-0.0036
9.36	868	840	2.6344	2.4532	0.5783	2.4512	0.1896	-0.0036
9.37	869	840	2.6668	2.514	0.5791	2.4524	0.1892	-0.0036
9.38	870	841	2.6196	2.3876	0.5813	2.4544	0.1892	-0.0036
9.39	870	841	2.5992	2.4376	0.5852	2.4556	0.1896	-0.0036
9.4	871	842	2.5264	2.3988	0.5917	2.4588	0.1896	-0.0036
9.41	871	843	2.5244	2.368	0.5981	2.4604	0.1892	-0.0036
9.42	872	843	2.5596	2.3892	0.6031	2.4608	0.1892	-0.0036
9.43	873	844	2.5464	2.3236	0.6077	2.4608	0.1892	-0.0036
9.44	873	844	2.5868	2.5216	0.6118	2.4604	0.1892	-0.0036
9.45	874	845	2.6112	2.4772	0.614	2.4556	0.1892	-0.0036
9.46	875	845	2.53	2.464	0.6146	2.452	0.1888	-0.0032
9.47	875	846	2.5128	2.4716	0.6126	2.4488	0.1888	-0.0036
9.48	876	846	2.524	2.3888	0.6092	2.4436	0.1896	-0.0036
9.49	876	847	2.5248	2.3592	0.6041	2.442	0.1896	-0.0036
9.5	877	847	2.5444	2.2748	0.5959	2.4416	0.1896	-0.0032
9.51	878	848	2.5908	2.5861	0.5902	2.4416	0.1892	-0.0036
9.52	878	848	2.688	2.4384	0.5759	2.4412	0.1892	-0.0036
9.53	879	849	2.688	2.3584	0.5659	2.4416	0.1896	-0.0036
9.54	880	849	2.7136	2.4568	0.5572	2.4416	0.1892	-0.0032
9.55	880	850	2.6408	2.3636	0.5502	2.4444	0.1892	-0.0036



9.56	881	850	2.6056	2.3996	0.5454	2.4492	0.1892	-0.0036
9.57	881	851	2.5484	2.3884	0.5444	2.4508	0.1892	-0.0036
9.58	882	851	2.4984	2.3512	0.5464	2.4536	0.1892	-0.0032
9.59	883	852	2.5656	2.5116	0.5496	2.4548	0.1892	-0.0032
9.6	883	852	2.5604	2.4388	0.5543	2.4548	0.1892	-0.0036
9.6	884	853	2.6052	2.5428	0.5598	2.4548	0.1892	-0.0036
9.62	884	853	2.5952	2.606	0.5651	2.4548	0.1888	-0.0036
9.63	885	854	2.5928	2.5804	0.5696	2.4532	0.1892	-0.0036
9.64	886	855	2.5456	2.5036	0.5719	2.4516	0.1896	-0.0036
9.65	886	855	2.5628	2.4404	0.5724	2.4504	0.1896	-0.0036
9.66	887	856	2.5764	2.4628	0.572	2.4468	0.1892	-0.0036
9.67	888	856	2.6108	2.3908	0.5693	2.4456	0.1892	-0.0036
9.68	888	857	2.6484	2.3752	0.5644	2.444	0.1892	-0.0036
9.69	889	857	2.706	2.4212	0.559	2.442	0.1892	-0.0036
9.7	889	858	2.6696	2.3704	0.5549	2.442	0.1896	-0.0036
9.71	890	858	2.6388	2.4216	0.5525	2.444	0.1892	-0.0032
9.72	891	859	2.6032	2.3692	0.5513	2.4448	0.1892	-0.0036
9.73	891	859	2.5876	2.4216	0.552	2.4472	0.1892	-0.0036
9.74	892	860	2.5488	2.3864	0.5567	2.45	0.1896	-0.0036
9.75	893	860	2.508	2.3276	0.5636	2.4508	0.1892	-0.0036
9.76	893	861	2.5988	2.42	0.5706	2.4532	0.1892	-0.0032
9.77	894	861	2.664	2.3656	0.5782	2.4544	0.1888	-0.0036
9.78	894	862	2.7268	2.4772	0.5858	2.4548	0.1892	-0.0036
9.79	895	862	2.6872	2.3968	0.5927	2.4532	0.1896	-0.0036
9.8	896	863	2.656	2.476	0.5978	2.4548	0.1892	-0.0036
9.81	896	863	2.5528	2.3876	0.6007	2.4548	0.1892	-0.0036
9.82	897	864	2.5232	2.354	0.6019	2.4548	0.1892	-0.0036
9.83	898	864	2.4948	2.4396	0.602	2.454	0.1892	-0.0032
9.8	898	865	2.472	2.3596	0.5996	2.4484	0.1892	-0.0036
9.85	899	865	2.5256	2.3716	0.5945	2.446	0.1892	-0.0036
9.86	899	866	2.5932	2.4136	0.5886	2.4456	0.1892	-0.0036
9.87	900	867	2.6244	2.4176	0.5819	2.4452	0.1892	-0.0036
9.88	901	867	2.632	2.4324	0.575	2.4448	0.1892	-0.0036
9.89	901	868	2.6256	2.368	0.569	2.4432	0.1892	-0.0032
9.9	902	868	2.6268	2.422	0.5645	2.442	0.1892	-0.0036
9.91	903	869	2.5996	2.436	0.5628	2.4424	0.1888	-0.0032
9.92	903	869	2.5608	2.3652	0.5639	2.4444	0.1888	-0.0032
9.93	904	870	2.584	2.448	0.5664	2.4452	0.1892	-0.0036
9.94	904	870	2.5608	2.3932	0.5711	2.4484	0.1896	-0.0036
9.95	905	871	2.5776	2.4948	0.5772	2.4504	0.1892	-0.0036
9.96	905	871	2.5386	2.5386	0.5808	2.4508	0.1892	-0.0032
9.97	906	872	2.6296	2.588	0.5896	2.4508	0.1892	-0.0036
9.98	907	872	2.6516	2.5744	0.5935	2.4512	0.1892	-0.0036
9.99	908	873	2.6128	2.4464	0.5951	2.4512	0.1892	-0.0036
10	908	873	2.5984	2.4708	0.5952	2.4512	0.1892	-0.0032
10.01	909	874	2.5448	2.3832	0.5929	2.4504	0.1892	-0.0036
10.02	909	874	2.57	2.3748	0.5878	2.4448	0.1896	-0.0036
10.03	910	875	2.612	2.4268	0.581	2.442	0.1892	-0.0036
10.04	911	875	2.6128	2.4456	0.5736	2.4416	0.1892	-0.0032
10.05	911	876	2.6184	2.4996	0.5664	2.4412	0.1892	-0.0036
10.06	912	876	2.5724	2.406	0.56	2.4408	0.1892	-0.0036
10.07	913	877	2.5364	2.3572	0.5572	2.4376	0.1888	-0.0036
10.08	913	878	2.5476	2.3272	0.5495	2.436	0.1896	-0.0036
10.09	914	878	2.564	2.324	0.5484	2.4372	0.1896	-0.0032
10.1	914	879	2.5832	2.3824	0.5488	2.4424	0.1896	-0.0036
10.11	915	879	2.6252	2.3676	0.5509	2.4444	0.1896	-0.0036
10.12	916	880	2.6476	2.3908	0.5561	2.4452	0.1896	-0.0036
10.13	916	880	2.6088	2.4736	0.5636	2.4452	0.1892	-0.0036
10.14	917	881	2.64	2.4588	0.5735	2.446	0.1892	-0.0036
10.15	918	881	2.6584	2.5372	0.5832	2.4492	0.1892	-0.0036
10.16	918	882	2.6132	2.4456	0.5921	2.4508	0.1892	-0.0036
10.17	919	882	2.61	2.4508	0.6011	2.4484	0.1892	-0.0032
10.18	919	883	2.578	2.3736	0.608	2.446	0.1892	-0.0032
10.19	920	883	2.5512	2.3844	0.6112	2.4452	0.1892	-0.0036
10.2	921	884	2.5892	2.4632	0.612	2.4428	0.1892	-0.0036
10.21	921	884	2.6076	2.3892	0.6106	2.4416	0.1892	-0.0036
10.22	922	885	2.684	2.524	0.6068	2.4396	0.1888	-0.0032
10.23	923	885	2.6696	2.4276	0.6014	2.4368	0.1892	-0.0036
10.24	923	886	2.6648	2.3556	0.5935	2.436	0.1896	-0.0036
10.25	924	886	2.6412	2.2412	0.5855	2.4388	0.1892	-0.0036
10.26	924	887	2.6408	2.2488	0.5786	2.4408	0.1892	-0.0032
10.27	925	887	2.602	2.3476	0.5722	2.4412	0.1892	-0.0036
10.28	926	888	2.602	2.3456	0.5674	2.4416	0.1896	-0.0036
10.29	926	888	2.6036	2.3896	0.5657	2.4416	0.1892	-0.0036
10.3	927	889	2.624	2.4972	0.5662	2.4432	0.1892	-0.0032
10.31	928	890	2.5936	2.494	0.57	2.4448	0.1892	-0.0032
10.32	928	890	2.5816	2.572	0.5755	2.4452	0.1892	-0.0036
10.33	929	891	2.552	2.472	0.5814	2.4452	0.1892	-0.0036
10.34	929	891	2.5716	2.5352	0.5888	2.4452	0.1892	-0.0036
10.35	930	892	2.52	2.4448	0.5965	2.4452	0.1892	-0.0036
10.36	930	892	2.496	2.3936	0.602	2.4448	0.1888	-0.0036
10.37	931	893	2.5716	2.4892	0.606	2.4448	0.1888	-0.0032
10.38	932	893	2.584	2.4076	0.608	2.4428	0.1892	-0.0036
10.39	933	894	2.6432	2.592	0.6074	2.4416	0.1896	-0.0036
10.4	933	894	2.6088	2.5028	0.6054	2.44	0.1892	-0.0036
10.41	934	895	2.6452	2.5224	0.6002	2.4368	0.1896	-0.0036
10.42	934	895	2.5996	2.366	0.5932	2.436	0.1892	-0.0036
10.43	935	896	2.6264	2.3496	0.5869	2.4356	0.1892	-0.0036
10.44	936	896	2.6308	2.402	0.5806	2.4356	0.1896	-0.0036
10.45	936	897	2.5988	2.322	0.5741	2.4356	0.1892	-0.0036
10.46	937	897	2.6152	2.3824	0.57	2.4356	0.1892	-0.0032
10.47	938	898	2.6492	2.4332	0.5682	2.4356	0.1892	-0.0032
10.48	938	898	2.6258	2.4628	0.57	2.4352	0.1892	-0.0032
10.49	939	899	2.5816	2.4656	0.5743	2.4356	0.1892	-0.0036
10.5	939	899	2.56	2.4248	0.579	2.436	0.1892	-0.0036
10.51	940	900	2.572	2.4532	0.5861	2.4392	0.1888	-0.0032
10.52	941	900	2.5816	2.4312	0.594	2.4404	0.1888	-0.0036



10.53	941	901	2,578	2,4292	0.5999	2,4424	0.1896	-0.0036
10.54	942	902	2,6352	2,4928	0.604	2,4444	0.1896	-0.0036
10.55	943	902	2,656	2,4544	0.6064	2,4448	0.1892	-0.0036
10.56	943	903	2,6992	2,4944	0.6067	2,4428	0.1892	-0.0036
10.57	944	903	2,6428	2,3956	0.6056	2,4416	0.1892	-0.0036
10.58	944	904	2,6776	2,4802	0.6012	2,4404	0.1892	-0.0036
10.59	945	904	2,6236	2,4024	0.595	2,4372	0.1892	-0.0036
10.6	946	905	2,5964	2,3536	0.5886	2,4356	0.1892	-0.0036
10.61	946	905	2,5808	2,3708	0.5808	2,434	0.1892	-0.0036
10.62	947	906	2,5488	2,3292	0.5724	2,4324	0.1896	-0.0036
10.63	948	906	2,5784	2,3924	0.566	2,4316	0.1892	-0.0032
10.64	948	907	2,6064	2,4004	0.5618	2,4316	0.1892	-0.0036
10.65	949	907	2,6264	2,498	0.5604	2,4316	0.1892	-0.0036
10.66	949	908	2,5964	2,5132	0.562	2,4312	0.1888	-0.0032
10.67	950	908	2,5652	2,456	0.5654	2,4312	0.1888	-0.0036
10.68	951	909	2,5464	2,4404	0.5722	2,432	0.1892	-0.0036
10.69	951	909	2,5744	2,4392	0.5809	2,4396	0.1896	-0.0036
10.7	952	910	2,5492	2,4444	0.5892	2,444	0.1896	-0.0036
10.71	953	910	2,5492	2,4612	0.5968	2,446	0.1892	-0.0036
10.72	953	911	2,5656	2,4832	0.6031	2,4492	0.1892	-0.0036
10.73	954	911	2,5868	2,528	0.6067	2,4508	0.1892	-0.0036
10.74	954	912	2,5752	2,4592	0.6074	2,4512	0.1892	-0.0036
10.75	955	912	2,5728	2,4508	0.6044	2,4512	0.1892	-0.0036
10.76	956	913	2,5824	2,3896	0.5972	2,4496	0.1892	-0.0032
10.77	956	914	2,606	2,3844	0.589	2,444	0.1892	-0.0036
10.78	957	914	2,6204	2,3912	0.579	2,4416	0.1892	-0.0036
10.79	958	915	2,6056	2,2684	0.5686	2,4392	0.1892	-0.0036
10.8	958	915	2,6784	2,3216	0.5592	2,4364	0.1892	-0.0032
10.81	959	916	2,7148	2,2916	0.552	2,4352	0.1888	-0.0032
10.82	959	916	2,7156	2,3304	0.5483	2,4352	0.1888	-0.0036
10.83	960	917	2,7584	2,4728	0.5482	2,4356	0.1896	-0.0036
10.84	961	917	2,8272	2,5236	0.5497	2,4356	0.1896	-0.0036
10.85	961	918	2,8188	2,5348	0.555	2,4356	0.1892	-0.0036
10.86	962	918	2,7248	2,4216	0.5636	2,4356	0.1892	-0.0036
10.87	963	919	2,6936	2,4348	0.5736	2,4356	0.1892	-0.0036
10.88	963	919	2,6176	2,408	0.5832	2,4356	0.1896	-0.0036
10.89	964	920	2,6212	2,3836	0.5928	2,4364	0.1892	-0.0032
10.9	964	920	2,6708	2,388	0.6006	2,44	0.1892	-0.0036
10.91	965	921	2,682	2,378	0.6058	2,4408	0.1892	-0.0036
10.92	966	921	2,6884	2,456	0.6067	2,4424	0.1892	-0.0036
10.93	967	922	2,6404	2,4504	0.6037	2,4444	0.1892	-0.0036
10.94	967	922	2,6	2,396	0.5989	2,4436	0.1892	-0.0032
10.95	968	923	2,586	2,4248	0.5914	2,438	0.1892	-0.0036
10.96	968	923	2,5816	2,3092	0.5813	2,436	0.1892	-0.0036
10.97	969	924	2,5992	2,2956	0.5707	2,4324	0.1888	-0.0032
10.98	970	924	2,64	2,336	0.5615	2,4276	0.1892	-0.0032
10.99	971	925	2,6164	2,3044	0.5546	2,4256	0.1896	-0.0036
11	971	925	2,6532	2,4032	0.5504	2,4204	0.1896	-0.0036
11.01	971	926	2,6464	2,3632	0.5485	2,4168	0.1896	-0.0036
11.02	972	926	2,6732	2,5052	0.5507	2,416	0.1892	-0.0036
11.03	973	927	2,588	2,4396	0.5564	2,416	0.1892	-0.0036
11.04	973	928	2,5552	2,504	0.564	2,416	0.1892	-0.0036
11.05	974	928	2,47	2,5084	0.5734	2,4188	0.1892	-0.0036
11.06	975	929	2,4592	2,5876	0.5833	2,4208	0.1892	-0.0036
11.07	975	929	2,5076	2,7012	0.5928	2,4216	0.1892	-0.0036
11.08	976	930	2,4904	2,6184	0.6011	2,4216	0.1892	-0.0036
11.09	976	930	2,5184	2,7516	0.6061	2,422	0.1892	-0.0036
11.1	977	931	2,4824	2,6216	0.6073	2,4232	0.1892	-0.0032
11.11	978	931	2,4684	2,5736	0.606	2,4244	0.1888	-0.0032
11.12	978	932	2,4672	2,4692	0.6013	2,4252	0.1888	-0.0036
11.13	979	932	2,5276	2,4404	0.5935	2,4256	0.1896	-0.0036
11.14	980	933	2,5252	2,4336	0.5842	2,4256	0.1896	-0.0036
11.15	980	933	2,5608	2,3652	0.5735	2,4244	0.1892	-0.0036
11.16	981	934	2,5756	2,3388	0.5638	2,4224	0.1892	-0.0032
11.17	981	934	2,5956	2,3148	0.5561	2,422	0.1892	-0.0036
11.18	982	935	2,5984	2,2956	0.5498	2,4216	0.1892	-0.0032
11.19	983	935	2,6484	2,406	0.5462	2,4216	0.1892	-0.0032
11.2	983	936	2,6548	2,3924	0.5467	2,4216	0.1892	-0.0036
11.21	984	936	2,6336	2,4796	0.5498	2,4216	0.1892	-0.0036
11.22	985	937	2,57	2,4492	0.5554	2,422	0.1896	-0.0036
11.23	985	937	2,532	2,4288	0.563	2,4232	0.1892	-0.0036
11.24	986	938	2,5832	2,5196	0.5719	2,4248	0.1892	-0.0036
11.25	987	938	2,5872	2,4324	0.5819	2,4256	0.1892	-0.0036
11.26	987	939	2,634	2,594	0.5909	2,4252	0.1888	-0.0032
11.27	988	940	2,6104	2,5308	0.5971	2,4252	0.1888	-0.0036
11.28	988	940	2,634	2,538	0.6018	2,4276	0.1896	-0.0036
11.29	989	941	2,582	2,3908	0.6041	2,4304	0.1896	-0.0036
11.3	990	941	2,5904	2,3288	0.6032	2,4312	0.1892	-0.0036
11.31	990	942	2,6068	2,3852	0.6002	2,4312	0.1892	-0.0036
11.32	991	942	2,5732	2,3068	0.5956	2,4312	0.1892	-0.0036
11.33	991	943	2,546	2,3256	0.5965	2,4288	0.1892	-0.0036
11.34	992	943	2,5564	2,3568	0.5854	2,424	0.1892	-0.0036
11.35	993	944	2,5592	2,3684	0.5794	2,422	0.1892	-0.0032
11.36	993	944	2,5436	2,3856	0.5743	2,4216	0.1892	-0.0036
11.37	994	945	2,5112	2,3184	0.5718	2,4216	0.1892	-0.0036
11.38	995	945	2,5464	2,4288	0.5706	2,4216	0.1892	-0.0036
11.39	995	946	2,5508	2,4256	0.5708	2,4216	0.1892	-0.0032
11.4	996	946	2,5216	2,4584	0.5731	2,4216	0.1892	-0.0036
11.41	996	947	2,5556	2,43	0.5773	2,4212	0.1888	-0.0032
11.42	997	947	2,5736	2,3252	0.5836	2,4216	0.1888	-0.0032
11.43	998	948	2,6364	2,4976	0.5903	2,422	0.1896	-0.0036
11.44	998	948	2,6408	2,536	0.5963	2,4244	0.1892	-0.0036
11.45	999	949	2,6802	2,6032	0.6022	2,4252	0.1892	-0.0036
11.46	1000	949	2,6368	2,4868	0.6083	2,4256	0.1892	-0.0036
11.47	1000	950	2,6112	2,4648	0.6112	2,4256	0.1892	-0.0036
11.48	1001	951	2,5756	2,5148	0.612	2,4256	0.1892	-0.0032
11.49	1001	951	2,5332	2,4064	0.6109	2,4256	0.1892	-0.0036



11,5	1002	952	2,5512	2,4052	0,6078	2,4256	0,1892	-0,0036
11,51	1003	952	2,5744	2,438	0,6034	2,4248	0,1892	-0,0036
11,52	1003	953	2,612	2,5932	0,597	2,4228	0,1892	-0,0032
11,53	1004	953	2,604	2,5988	0,5896	2,422	0,1892	-0,0032
11,54	1004	954	2,5392	2,4264	0,5826	2,4216	0,1892	-0,0032
11,55	1005	954	2,5468	2,4404	0,5767	2,4216	0,1892	-0,0036
11,56	1006	955	2,586	2,4476	0,5719	2,4216	0,1888	-0,0032
11,57	1006	955	2,5752	2,3968	0,5693	2,4216	0,1888	-0,0032
11,58	1007	956	2,6196	2,442	0,5689	2,4216	0,1892	-0,0036
11,59	1008	956	2,6548	2,3908	0,5716	2,4232	0,1896	-0,0036
11,6	1008	957	2,7048	2,4372	0,576	2,4248	0,1892	-0,0032
11,61	1009	957	2,7184	2,4608	0,5809	2,4256	0,1892	-0,0032
11,62	1009	958	2,698	2,5036	0,5867	2,4288	0,1892	-0,0036
11,63	1010	958	2,6408	2,5184	0,5922	2,4308	0,1896	-0,0036
11,64	1011	959	2,5708	2,462	0,596	2,4324	0,1892	-0,0032
11,65	1011	959	2,538	2,498	0,5978	2,4344	0,1892	-0,0032
11,66	1012	960	2,476	2,4424	0,597	2,4352	0,1892	-0,0036
11,67	1012	960	2,5064	2,4792	0,5941	2,4332	0,1892	-0,0036
11,68	1013	961	2,548	2,4724	0,5898	2,432	0,1892	-0,0036
11,69	1014	961	2,5644	2,4688	0,583	2,4308	0,1892	-0,0036
11,7	1014	962	2,5896	2,544	0,5742	2,4272	0,1892	-0,0036
11,71	1015	963	2,5672	2,4552	0,5657	2,4256	0,1888	-0,0032
11,72	1016	963	2,5336	2,4264	0,558	2,424	0,1888	-0,0032
11,73	1016	964	2,5224	2,3824	0,551	2,4224	0,1892	-0,0036
11,74	1017	964	2,5792	2,364	0,5455	2,422	0,1896	-0,0032
11,75	1017	965	2,6096	2,386	0,5428	2,4216	0,1892	-0,0036
11,76	1018	965	2,6328	2,3716	0,5431	2,4216	0,1896	-0,0036
11,77	1019	966	2,6388	2,412	0,5459	2,4228	0,1892	-0,0036
11,78	1019	966	2,6076	2,4848	0,5508	2,4248	0,1892	-0,0032
11,79	1020	967	2,6324	2,4516	0,5567	2,426	0,1892	-0,0036
11,8	1020	967	2,634	2,5212	0,5645	2,4292	0,1892	-0,0036
11,81	1021	968	2,5924	2,476	0,5725	2,4308	0,1892	-0,0032
11,82	1022	968	2,576	2,5276	0,5797	2,4312	0,1892	-0,0032
11,83	1022	969	2,532	2,4436	0,5856	2,4312	0,1892	-0,0032
11,84	1023	964	2,5456	2,4416	0,59	2,4312	0,1892	-0,0036
11,85	1024	970	2,5636	2,4688	0,5923	2,4284	0,1892	-0,0036
11,86	1024	970	2,5608	2,418	0,591	2,426	0,1888	-0,0032
11,87	1025	971	2,5984	2,5328	0,5872	2,4252	0,1888	-0,0032
11,88	1025	971	2,5736	2,4484	0,5819	2,4232	0,1896	-0,0036
11,89	1026	972	2,6048	2,4748	0,5754	2,4224	0,1896	-0,0036
11,9	1027	972	2,5488	2,3776	0,5683	2,4216	0,1892	-0,0032
11,91	1027	973	2,5724	2,398	0,5612	2,4216	0,1892	-0,0032
11,92	1028	973	2,5688	2,3636	0,5551	2,4216	0,1892	-0,0036
11,93	1028	974	2,6036	2,3116	0,551	2,4216	0,1892	-0,0036
11,94	1029	975	2,658	2,3808	0,5492	2,4216	0,1892	-0,0032
11,95	1030	975	2,7212	2,4612	0,5492	2,4216	0,1892	-0,0032
11,96	1030	976	2,6756	2,3756	0,5516	2,4216	0,1892	-0,0032
11,97	1031	976	2,7048	2,5012	0,5563	2,4216	0,1892	-0,0036
11,98	1031	977	2,666	2,4768	0,5627	2,4216	0,1892	-0,0032
11,99	1032	977	2,632	2,4416	0,5698	2,4216	0,1892	-0,0036
12	1033	978	2,5944	2,4016	0,577	2,422	0,1892	-0,0036
12,01	1033	978	2,5348	2,4328	0,5838	2,4248	0,1888	-0,0032
12,02	1034	979	2,562	2,5104	0,5893	2,4252	0,1888	-0,0032
12,03	1034	979	2,5132	2,4184	0,5922	2,4256	0,1892	-0,0036
12,04	1035	980	2,5488	2,576	0,592	2,4256	0,1896	-0,0036
12,05	1036	980	2,5152	2,5176	0,5887	2,4256	0,1896	-0,0036
12,06	1036	981	2,5808	2,6232	0,5831	2,4256	0,1892	-0,0032
12,07	1037	981	2,5376	2,4488	0,5759	2,4256	0,1892	-0,0032
12,08	1038	982	2,5188	2,4152	0,5666	2,4244	0,1892	-0,0036
12,09	1038	982	2,4532	2,386	0,5564	2,4224	0,1892	-0,0036
12,1	1039	983	2,4644	2,3236	0,5473	2,422	0,1892	-0,0032
12,11	1039	983	2,556	2,4008	0,5401	2,4216	0,1892	-0,0032
12,12	1040	984	2,5956	2,3792	0,5342	2,4216	0,1892	-0,0032
12,13	1041	984	2,6308	2,478	0,5311	2,4236	0,1892	-0,0036
12,14	1041	985	2,6088	2,4836	0,5317	2,4288	0,1892	-0,0036
12,15	1042	985	2,58	2,4756	0,5356	2,4308	0,1892	-0,0032
12,16	1042	986	2,5044	2,3864	0,5419	2,4308	0,1888	-0,0032
12,17	1043	986	2,5468	2,4124	0,5494	2,4312	0,1888	-0,0036
12,18	1044	987	2,5476	2,4556	0,5579	2,4324	0,1892	-0,0036
12,19	1044	988	2,5824	2,4696	0,5675	2,4344	0,1892	-0,0036
12,2	1045	988	2,6084	2,4852	0,5766	2,4352	0,1892	-0,0036
12,21	1045	989	2,6628	2,5812	0,5837	2,4352	0,1892	-0,0036
12,22	1046	989	2,6308	2,4636	0,5892	2,4356	0,1892	-0,0036
12,23	1047	990	2,6448	2,4828	0,5928	2,4352	0,1892	-0,0036
12,24	1047	990	2,6388	2,4364	0,5934	2,4328	0,1892	-0,0032
12,25	1048	991	2,602	2,4508	0,5904	2,4316	0,1892	-0,0036
12,26	1048	991	2,5408	2,4296	0,5845	2,4304	0,1892	-0,0036
12,27	1049	992	2,4996	2,3632	0,5772	2,4268	0,1892	-0,0032
12,28	1050	992	2,5844	2,426	0,5687	2,426	0,1892	-0,0032
12,29	1050	993	2,6344	2,3144	0,5594	2,4256	0,1892	-0,0036
12,3	1051	993	2,702	2,3636	0,5506	2,4256	0,1892	-0,0036
12,31	1051	994	2,7088	2,3888	0,5442	2,4256	0,1892	-0,0032
12,32	1052	994	2,7084	2,3888	0,5412	2,4252	0,1888	-0,0032
12,33	1053	995	2,664	2,34	0,5417	2,4256	0,1892	-0,0036
12,34	1053	995	2,6628	2,3168	0,5447	2,428	0,1896	-0,0036
12,35	1054	996	2,6628	2,3836	0,551	2,4304	0,1896	-0,0036
12,36	1054	996	2,6402	2,4052	0,56	2,4312	0,1892	-0,0036
12,37	1055	997	2,6564	2,4308	0,5701	2,4316	0,1892	-0,0036
12,38	1056	997	2,6764	2,5092	0,5801	2,4316	0,1892	-0,0036
12,39	1056	998	2,6764	2,5164	0,589	2,4316	0,1892	-0,0036
12,4	1057	998	2,6428	2,5176	0,596	2,4316	0,1892	-0,0036
12,41	1057	999	2,592	2,4604	0,6	2,4316	0,1892	-0,0036
12,42	1058	1000	2,5848	2,48	0,5956	2,4316	0,1892	-0,0036
12,43	1059	1000	2,62	2,4848	0,5956	2,4316	0,1892	-0,0032
12,44	1059	1001	2,5908	2,3792	0,5886	2,43	0,1892	-0,0032
12,45	1060	1001	2,5828	2,374	0,5802	2,4268	0,1892	-0,0036
12,46	1061	1002	2,5876	2,3216	0,5704	2,426	0,1892	-0,0032



12,47	1061	1002	2,6084	2,358	0,5598	2,4256	0,1888	-0,0032
12,48	1062	1003	2,5984	2,3792	0,5507	2,4256	0,1892	-0,0032
12,49	1062	1003	2,6008	2,3908	0,5446	2,4256	0,1896	-0,0036
12,5	1063	1004	2,6444	2,4304	0,5413	2,4256	0,1896	-0,0036
12,51	1064	1004	2,6064	2,3036	0,5406	2,4256	0,1892	-0,0036
12,52	1065	1005	2,6348	2,362	0,5431	2,4256	0,1892	-0,0032
12,53	1065	1005	2,5976	2,3296	0,5491	2,4256	0,1892	-0,0036
12,54	1065	1006	2,6052	2,374	0,557	2,4256	0,1892	-0,0036
12,55	1066	1006	2,6176	2,4688	0,5657	2,4256	0,1896	-0,0036
12,56	1067	1007	2,6132	2,5132	0,5737	2,4256	0,1892	-0,0036
12,57	1067	1007	2,6036	2,6132	0,5821	2,4272	0,1892	-0,0032
12,58	1068	1008	2,5364	2,5532	0,5896	2,4304	0,1892	-0,0036
12,59	1068	1008	2,4644	2,458	0,5939	2,4312	0,1892	-0,0032
12,6	1069	1009	2,44	2,3744	0,594	2,4312	0,1892	-0,0036
12,61	1070	1009	2,516	2,4016	0,5921	2,4312	0,1888	-0,0032
12,62	1070	1010	2,5656	2,4544	0,5874	2,43	0,1888	-0,0036
12,63	1071	1010	2,6044	2,4088	0,5792	2,4272	0,1896	-0,0036
12,64	1071	1011	2,6052	2,3428	0,5687	2,426	0,1896	-0,0036
12,65	1072	1011	2,6828	2,4288	0,5574	2,4256	0,1892	-0,0032
12,66	1073	1012	2,6804	2,4136	0,5474	2,4256	0,1892	-0,0032
12,67	1073	1013	2,7016	2,4748	0,5392	2,4256	0,1892	-0,0036
12,68	1074	1013	2,6192	2,3452	0,5328	2,4256	0,1892	-0,0032
12,69	1074	1014	2,5916	2,412	0,5297	2,4256	0,1892	-0,0032
12,7	1075	1014	2,5396	2,3968	0,5309	2,4276	0,1892	-0,0032
12,71	1076	1015	2,5312	2,4036	0,5347	2,4304	0,1892	-0,0036
12,72	1076	1015	2,5512	2,5028	0,5405	2,4312	0,1892	-0,0032
12,73	1077	1016	2,5544	2,484	0,5468	2,428	0,1892	-0,0032
12,74	1078	1016	2,6104	2,602	0,5536	2,4264	0,1892	-0,0032
12,75	1079	1017	2,61	2,51	0,5592	2,4272	0,1892	-0,0036
12,76	1079	1017	2,6496	2,5388	0,5642	2,43	0,1892	-0,0032
12,77	1079	1018	2,6168	2,4696	0,566	2,4308	0,1888	-0,0032
12,78	1080	1018	2,6612	2,4636	0,566	2,4316	0,1892	-0,0032
12,79	1081	1019	2,6404	2,4504	0,5642	2,4316	0,1892	-0,0036
12,8	1081	1019	2,65	2,3752	0,5605	2,4316	0,1896	-0,0036
12,81	1082	1020	2,6312	2,4312	0,5558	2,4312	0,1892	-0,0036
12,82	1082	1020	2,6872	2,3924	0,5507	2,4312	0,1892	-0,0036
12,83	1083	1021	2,6488	2,3496	0,5466	2,4292	0,1892	-0,0036
12,84	1084	1021	2,6156	2,4148	0,5442	2,4264	0,1892	-0,0032
12,85	1084	1022	2,5668	2,3364	0,5425	2,426	0,1892	-0,0032
12,86	1085	1022	2,5756	2,4276	0,5424	2,4256	0,1892	-0,0036
12,87	1085	1023	2,5916	2,5446	0,5456	2,4256	0,1892	-0,0032
12,88	1086	1024	2,4848	2,3848	0,5484	2,4276	0,1892	-0,0032
12,89	1087	1024	2,5328	2,4732	0,5538	2,4304	0,1892	-0,0032
12,9	1087	1025	2,5264	2,3732	0,5596	2,4312	0,1892	-0,0036
12,91	1088	1025	2,5964	2,564	0,565	2,4332	0,1888	-0,0032
12,92	1088	1026	2,574	2,5472	0,5707	2,4344	0,1888	-0,0032
12,93	1089	1026	2,6232	2,6232	0,5746	2,436	0,1892	-0,0036
12,94	1090	1027	2,5392	2,4676	0,5796	2,44	0,1896	-0,0036
12,95	1090	1027	2,5304	2,3772	0,5818	2,4408	0,1892	-0,0032
12,96	1091	1028	2,4868	2,3368	0,5827	2,4412	0,1892	-0,0036
12,97	1092	1028	2,516	2,3312	0,5814	2,4412	0,1892	-0,0036
12,98	1092	1029	2,5716	2,4012	0,5778	2,4416	0,1896	-0,0036
12,99	1093	1029	2,6044	2,4312	0,5724	2,4416	0,1892	-0,0036
13	1093	1030	2,6256	2,4824	0,5665	2,4412	0,1892	-0,0032
13,01	1094	1030	2,6088	2,4876	0,5611	2,4392	0,1892	-0,0032
13,02	1095	1031	2,5756	2,4252	0,5552	2,4364	0,1892	-0,0032
13,03	1095	1031	2,5672	2,4464	0,5495	2,4352	0,1892	-0,0036
13,04	1096	1032	2,5684	2,4188	0,5432	2,4332	0,1892	-0,0032
13,05	1096	1032	2,5312	2,3584	0,5437	2,432	0,1892	-0,0032
13,06	1097	1033	2,602	2,4192	0,5436	2,4312	0,1888	-0,0032
13,07	1098	1033	2,6236	2,3528	0,5449	2,4312	0,1888	-0,0032
13,08	1098	1034	2,6644	2,456	0,5478	2,4316	0,1892	-0,0036
13,09	1099	1034	2,6448	2,432	0,5532	2,4336	0,1892	-0,0036
13,1	1099	1035	2,5756	2,5188	0,5592	2,4348	0,1892	-0,0036
13,11	1100	1035	2,6548	2,5056	0,5641	2,436	0,1892	-0,0036
13,12	1101	1036	2,5904	2,5044	0,5687	2,4392	0,1892	-0,0036
13,13	1101	1037	2,5328	2,5224	0,5729	2,4408	0,1892	-0,0032
13,14	1102	1037	2,4876	2,4112	0,5753	2,4428	0,1892	-0,0036
13,15	1102	1038	2,556	2,4512	0,5755	2,4448	0,1892	-0,0032
13,16	1103	1038	2,6016	2,4172	0,5736	2,4448	0,1892	-0,0036
13,17	1104	1039	2,6352	2,4832	0,5699	2,4428	0,1892	-0,0032
13,18	1104	1039	2,648	2,5184	0,5653	2,4416	0,1892	-0,0032
13,19	1105	1040	2,6416	2,4284	0,5591	2,4412	0,1892	-0,0036
13,2	1105	1040	2,6216	2,3268	0,552	2,4412	0,1892	-0,0036
13,21	1106	1041	2,6216	2,2876	0,5458	2,4408	0,1888	-0,0032
13,22	1107	1041	2,5984	2,3428	0,5406	2,4376	0,1888	-0,0032
13,23	1107	1042	2,5708	2,352	0,5368	2,436	0,1892	-0,0036
13,24	1108	1042	2,578	2,3432	0,5351	2,4356	0,1896	-0,0036
13,25	1108	1043	2,6072	2,4072	0,5357	2,4356	0,1892	-0,0036
13,26	1109	1043	2,6308	2,4084	0,5394	2,4356	0,1892	-0,0036
13,27	1109	1044	2,6132	2,3908	0,546	2,438	0,1892	-0,0036
13,28	1110	1044	2,5848	2,3848	0,5539	2,4404	0,1892	-0,0036
13,29	1111	1045	2,5796	2,4228	0,5629	2,4416	0,1892	-0,0036
13,3	1111	1045	2,5596	2,4776	0,5718	2,4436	0,1892	-0,0032
13,31	1112	1046	2,5172	2,4032	0,5801	2,4448	0,1892	-0,0036
13,32	1113	1046	2,5572	2,4616	0,5869	2,4468	0,1892	-0,0036
13,33	1113	1047	2,468	2,46	0,5909	2,45	0,1892	-0,0036
13,34	1114	1047	2,5992	2,432	0,5922	2,4512	0,1892	-0,0036
13,35	1114	1048	2,624	2,5248	0,5916	2,4536	0,1892	-0,0032
13,36	1115	1048	2,6412	2,5628	0,588	2,4544	0,1888	-0,0032
13,37	1116	1049	2,6472	2,5668	0,5812	2,454	0,1888	-0,0036
13,38	1116	1050	2,5904	2,3684	0,573	2,452	0,1892	-0,0036
13,39	1117	1051	2,6152	2,3568	0,5647	2,4512	0,1892	-0,0036
13,4	1117	1051	2,5964	2,336	0,5573	2,446	0,1892	-0,0036
13,41	1118	1051	2,6304	2,3068	0,5507	2,4424	0,1892	-0,0036
13,42	1119	1052	2,6712	2,3312	0,5453	2,4416	0,1892	-0,0036
13,43	1119	1052	2,7028	2,4028	0,5435	2,4416	0,1892	-0,0036



13,44	1120	1053	2,6624	2,414	0,5456	2,4412	0,1892	-0,0032
13,45	1120	1053	2,624	2,3828	0,5503	2,4412	0,1892	-0,0036
13,46	1121	1054	2,6236	2,4416	0,557	2,4412	0,1892	-0,0036
13,47	1122	1054	2,6344	2,4792	0,5662	2,4416	0,1892	-0,0036
13,48	1122	1055	2,65	2,4588	0,5764	2,444	0,1892	-0,0032
13,49	1123	1055	2,6172	2,4388	0,5855	2,4448	0,1892	-0,0036
13,5	1123	1056	2,6544	2,4448	0,5922	2,4452	0,1892	-0,0036
13,51	1124	1056	2,6684	2,3832	0,5968	2,4452	0,1888	-0,0032
13,52	1125	1057	2,7072	2,4472	0,5995	2,4456	0,1888	-0,0032
13,53	1125	1057	2,664	2,3564	0,5987	2,4488	0,1892	-0,0036
13,54	1126	1058	2,7068	2,4416	0,5934	2,4508	0,1896	-0,0036
13,55	1126	1058	2,6744	2,3448	0,5855	2,4512	0,1896	-0,0036
13,56	1127	1059	2,658	2,3548	0,5758	2,4512	0,1892	-0,0036
13,57	1128	1059	2,592	2,3352	0,5653	2,4512	0,1892	-0,0032
13,58	1128	1060	2,5728	2,3176	0,5549	2,4488	0,1892	-0,0036
13,59	1129	1060	2,6132	2,3956	0,5454	2,446	0,1892	-0,0036
13,6	1129	1061	2,598	2,3428	0,5387	2,4448	0,1892	-0,0036
13,61	1130	1062	2,6236	2,4812	0,5348	2,4424	0,1892	-0,0032
13,62	1131	1062	2,5932	2,4168	0,5332	2,4416	0,1892	-0,0036
13,63	1131	1063	2,6024	2,4152	0,5342	2,4412	0,1892	-0,0036
13,64	1132	1063	2,5648	2,4376	0,5388	2,4412	0,1892	-0,0036
13,65	1132	1064	2,552	2,4368	0,5455	2,4416	0,1892	-0,0032
13,66	1133	1064	2,5372	2,4932	0,5538	2,4436	0,1892	-0,0032
13,67	1134	1065	2,5812	2,486	0,5622	2,4444	0,1888	-0,0036
13,68	1134	1065	2,626	2,5236	0,5695	2,4464	0,1892	-0,0036
13,69	1135	1066	2,6452	2,516	0,576	2,45	0,1896	-0,0036
13,7	1135	1066	2,6096	2,4164	0,5806	2,4508	0,1892	-0,0036
13,71	1136	1067	2,654	2,5132	0,5816	2,4528	0,1892	-0,0036
13,72	1137	1067	2,6452	2,4056	0,58	2,4544	0,1892	-0,0036
13,73	1137	1068	2,6628	2,4184	0,5756	2,4544	0,1892	-0,0036
13,74	1138	1068	2,644	2,3636	0,5696	2,4524	0,1892	-0,0032
13,75	1138	1069	2,6608	2,3296	0,5626	2,4512	0,1892	-0,0036
13,76	1139	1069	2,6708	2,3728	0,5543	2,4512	0,1896	-0,0036
13,77	1140	1070	2,6128	2,2832	0,5465	2,4512	0,1892	-0,0036
13,78	1140	1071	2,6448	2,4212	0,5407	2,4512	0,1892	-0,0032
13,79	1141	1071	2,58	2,4316	0,5371	2,4512	0,1892	-0,0036
13,8	1141	1071	2,5536	2,4416	0,5356	2,4512	0,1892	-0,0036
13,81	1142	1072	2,4956	2,3776	0,5371	2,4492	0,1888	-0,0032
13,82	1142	1073	2,5384	2,364	0,5412	2,4464	0,1888	-0,0036
13,83	1143	1073	2,5584	2,4012	0,5484	2,4456	0,1892	-0,0036
13,84	1143	1074	2,5944	2,3824	0,5568	2,4488	0,1896	-0,0036
13,85	1144	1074	2,6488	2,3596	0,5652	2,4504	0,1896	-0,0036
13,86	1145	1075	2,7036	2,4664	0,5742	2,45	0,1892	-0,0036
13,87	1145	1075	2,7056	2,562	0,5827	2,4468	0,1892	-0,0036
13,88	1146	1076	2,6376	2,4892	0,5884	2,4456	0,1892	-0,0036
13,89	1147	1076	2,58	2,4284	0,5917	2,448	0,1892	-0,0036
13,9	1147	1077	2,572	2,4824	0,5922	2,4504	0,1892	-0,0036
13,91	1148	1077	2,5784	2,4324	0,5894	2,4516	0,1892	-0,0036
13,92	1148	1078	2,5532	2,336	0,584	2,454	0,1892	-0,0036
13,93	1149	1078	2,5928	2,3464	0,5752	2,4548	0,1892	-0,0036
13,94	1150	1079	2,5852	2,2236	0,5648	2,452	0,1892	-0,0036
13,95	1150	1079	2,6232	2,3276	0,5556	2,4472	0,1892	-0,0032
13,96	1151	1080	2,612	2,3812	0,5417	2,4452	0,1888	-0,0032
13,97	1151	1080	2,6584	2,4084	0,5389	2,4452	0,1888	-0,0036
13,98	1152	1081	2,6252	2,3248	0,5334	2,4452	0,1896	-0,0036
13,99	1153	1081	2,6092	2,2584	0,531	2,4428	0,1896	-0,0036
14	1153	1082	2,6312	2,3344	0,532	2,4376	0,1892	-0,0032
14,01	1154	1083	2,6088	2,3116	0,5357	2,436	0,1892	-0,0036
14,02	1154	1083	2,6348	2,3576	0,5411	2,4384	0,1896	-0,0036
14,03	1155	1083	2,6332	2,338	0,549	2,4404	0,1892	-0,0036
14,04	1156	1084	2,64	2,3892	0,5582	2,4412	0,1892	-0,0032
14,05	1156	1085	2,6512	2,5104	0,5665	2,4412	0,1892	-0,0036
14,06	1157	1085	2,6032	2,4664	0,5729	2,4412	0,1892	-0,0036
14,07	1157	1086	2,568	2,4704	0,5778	2,4428	0,1892	-0,0036
14,08	1158	1086	2,5624	2,472	0,5801	2,4448	0,1892	-0,0036
14,09	1159	1087	2,5452	2,4556	0,58	2,4456	0,1892	-0,0032
14,1	1159	1087	2,568	2,4528	0,5766	2,4488	0,1892	-0,0036
14,11	1160	1088	2,6296	2,3824	0,5706	2,4504	0,1888	-0,0032
14,12	1160	1088	2,6848	2,406	0,564	2,4508	0,1888	-0,0036
14,13	1161	1089	2,6568	2,4004	0,5568	2,4512	0,1892	-0,0036
14,14	1162	1089	2,6352	2,3752	0,5494	2,4512	0,1896	-0,0036
14,15	1162	1090	2,6108	2,38	0,5432	2,448	0,1896	-0,0036
14,16	1163	1090	2,5832	2,2892	0,5387	2,446	0,1892	-0,0036
14,17	1164	1091	2,5628	2,3428	0,5365	2,4444	0,1892	-0,0036
14,18	1164	1091	2,4976	2,328	0,5374	2,442	0,1892	-0,0036
14,19	1165	1092	2,5474	2,546	0,5386	2,4416	0,1892	-0,0036
14,2	1165	1092	2,6268	2,4108	0,5449	2,4432	0,1892	-0,0036
14,21	1166	1093	2,6516	2,4184	0,5528	2,4448	0,1892	-0,0036
14,22	1167	1093	2,672	2,5448	0,562	2,4452	0,1892	-0,0036
14,23	1167	1094	2,6216	2,4928	0,5711	2,4452	0,1892	-0,0036
14,24	1168	1094	2,5728	2,4868	0,5798	2,4452	0,1892	-0,0036
14,25	1168	1095	2,5164	2,44	0,587	2,4476	0,1892	-0,0036
14,26	1169	1095	2,5236	2,45	0,592	2,45	0,1888	-0,0032
14,27	1170	1096	2,4964	2,452	0,5936	2,4508	0,1888	-0,0036
14,28	1170	1097	2,5376	2,4144	0,592	2,4512	0,1896	-0,0036
14,29	1171	1097	2,57	2,3736	0,5886	2,4512	0,1896	-0,0036
14,3	1171	1098	2,6108	2,3972	0,5832	2,4512	0,1892	-0,0036
14,31	1172	1098	2,5772	2,3176	0,576	2,4512	0,1892	-0,0036
14,32	1173	1099	2,5768	2,3856	0,5683	2,4508	0,1892	-0,0036
14,33	1173	1099	2,5544	2,3588	0,562	2,4484	0,1892	-0,0036
14,34	1174	1100	2,5596	2,3956	0,5575	2,446	0,1892	-0,0036
14,35	1174	1100	2,5272	2,3312	0,5548	2,4448	0,1892	-0,0032
14,36	1175	1101	2,5228	2,288	0,553	2,4424	0,1892	-0,0036
14,37	1176	1101	2,6076	2,3956	0,554	2,4416	0,1892	-0,0036
14,38	1176	1102	2,6128	2,3192	0,5585	2,4432	0,1892	-0,0036
14,39	1177	1102	2,6728	2,514	0,5642	2,4448	0,1892	-0,0032
14,4	1177	1103	2,6304	2,4588	0,5708	2,4452	0,1892	-0,0036



14,41	1178	1103	2,6732	2,5328	0,5794	2,4448	0,1888	-0,0032
14,42	1179	1104	2,6348	2,4104	0,5857	2,4448	0,1888	-0,0036
14,43	1179	1104	2,6352	2,394	0,5922	2,4452	0,1892	-0,0036
14,44	1180	1105	2,5956	2,4508	0,5962	2,4452	0,1896	-0,0036
14,45	1180	1105	2,5784	2,3788	0,5974	2,4452	0,1892	-0,0036
14,46	1181	1106	2,5968	2,4172	0,5976	2,4452	0,1892	-0,0036
14,47	1182	1106	2,6048	2,4696	0,5959	2,4452	0,1892	-0,0032
14,48	1182	1107	2,6052	2,4824	0,5916	2,4452	0,1892	-0,0032
14,49	1183	1107	2,5752	2,4408	0,5857	2,4452	0,1892	-0,0036
14,5	1184	1108	2,552	2,3536	0,5792	2,4452	0,1892	-0,0036
14,51	1184	1109	2,5712	2,4108	0,5729	2,4452	0,1892	-0,0036
14,52	1185	1109	2,5788	2,3368	0,5665	2,4452	0,1892	-0,0032
14,53	1185	1110	2,5664	2,2792	0,5605	2,4448	0,1892	-0,0036
14,54	1186	1110	2,6356	2,3464	0,5564	2,4452	0,1892	-0,0036
14,55	1187	1111	2,6132	2,262	0,5552	2,4452	0,1892	-0,0036
14,56	1187	1111	2,6712	2,4208	0,5562	2,4452	0,1888	-0,0032
14,57	1188	1112	2,692	2,3956	0,5594	2,4448	0,1888	-0,0036
14,58	1188	1112	2,7244	2,5008	0,5644	2,4452	0,1896	-0,0036
14,59	1189	1113	2,6732	2,3932	0,5704	2,4452	0,1896	-0,0036
14,6	1190	1113	2,6548	2,3908	0,5765	2,4452	0,1892	-0,0036
14,61	1190	1114	2,6188	2,4272	0,5818	2,4452	0,1892	-0,0032
14,62	1191	1114	2,5876	2,3548	0,5848	2,4452	0,1892	-0,0036
14,63	1191	1115	2,6428	2,4404	0,5863	2,4452	0,1892	-0,0036
14,64	1192	1115	2,6456	2,4152	0,5857	2,4452	0,1892	-0,0036
14,65	1193	1116	2,6816	2,5028	0,5827	2,4452	0,1892	-0,0036
14,66	1193	1116	2,6424	2,474	0,5779	2,446	0,1892	-0,0036
14,67	1194	1117	2,6016	2,3948	0,5717	2,4496	0,1892	-0,0032
14,68	1195	1117	2,572	2,3632	0,5648	2,4508	0,1892	-0,0036
14,69	1195	1118	2,5856	2,3104	0,5587	2,4508	0,1892	-0,0032
14,7	1196	1118	2,5604	2,2876	0,5528	2,4512	0,1892	-0,0036
14,71	1196	1119	2,5552	2,2416	0,5477	2,4504	0,1888	-0,0032
14,72	1197	1119	2,574	2,2052	0,5455	2,4472	0,1888	-0,0036
14,73	1198	1120	2,65	2,3264	0,5455	2,4456	0,1896	-0,0036
14,74	1198	1120	2,6772	2,3248	0,5477	2,4444	0,1892	-0,0032
14,75	1199	1121	2,6452	2,344	0,5521	2,441	0,1896	-0,0036
14,76	1199	1122	2,6264	2,3136	0,5584	2,4416	0,1892	-0,0036
14,77	1200	1122	2,632	2,3476	0,5664	2,4412	0,1892	-0,0036
14,78	1201	1123	2,594	2,388	0,5756	2,4412	0,1892	-0,0032
14,79	1201	1123	2,5164	2,3224	0,5834	2,4412	0,1892	-0,0036
14,8	1202	1124	2,5812	2,4156	0,5903	2,4412	0,1892	-0,0036
14,81	1203	1124	2,6088	2,4952	0,5988	2,4412	0,1892	-0,0036
14,82	1203	1125	2,628	2,4588	0,598	2,4384	0,1892	-0,0032
14,83	1204	1125	2,6368	2,5272	0,597	2,436	0,1892	-0,0032
14,84	1204	1126	2,6276	2,4744	0,5936	2,4356	0,1892	-0,0036
14,85	1205	1126	2,5924	2,4284	0,5887	2,4356	0,1892	-0,0036
14,86	1206	1127	2,5676	2,2984	0,583	2,4356	0,1892	-0,0032
14,87	1207	1127	2,6302	2,3112	0,5871	2,4372	0,1888	-0,0032
14,88	1207	1128	2,6196	2,3124	0,5692	2,4404	0,1892	-0,0036
14,89	1208	1128	2,604	2,3052	0,5645	2,4412	0,1896	-0,0036
14,9	1208	1129	2,6156	2,3804	0,5614	2,4412	0,1892	-0,0036
14,91	1209	1129	2,6468	2,392	0,5598	2,4412	0,1892	-0,0032
14,92	1209	1130	2,6292	2,3508	0,5604	2,44	0,1892	-0,0036
14,93	1210	1130	2,594	2,3612	0,5635	2,4368	0,1892	-0,0036
14,94	1211	1131	2,6044	2,4652	0,5692	2,4356	0,1892	-0,0036
14,95	1211	1131	2,6228	2,524	0,5764	2,4356	0,1892	-0,0036
14,96	1212	1132	2,5716	2,4548	0,5837	2,4352	0,1892	-0,0032
14,97	1212	1132	2,5624	2,4932	0,5912	2,436	0,1892	-0,0036
14,98	1213	1133	2,5988	2,4828	0,5988	2,4386	0,1892	-0,0036
14,99	1214	1134	2,6016	2,4472	0,6038	2,4412	0,1892	-0,0036
15	1214	1134	2,6116	2,5692	0,606	2,4412	0,1892	-0,0032
15,01	1215	1135	2,5624	2,5292	0,606	2,4412	0,1892	-0,0036
15,02	1215	1135	2,5852	2,5676	0,604	2,4412	0,1888	-0,0032
15,03	1216	1136	2,5252	2,376	0,6	2,4416	0,1892	-0,0036
15,04	1217	1136	2,5372	2,3668	0,5944	2,4412	0,1892	-0,0032
15,05	1217	1137	2,524	2,3472	0,5874	2,4412	0,1892	-0,0032
15,06	1218	1137	2,5308	2,2812	0,5812	2,4412	0,1892	-0,0036
15,07	1219	1138	2,5972	2,3656	0,5767	2,4412	0,1892	-0,0036
15,08	1219	1138	2,6212	2,348	0,5734	2,4412	0,1892	-0,0036
15,09	1220	1139	2,6384	2,4628	0,5728	2,4412	0,1892	-0,0032
15,1	1220	1139	2,5888	2,3996	0,5755	2,44	0,1892	-0,0036
15,11	1221	1140	2,568	2,3788	0,582	2,4368	0,1896	-0,0036
15,12	1222	1140	2,5812	2,4156	0,5918	2,4356	0,1892	-0,0036
15,13	1222	1141	2,5928	2,388	0,6038	2,4356	0,1892	-0,0032
15,14	1223	1141	2,558	2,4036	0,6163	2,4352	0,1892	-0,0036
15,15	1224	1142	2,5992	2,4164	0,6294	2,4364	0,1892	-0,0036
15,16	1224	1142	2,6014	2,3824	0,6435	2,4392	0,1888	-0,0032
15,17	1225	1143	2,6648	2,474	0,6505	2,4408	0,1888	-0,0036
15,18	1225	1143	2,6632	2,4224	0,657	2,4412	0,1892	-0,0036
15,19	1226	1144	2,7012	2,5172	0,6613	2,4412	0,1896	-0,0036
15,2	1227	1144	2,664	2,3864	0,6629	2,4412	0,1896	-0,0036
15,21	1227	1145	2,6304	2,3888	0,6619	2,4412	0,1892	-0,0036
15,22	1228	1146	2,6468	2,4652	0,659	2,4412	0,1892	-0,0032
15,23	1229	1146	2,5188	2,2944	0,6553	2,4412	0,1892	-0,0036
15,24	1229	1147	2,5832	2,3788	0,6509	2,4412	0,1892	-0,0032
15,25	1230	1147	2,6056	2,3312	0,646	2,4412	0,1892	-0,0036
15,26	1230	1148	2,6832	2,506	0,6412	2,4412	0,1892	-0,0032
15,27	1231	1148	2,6536	2,43	0,6371	2,4412	0,1892	-0,0036
15,28	1232	1149	2,6732	2,4464	0,6347	2,44	0,1892	-0,0036
15,29	1232	1149	2,6448	2,3756	0,6348	2,4368	0,1892	-0,0036
15,3	1233	1150	2,6796	2,3752	0,637	2,4356	0,1892	-0,0036
15,31	1234	1150	2,638	2,4304	0,6409	2,4352	0,1888	-0,0036
15,32	1234	1151	2,6384	2,4172	0,6476	2,4352	0,1888	-0,0036
15,33	1235	1151	2,6536	2,44	0,6536	2,4364	0,1896	-0,0036
15,34	1235	1152	2,6724	2,5244	0,6635	2,4396	0,1892	-0,0032
15,35	1236	1152	2,6584	2,5096	0,6707	2,4408	0,1892	-0,0032
15,36	1237	1153	2,6388	2,5252	0,6772	2,4412	0,1892	-0,0036
15,37	1237	1153	2,6144	2,4436	0,6826	2,4412	0,1896	-0,0036



15,38	1238	1154	2,5696	2,4644	0,6862	2,4412	0,1892	-0,0036
15,39	1238	1154	2,5304	2,408	0,687	2,4412	0,1892	-0,0032
15,4	1239	1155	2,4884	2,3732	0,6856	2,4412	0,1892	-0,0036
15,41	1240	1155	2,5828	2,4972	0,6826	2,4412	0,1892	-0,0036
15,42	1240	1156	2,5868	2,3536	0,6774	2,4412	0,1892	-0,0036
15,43	1241	1156	2,6412	2,4916	0,6694	2,4412	0,1892	-0,0036
15,44	1242	1157	2,6152	2,466	0,66	2,4412	0,1892	-0,0032
15,45	1242	1157	2,6636	2,5456	0,6509	2,4412	0,1892	-0,0036
15,46	1243	1158	2,6448	2,4244	0,6422	2,44	0,1888	-0,0032
15,47	1243	1158	2,606	2,3148	0,6341	2,4368	0,1888	-0,0032
15,48	1244	1159	2,61	2,3808	0,6282	2,4356	0,1892	-0,0032
15,49	1245	1160	2,606	2,3368	0,6262	2,4356	0,1896	-0,0036
15,5	1245	1160	2,6392	2,398	0,6275	2,4356	0,1896	-0,0036
15,51	1246	1161	2,586	2,3	0,6314	2,4352	0,1892	-0,0036
15,52	1246	1161	2,5992	2,3788	0,6383	2,4352	0,1892	-0,0032
15,53	1247	1162	2,5972	2,4052	0,6474	2,4352	0,1892	-0,0036
15,54	1248	1162	2,5944	2,3808	0,6578	2,4352	0,1892	-0,0036
15,55	1248	1163	2,584	2,3496	0,6685	2,4356	0,1892	-0,0032
15,56	1249	1163	2,61	2,364	0,6772	2,4352	0,1892	-0,0032
15,57	1250	1164	2,5928	2,4112	0,6828	2,4352	0,1892	-0,0036
15,58	1250	1164	2,5944	2,4688	0,6856	2,4356	0,1892	-0,0036
15,59	1251	1165	2,5988	2,4392	0,684	2,4356	0,1892	-0,0036
15,6	1251	1165	2,626	2,4856	0,677	2,4356	0,1892	-0,0032
15,61	1252	1166	2,642	2,64304	0,6658	2,4352	0,1888	-0,0032
15,62	1253	1166	2,6088	2,3692	0,6522	2,4372	0,1888	-0,0032
15,63	1253	1167	2,5968	2,3408	0,6372	2,4404	0,1892	-0,0036
15,64	1254	1167	2,5996	2,3488	0,6223	2,4408	0,1896	-0,0036
15,65	1254	1168	2,5972	2,3512	0,6091	2,4376	0,1892	-0,0036
15,66	1255	1168	2,574	2,62504	0,5948	2,4356	0,1892	-0,0036
15,67	1256	1169	2,6268	2,3156	0,5953	2,4356	0,1892	-0,0036
15,68	1256	1169	2,67	2,3152	0,5956	2,4356	0,1896	-0,0036
15,69	1257	1170	2,6816	2,3276	0,5999	2,4352	0,1892	-0,0032
15,7	1257	1170	2,6876	2,3776	0,609	2,4352	0,1892	-0,0032
15,71	1258	1171	2,6956	2,382	0,6216	2,4352	0,1892	-0,0036
15,72	1258	1171	2,7036	2,3772	0,6368	2,4368	0,1892	-0,0036
15,73	1259	1172	2,6952	2,33	0,6504	2,44	0,1892	-0,0036
15,74	1260	1172	2,7104	2,4212	0,6635	2,4412	0,1892	-0,0032
15,75	1260	1173	2,6536	2,4204	0,6739	2,4412	0,1892	-0,0036
15,76	1261	1174	2,6132	2,4316	0,6797	2,4412	0,1892	-0,0032
15,77	1262	1174	2,604	2,4644	0,6799	2,4408	0,1888	-0,0032
15,78	1263	1175	2,6716	2,47	0,6748	2,4412	0,1892	-0,0032
15,79	1263	1175	2,5548	2,4912	0,665	2,4412	0,1896	-0,0036
15,8	1263	1176	2,548	2,3988	0,6514	2,4412	0,1892	-0,0036
15,81	1264	1176	2,5672	2,3812	0,636	2,4412	0,1892	-0,0036
15,82	1265	1177	2,5892	2,3564	0,6198	2,4408	0,1892	-0,0036
15,83	1265	1177	2,6192	2,28	0,6056	2,4376	0,1892	-0,0032
15,84	1266	1178	2,6208	2,3296	0,6207	2,4356	0,1892	-0,0036
15,85	1266	1178	2,6504	2,1532	0,5905	2,4356	0,1896	-0,0032
15,86	1267	1179	2,6764	2,222	0,5894	2,4356	0,1892	-0,0032
15,87	1268	1179	2,72	2,3796	0,593	2,4352	0,1892	-0,0032
15,88	1268	1180	2,6948	2,4072	0,6017	2,4352	0,1892	-0,0036
15,89	1269	1180	2,6988	2,488	0,6143	2,4352	0,1892	-0,0036
15,9	1269	1181	2,62	2,3844	0,6288	2,4356	0,1892	-0,0032
15,91	1270	1181	2,57	2,4496	0,6439	2,4352	0,1888	-0,0032
15,92	1270	1182	2,4876	2,4336	0,6589	2,4352	0,1888	-0,0036
15,93	1271	1182	2,49	2,4432	0,6716	2,4356	0,1896	-0,0036
15,94	1272	1183	2,5792	2,5628	0,68	2,4356	0,1896	-0,0036
15,95	1273	1184	2,5668	2,6088	0,6828	2,4356	0,1892	-0,0036
15,96	1273	1184	2,6204	2,6232	0,6802	2,4356	0,1892	-0,0036
15,97	1273	1184	2,6124	2,5064	0,6726	2,4356	0,1896	-0,0036
15,98	1274	1185	2,63	2,4472	0,6604	2,4356	0,1892	-0,0032
15,99	1275	1185	2,5584	2,3432	0,6444	2,4356	0,1892	-0,0032
16	1275	1186	2,5896	2,3268	0,6275	2,4352	0,1892	-0,0036
16,01	1276	1187	2,5752	2,3596	0,6128	2,4332	0,1892	-0,0036
16,02	1276	1187	2,5972	2,2956	0,6006	2,432	0,1896	-0,0036
16,03	1277	1188	2,6736	2,3844	0,5924	2,4316	0,1892	-0,0032
16,04	1278	1188	2,7068	2,3956	0,5887	2,4312	0,1892	-0,0032
16,05	1278	1189	2,688	2,3628	0,5899	2,4316	0,1892	-0,0032
16,06	1279	1189	2,6864	2,4256	0,5959	2,4332	0,1888	-0,0032
16,07	1279	1190	2,6548	2,3792	0,6059	2,4348	0,1888	-0,0036
16,08	1280	1190	2,6456	2,486	0,6179	2,4352	0,1892	-0,0036
16,09	1281	1191	2,5576	2,466	0,6317	2,4352	0,1896	-0,0036
16,1	1281	1191	2,4828	2,4808	0,646	2,4356	0,1896	-0,0036
16,11	1282	1192	2,5744	2,5556	0,658	2,4336	0,1892	-0,0032
16,12	1282	1192	2,624	2,4572	0,6658	2,432	0,1892	-0,0032
16,13	1283	1193	2,6712	2,5784	0,6602	2,432	0,1892	-0,0036
16,14	1284	1193	2,63	2,4648	0,6686	2,4336	0,1892	-0,0032
16,15	1284	1194	2,652	2,5068	0,6625	2,4352	0,1896	-0,0036
16,16	1285	1194	2,5932	2,37	0,651	2,4356	0,1892	-0,0032
16,17	1285	1195	2,5812	2,4152	0,6364	2,4356	0,1892	-0,0032
16,18	1286	1195	2,58	2,3868	0,628	2,4356	0,1892	-0,0032
16,19	1287	1196	2,5916	2,3044	0,6408	2,4356	0,1892	-0,0036
16,2	1287	1196	2,6608	2,3976	0,5962	2,4352	0,1892	-0,0032
16,21	1288	1197	2,6576	2,3344	0,5881	2,4348	0,1888	-0,0032
16,22	1288	1197	2,6596	2,3712	0,5851	2,4348	0,1888	-0,0036
16,23	1289	1198	2,5868	2,266	0,5874	2,4352	0,1892	-0,0036
16,24	1289	1198	2,5868	2,2904	0,5941	2,4352	0,1892	-0,0032
16,25	1290	1199	2,5616	2,3812	0,604	2,4352	0,1892	-0,0036
16,26	1291	1199	2,61	2,4224	0,6169	2,4352	0,1892	-0,0036
16,27	1291	1200	2,5848	2,428	0,6322	2,4352	0,1892	-0,0036
16,28	1292	1201	2,5736	2,4316	0,6464	2,4352	0,1892	-0,0036
16,29	1292	1201	2,5704	2,422	0,6583	2,4352	0,1892	-0,0036
16,3	1293	1202	2,6248	2,5232	0,6667	2,4352	0,1892	-0,0036
16,31	1294	1202	2,6368	2,4892	0,6703	2,436	0,1896	-0,0036
16,32	1294	1203	2,6792	2,5188	0,6678	2,4392	0,1892	-0,0032
16,33	1295	1203	2,6448	2,44	0,659	2,4408	0,1892	-0,0032
16,34	1295	1204	2,5764	2,4396	0,645	2,4412	0,1892	-0,0036



16,35	1296	1204	2,5272	2,3832	0,6284	2,4412	0,1892	-0,0036
16,36	1297	1205	2,4768	2,2532	0,6112	2,4412	0,1892	-0,0032
16,37	1297	1205	2,5492	2,348	0,5945	2,4408	0,1888	-0,0032
16,38	1298	1206	2,6024	2,296	0,5803	2,4412	0,1892	-0,0036
16,39	1298	1206	2,638	2,364	0,5707	2,4408	0,1896	-0,0036
16,4	1299	1207	2,618	2,352	0,5674	2,4396	0,1892	-0,0036
16,41	1299	1207	2,618	2,364	0,5693	2,436	0,1892	-0,0036
16,42	1300	1208	2,5984	2,3944	0,5753	2,4356	0,1892	-0,0036
16,43	1301	1208	2,6036	2,3764	0,5858	2,4352	0,1892	-0,0036
16,44	1301	1209	2,626	2,46	0,6007	2,4356	0,1892	-0,0032
16,45	1302	1209	2,604	2,4504	0,6169	2,4352	0,1892	-0,0036
16,46	1302	1210	2,6268	2,4268	0,6334	2,4352	0,1892	-0,0032
16,47	1303	1210	2,6268	2,3924	0,6493	2,4352	0,1892	-0,0036
16,48	1304	1211	2,6144	2,4008	0,6631	2,4352	0,1892	-0,0036
16,49	1304	1211	2,6092	2,5008	0,6736	2,4352	0,1892	-0,0036
16,5	1305	1212	2,594	2,4736	0,6792	2,4352	0,1892	-0,0032
16,51	1305	1212	2,6096	2,4496	0,6793	2,4352	0,1888	-0,0032
16,52	1306	1213	2,6128	2,4596	0,6745	2,4352	0,1888	-0,0032
16,53	1306	1214	2,5456	2,3448	0,6661	2,4356	0,1892	-0,0032
16,54	1307	1214	2,5356	2,3356	0,6544	2,4356	0,1896	-0,0036
16,55	1308	1215	2,5792	2,3152	0,6406	2,4352	0,1892	-0,0036
16,56	1308	1215	2,6192	2,3112	0,6272	2,4356	0,1892	-0,0036
16,57	1309	1216	2,6596	2,3712	0,6163	2,4356	0,1892	-0,0036
16,58	1309	1216	2,6464	2,3524	0,6084	2,4352	0,1892	-0,0036
16,59	1310	1217	2,6652	2,3856	0,6032	2,4356	0,1892	-0,0036
16,6	1311	1217	2,6052	2,3564	0,6012	2,4344	0,1892	-0,0036
16,61	1311	1218	2,5744	2,4668	0,603	2,4324	0,1892	-0,0032
16,62	1312	1218	2,5392	2,4404	0,6078	2,432	0,1892	-0,0036
16,63	1312	1218	2,5616	2,4448	0,6143	2,434	0,1892	-0,0036
16,64	1313	1219	2,6288	2,51	0,6223	2,4352	0,1892	-0,0032
16,65	1313	1220	2,634	2,49	0,6311	2,4352	0,1892	-0,0032
16,66	1314	1220	2,6492	2,62	0,641	2,4352	0,1888	-0,0032
16,67	1315	1221	2,6104	2,528	0,6502	2,4352	0,1888	-0,0036
16,68	1315	1221	2,6052	2,5088	0,6566	2,4356	0,1896	-0,0036
16,69	1316	1222	2,5492	2,4661	0,6461	2,4356	0,1896	-0,0036
16,7	1316	1222	2,552	2,4664	0,6638	2,4348	0,1892	-0,0032
16,71	1317	1223	2,5236	2,4436	0,6631	2,4324	0,1892	-0,0036
16,72	1318	1223	2,5644	2,3876	0,6586	2,432	0,1896	-0,0032
16,73	1318	1224	2,586	2,3808	0,6518	2,4316	0,1892	-0,0032
16,74	1319	1224	2,628	2,4604	0,6437	2,4312	0,1892	-0,0032
16,75	1319	1225	2,6052	2,3784	0,6312	2,4312	0,1892	-0,0036
16,76	1320	1225	2,6276	2,4164	0,6251	2,4316	0,1892	-0,0036
16,77	1320	1226	2,626	2,324	0,6164	2,4316	0,1892	-0,0036
16,78	1321	1227	2,6096	2,3736	0,61	2,4312	0,1892	-0,0036
16,79	1322	1227	2,6076	2,3304	0,6056	2,4312	0,1892	-0,0036
16,8	1322	1228	2,612	2,2932	0,6034	2,4308	0,1892	-0,0036
16,81	1323	1228	2,6512	2,4312	0,6103	2,43	0,1888	-0,0032
16,82	1323	1229	2,6092	2,322	0,6054	2,43	0,1888	-0,0032
16,83	1324	1229	2,6616	2,5148	0,6101	2,4312	0,1892	-0,0036
16,84	1324	1230	2,6464	2,4692	0,6163	2,4336	0,1896	-0,0036
16,85	1325	1230	2,6588	2,5244	0,6229	2,434	0,1896	-0,0036
16,86	1326	1231	2,5768	2,3896	0,6298	2,4396	0,1892	-0,0032
16,87	1326	1231	2,6144	2,4072	0,6365	2,4352	0,1892	-0,0036
16,88	1327	1232	2,6192	2,4404	0,642	2,44	0,1892	-0,0036
16,89	1327	1232	2,592	2,3704	0,6455	2,44	0,1892	-0,0036
16,9	1328	1233	2,5976	2,3936	0,6473	2,44	0,1892	-0,0032
16,91	1329	1233	2,5596	2,284	0,6474	2,44	0,1892	-0,0036
16,92	1329	1234	2,614	2,3808	0,6461	2,44	0,1892	-0,0032
16,93	1330	1234	2,6232	2,3328	0,6431	2,44	0,1892	-0,0036
16,94	1330	1235	2,6048	2,3092	0,6379	2,4368	0,1892	-0,0032
16,95	1331	1235	2,5356	2,2952	0,6323	2,4348	0,1892	-0,0036
16,96	1331	1236	2,5732	2,3036	0,6271	2,434	0,1888	-0,0032
16,97	1332	1236	2,5896	2,3028	0,6215	2,434	0,1888	-0,0036
16,98	1333	1237	2,6364	2,3568	0,6156	2,4344	0,1892	-0,0036
16,99	1333	1237	2,6212	2,3132	0,6115	2,4344	0,1896	-0,0036
17	1334	1238	2,6892	2,4456	0,6094	2,4344	0,1892	-0,0036
17,01	1334	1238	2,6864	2,3532	0,6095	2,4356	0,1896	-0,0036
17,02	1335	1239	2,7312	2,4404	0,6116	2,4388	0,1892	-0,0032
17,03	1336	1240	2,6952	2,3848	0,6161	2,4396	0,1892	-0,0032
17,04	1336	1240	2,634	2,3676	0,6228	2,44	0,1892	-0,0036
17,05	1337	1241	2,5728	2,4168	0,6311	2,44	0,1892	-0,0036
17,06	1337	1241	2,5064	2,376	0,6395	2,44	0,1892	-0,0032
17,07	1338	1242	2,5728	2,5372	0,6469	2,4364	0,1892	-0,0032
17,08	1338	1242	2,5824	2,504	0,6532	2,4348	0,1892	-0,0036
17,09	1339	1243	2,6108	2,6188	0,6575	2,4344	0,1892	-0,0036
17,1	1340	1243	2,5804	2,5804	0,6549	2,4344	0,1892	-0,0036
17,11	1340	1244	2,6248	2,6228	0,6571	2,434	0,1888	-0,0032
17,12	1341	1244	2,5924	2,5132	0,6533	2,432	0,1888	-0,0032
17,13	1341	1245	2,6008	2,4072	0,6482	2,4308	0,1896	-0,0036
17,14	1342	1245	2,6	2,412	0,6418	2,4316	0,1896	-0,0036
17,15	1343	1246	2,5912	2,3752	0,6343	2,4332	0,1892	-0,0036
17,16	1343	1246	2,5968	2,3456	0,6276	2,434	0,1892	-0,0032
17,17	1344	1247	2,6204	2,3888	0,6226	2,4344	0,1892	-0,0036
17,18	1344	1247	2,6296	2,3944	0,6196	2,4344	0,1892	-0,0036
17,19	1345	1248	2,5996	2,3488	0,6184	2,4348	0,1892	-0,0036
17,2	1346	1248	2,6004	2,378	0,6186	2,438	0,1892	-0,0032
17,21	1347	1249	2,6416	2,4676	0,6218	2,4396	0,1892	-0,0036
17,22	1347	1249	2,6196	2,4656	0,6277	2,44	0,1892	-0,0032
17,23	1347	1250	2,5768	2,3904	0,6347	2,44	0,1892	-0,0032
17,24	1348	1250	2,5912	2,4532	0,6418	2,44	0,1892	-0,0036
17,25	1348	1251	2,6088	2,434	0,6502	2,44	0,1892	-0,0036
17,26	1349	1251	2,6348	2,4784	0,6587	2,44	0,1888	-0,0032
17,27	1350	1252	2,6512	2,5128	0,6652	2,4396	0,1888	-0,0036
17,28	1350	1252	2,6856	2,5232	0,669	2,44	0,1892	-0,0036
17,29	1351	1253	2,6712	2,4932	0,6712	2,4404	0,1896	-0,0036
17,3	1351	1254	2,6064	2,3604	0,6713	2,4404	0,1892	-0,0036
17,31	1352	1254	2,594	2,406	0,6683	2,44	0,1892	-0,0032



17,32	1353	1255	2,5556	2,3688	0,6623	2,44	0,1892	-0,0036
17,33	1353	1255	2,5956	2,3772	0,6545	2,44	0,1892	-0,0036
17,34	1354	1256	2,6444	2,3928	0,646	2,44	0,1892	-0,0032
17,35	1354	1256	2,6452	2,3776	0,6377	2,44	0,1892	-0,0032
17,36	1355	1257	2,6596	2,3984	0,6299	2,44	0,1892	-0,0036
17,36	1356	1257	2,6096	2,4220	0,6220	2,44	0,1892	-0,0036
17,38	1356	1258	2,6606	2,3368	0,6188	2,44	0,1892	-0,0036
17,39	1357	1258	2,6564	2,3476	0,6178	2,44	0,1892	-0,0036
17,4	1357	1259	2,638	2,3268	0,6191	2,44	0,1892	-0,0036
17,41	1358	1259	2,6204	2,3604	0,6227	2,4396	0,1888	-0,0032
17,42	1359	1260	2,6436	2,3508	0,6286	2,44	0,1888	-0,0036
17,43	1360	1261	2,664	2,4196	0,6304	2,4404	0,1892	-0,0036
17,44	1360	1261	2,6768	2,5092	0,6438	2,44	0,1892	-0,0036
17,45	1360	1261	2,6296	2,4776	0,6508	2,44	0,1896	-0,0036
17,46	1361	1262	2,6196	2,53	0,6563	2,44	0,1892	-0,0036
17,47	1362	1262	2,5744	2,462	0,6607	2,4404	0,1892	-0,0036
17,48	1362	1263	2,5408	2,5076	0,6629	2,44	0,1892	-0,0036
17,49	1363	1263	2,484	2,418	0,6618	2,44	0,1892	-0,0032
17,5	1363	1264	2,4884	2,4112	0,658	2,44	0,1892	-0,0036
17,51	1364	1264	2,552	2,5032	0,6529	2,4404	0,1892	-0,0032
17,52	1364	1265	2,5596	2,4388	0,6472	2,44	0,1892	-0,0032
17,53	1365	1265	2,6368	2,554	0,6406	2,4404	0,1892	-0,0036
17,54	1366	1266	2,6272	2,426	0,6338	2,44	0,1892	-0,0036
17,55	1367	1267	2,6096	2,4376	0,6295	2,4404	0,1896	-0,0036
17,56	1367	1267	2,614	2,3572	0,6278	2,442	0,1888	-0,0032
17,57	1367	1268	2,6224	2,3732	0,6282	2,4436	0,1888	-0,0036
17,58	1368	1268	2,6224	2,3604	0,6313	2,444	0,1896	-0,0036
17,59	1369	1269	2,6288	2,3144	0,6371	2,444	0,1896	-0,0036
17,6	1369	1269	2,664	2,416	0,645	2,4444	0,1892	-0,0032
17,61	1370	1270	2,6584	2,4836	0,6546	2,4472	0,1892	-0,0036
17,62	1370	1270	2,6248	2,5484	0,6641	2,4492	0,1892	-0,0036
17,63	1371	1271	2,5528	2,5308	0,6718	2,4496	0,1892	-0,0036
17,64	1372	1271	2,5444	2,4968	0,679	2,45	0,1892	-0,0036
17,65	1372	1272	2,5844	2,5588	0,6841	2,45	0,1892	-0,0036
17,66	1373	1272	2,5808	2,514	0,686	2,45	0,1892	-0,0036
17,67	1373	1273	2,5328	2,4384	0,6853	2,45	0,1892	-0,0036
17,68	1374	1273	2,574	2,4584	0,6828	2,45	0,1892	-0,0032
17,69	1374	1274	2,5868	2,3876	0,679	2,45	0,1892	-0,0032
17,7	1375	1274	2,624	2,4984	0,6734	2,45	0,1892	-0,0036
17,71	1376	1275	2,6076	2,3844	0,6668	2,45	0,1892	-0,0036
17,72	1376	1275	2,6048	2,4707	0,6607	2,4584	0,1884	-0,0032
17,73	1377	1276	2,6628	2,3648	0,6562	2,45	0,1892	-0,0036
17,74	1377	1276	2,672	2,3764	0,6524	2,45	0,1896	-0,0036
17,75	1378	1277	2,6428	2,388	0,6499	2,45	0,1896	-0,0036
17,76	1379	1277	2,6208	2,368	0,6494	2,45	0,1892	-0,0036
17,77	1379	1278	2,6444	2,4776	0,6512	2,45	0,1892	-0,0032
17,78	1380	1278	2,6184	2,4184	0,6552	2,45	0,1892	-0,0036
17,79	1380	1279	2,636	2,5344	0,6599	2,45	0,1892	-0,0036
17,8	1381	1280	2,6232	2,5056	0,6649	2,45	0,1892	-0,0036
17,81	1381	1280	2,6112	2,5032	0,6709	2,45	0,1892	-0,0032
17,82	1382	1281	2,542	2,4572	0,6761	2,45	0,1892	-0,0036
17,83	1383	1281	2,5964	2,4528	0,6788	2,45	0,1892	-0,0036
17,84	1383	1282	2,5876	2,4652	0,6803	2,45	0,1892	-0,0036
17,85	1384	1282	2,5748	2,4288	0,6798	2,45	0,1892	-0,0036
17,86	1384	1283	2,5728	2,404	0,6767	2,4496	0,1888	-0,0032
17,87	1385	1283	2,6076	2,4816	0,6719	2,4496	0,1888	-0,0036
17,88	1386	1284	2,594	2,4432	0,6652	2,45	0,1896	-0,0036
17,89	1386	1285	2,6052	2,545	0,6568	2,45	0,1896	-0,0036
17,9	1387	1285	2,5452	2,3324	0,6486	2,45	0,1892	-0,0036
17,91	1387	1285	2,5736	2,3968	0,6413	2,45	0,1892	-0,0036
17,92	1388	1286	2,596	2,3708	0,6352	2,45	0,1892	-0,0036
17,93	1388	1286	2,6192	2,2816	0,631	2,45	0,1892	-0,0036
17,94	1389	1287	2,7064	2,3892	0,6292	2,45	0,1892	-0,0032
17,95	1390	1287	2,7028	2,3452	0,6304	2,45	0,1892	-0,0036
17,96	1390	1288	2,7392	2,4716	0,6337	2,45	0,1892	-0,0036
17,97	1391	1288	2,7204	2,4948	0,638	2,4516	0,1896	-0,0032
17,98	1391	1289	2,7412	2,5832	0,6442	2,4532	0,1892	-0,0036
17,99	1392	1289	2,672	2,486	0,6516	2,4536	0,1892	-0,0036
18	1393	1290	2,6112	2,3956	0,6586	2,4536	0,1892	-0,0036
18,01	1393	1290	2,6028	2,4584	0,6643	2,4536	0,1888	-0,0032
18,02	1394	1291	2,5796	2,4376	0,6688	2,4536	0,1888	-0,0032
18,03	1394	1291	2,6336	2,4968	0,6715	2,454	0,1892	-0,0036
18,04	1395	1292	2,646	2,4808	0,6722	2,4536	0,1896	-0,0036
18,05	1395	1292	2,6432	2,5212	0,6697	2,4516	0,1892	-0,0036
18,06	1396	1293	2,6404	2,5648	0,6644	2,4504	0,1892	-0,0036
18,07	1397	1294	2,6264	2,4724	0,6587	2,4492	0,1892	-0,0036
18,08	1397	1294	2,5928	2,436	0,6524	2,4456	0,1892	-0,0036
18,09	1398	1295	2,6052	2,4092	0,6452	2,4444	0,1892	-0,0036
18,1	1398	1295	2,6548	2,4064	0,639	2,4468	0,1892	-0,0036
18,11	1399	1296	2,6952	2,4032	0,635	2,4492	0,1892	-0,0036
18,12	1399	1296	2,6896	2,3396	0,6382	2,4508	0,1892	-0,0036
18,13	1400	1297	2,7028	2,394	0,6338	2,4508	0,1892	-0,0036
18,14	1401	1297	2,7444	2,4336	0,636	2,4512	0,1892	-0,0032
18,15	1401	1298	2,7544	2,4188	0,6402	2,4524	0,1892	-0,0032
18,16	1402	1298	2,7808	2,4676	0,6466	2,454	0,1888	-0,0032
18,17	1402	1299	2,7396	2,4116	0,6533	2,4548	0,1888	-0,0036
18,19	1403	1299	2,6912	2,4492	0,6580	2,4588	0,1896	-0,0036
18,2	1404	1300	2,6316	2,3836	0,6641	2,4604	0,1896	-0,0036
18,2	1404	1300	2,6296	2,4044	0,6683	2,4608	0,1892	-0,0036
18,21	1405	1301	2,6548	2,4576	0,6709	2,4608	0,1892	-0,0036
18,22	1405	1301	2,6192	2,4256	0,6712	2,4612	0,1892	-0,0036
18,23	1406	1302	2,6468	2,5748	0,6692	2,4612	0,1892	-0,0032
18,24	1406	1302	2,6306	2,5196	0,667	2,4608	0,1892	-0,0036
18,25	1407	1303	2,618	2,5092	0,6635	2,4608	0,1892	-0,0036
18,26	1408	1303	2,5616	2,4088	0,658	2,4608	0,1892	-0,0036
18,27	1408	1304	2,6092	2,4488	0,6518	2,4612	0,1892	-0,0032
18,28	1409	1304	2,6176	2,448	0,6461	2,4608	0,1892	-0,0032



18,29	1409	1305	2,6496	2,438	0,6413	2,4608	0,1892	-0,0036
18,3	1410	1305	2,6728	2,4416	0,638	2,4616	0,1892	-0,0036
18,31	1411	1306	2,6556	2,352	0,6356	2,4636	0,1888	-0,0032
18,32	1411	1307	2,694	2,4144	0,6354	2,4644	0,1888	-0,0032
18,33	1412	1307	2,6952	2,4092	0,6383	2,4636	0,1892	-0,0036
18,34	1412	1308	2,6864	2,4108	0,6432	2,4632	0,1896	-0,0036
18,35	1413	1308	2,6786	2,4592	0,6488	2,4612	0,1892	-0,0032
18,36	1413	1309	2,6544	2,4208	0,6557	2,4612	0,1892	-0,0036
18,37	1414	1309	2,6236	2,4008	0,663	2,4608	0,1892	-0,0036
18,38	1415	1310	2,6872	2,4536	0,6697	2,4608	0,1892	-0,0036
18,39	1415	1310	2,6736	2,4128	0,6749	2,4608	0,1892	-0,0036
18,4	1416	1311	2,704	2,368	0,6773	2,4608	0,1892	-0,0036
18,41	1416	1311	2,636	2,45	0,6774	2,4608	0,1892	-0,0036
18,42	1417	1312	2,6744	2,564	0,6754	2,4608	0,1892	-0,0036
18,43	1418	1312	2,6016	2,4332	0,6708	2,4608	0,1892	-0,0036
18,44	1418	1313	2,5552	2,442	0,6634	2,4608	0,1892	-0,0036
18,45	1419	1313	2,512	2,4112	0,6551	2,4608	0,1892	-0,0036
18,46	1419	1314	2,5104	2,358	0,6474	2,4608	0,1888	-0,0036
18,47	1420	1314	2,5916	2,4772	0,6404	2,4608	0,1888	-0,0032
18,48	1420	1315	2,6032	2,3916	0,6335	2,4608	0,1892	-0,0036
18,49	1421	1315	2,7064	2,5412	0,6278	2,4576	0,1896	-0,0032
18,5	1422	1316	2,7452	2,5016	0,6262	2,4556	0,1892	-0,0036
18,51	1422	1316	2,81	2,556	0,627	2,4552	0,1892	-0,0032
18,52	1423	1317	2,7232	2,44	0,6293	2,4552	0,1892	-0,0036
18,53	1423	1317	2,7268	2,3952	0,6342	2,4552	0,1892	-0,0036
18,54	1424	1318	2,7028	2,4196	0,6422	2,458	0,1892	-0,0036
18,55	1424	1318	2,6872	2,4104	0,6517	2,4604	0,1892	-0,0036
18,56	1425	1319	2,642	2,4148	0,6617	2,4608	0,1892	-0,0032
18,57	1426	1320	2,6592	2,5008	0,6704	2,4608	0,1892	-0,0036
18,58	1426	1320	2,6424	2,4756	0,6786	2,4608	0,1892	-0,0036
18,59	1427	1320	2,6272	2,504	0,6853	2,4624	0,1892	-0,0036
18,6	1427	1321	2,622	2,4736	0,6888	2,4644	0,1892	-0,0036
18,61	1428	1322	2,6224	2,514	0,6884	2,464	0,1888	-0,0032
18,62	1428	1322	2,6316	2,506	0,686	2,4624	0,1888	-0,0032
18,63	1429	1323	2,558	2,4272	0,6817	2,4612	0,1896	-0,0036
18,64	1430	1323	2,5812	2,4228	0,6751	2,4612	0,1896	-0,0036
18,65	1430	1324	2,5692	2,3452	0,6671	2,4608	0,1892	-0,0032
18,66	1431	1324	2,6228	2,4448	0,6586	2,4608	0,1892	-0,0036
18,67	1431	1325	2,5944	2,3812	0,6512	2,4608	0,1892	-0,0036
18,68	1432	1325	2,6552	2,4536	0,6456	2,4608	0,1892	-0,0036
18,69	1433	1326	2,6804	2,3752	0,6419	2,4608	0,1892	-0,0036
18,7	1433	1326	2,6924	2,3572	0,6401	2,4612	0,1892	-0,0036
18,71	1434	1327	2,6668	2,4012	0,6412	2,4608	0,1892	-0,0032
18,72	1434	1327	2,6492	2,4064	0,6456	2,4628	0,1892	-0,0036
18,73	1435	1328	2,7076	2,5112	0,6526	2,464	0,1892	-0,0032
18,74	1435	1328	2,7068	2,4872	0,6607	2,4652	0,1892	-0,0036
18,75	1437	1329	2,7192	2,602	0,6577	2,4688	0,1892	-0,0036
18,76	1437	1329	2,6764	2,5864	0,6805	2,47	0,1888	-0,0036
18,77	1437	1330	2,7008	2,606	0,6894	2,4704	0,1888	-0,0032
18,78	1438	1330	2,6436	2,576	0,6956	2,4708	0,1892	-0,0036
18,79	1438	1331	2,5976	2,5248	0,6996	2,4704	0,1896	-0,0036
18,8	1439	1331	2,5476	2,5012	0,7014	2,4672	0,1896	-0,0036
18,81	1439	1332	2,518	2,436	0,7	2,4656	0,1892	-0,0036
18,82	1440	1332	2,5372	2,3696	0,6954	2,4652	0,1892	-0,0036
18,83	1441	1333	2,5832	2,3868	0,6877	2,4648	0,1892	-0,0036
18,84	1441	1333	2,5928	2,3536	0,6782	2,4648	0,1892	-0,0036
18,85	1442	1334	2,6324	2,4008	0,668	2,4648	0,1892	-0,0036
18,86	1442	1335	2,664	2,3808	0,6577	2,4648	0,1892	-0,0032
18,87	1443	1335	2,6748	2,348	0,6476	2,4648	0,1892	-0,0036
18,88	1444	1336	2,65	2,3536	0,6398	2,4648	0,1892	-0,0036
18,89	1444	1336	2,582	2,2952	0,6358	2,4648	0,1892	-0,0036
18,9	1445	1337	2,6172	2,394	0,6353	2,4676	0,1892	-0,0032
18,91	1445	1337	2,6536	2,3988	0,6377	2,4696	0,1888	-0,0032
18,92	1446	1338	2,6736	2,4512	0,6434	2,4704	0,1888	-0,0036
18,93	1446	1338	2,6756	2,5524	0,6529	2,4708	0,1892	-0,0036
18,94	1447	1339	2,6588	2,5412	0,6635	2,4708	0,1892	-0,0036
18,95	1448	1339	2,6736	2,5408	0,6742	2,4708	0,1892	-0,0036
18,96	1448	1340	2,6628	2,4624	0,6841	2,4708	0,1892	-0,0036
18,97	1449	1340	2,6508	2,5292	0,6925	2,4708	0,1892	-0,0036
18,98	1449	1341	2,5912	2,5104	0,6984	2,4708	0,1892	-0,0036
18,99	1450	1341	2,606	2,4776	0,7006	2,4708	0,1892	-0,0036
19	1450	1342	2,63	2,5048	0,6985	2,4696	0,1892	-0,0036
19,01	1451	1342	2,6188	2,5188	0,6938	2,4664	0,1892	-0,0036
19,02	1452	1343	2,6032	2,538	0,687	2,4652	0,1892	-0,0036
19,03	1452	1343	2,608	2,4376	0,6769	2,4632	0,1892	-0,0036
19,04	1453	1344	2,6452	2,388	0,665	2,4616	0,1892	-0,0036
19,05	1453	1344	2,6828	2,4068	0,654	2,4616	0,1892	-0,0032
19,06	1454	1345	2,6624	2,3452	0,6446	2,4636	0,1892	-0,0032
19,07	1454	1345	2,6136	2,3308	0,6371	2,464	0,1888	-0,0036
19,08	1455	1346	2,6636	2,3584	0,6319	2,4648	0,1892	-0,0036
19,09	1456	1346	2,688	2,3572	0,6306	2,4652	0,1896	-0,0036
19,1	1456	1347	2,7436	2,4552	0,6334	2,4648	0,1892	-0,0036
19,11	1457	1347	2,7208	2,4144	0,6394	2,4648	0,1892	-0,0036
19,12	1457	1348	2,7708	2,4968	0,6478	2,4648	0,1892	-0,0036
19,13	1458	1349	2,7224	2,4068	0,6582	2,466	0,1892	-0,0036
19,14	1458	1349	2,666	2,442	0,6697	2,4692	0,1892	-0,0036
19,15	1459	1350	2,5668	2,4376	0,6814	2,47	0,1892	-0,0036
19,16	1460	1350	2,56	2,482	0,6905	2,4672	0,1892	-0,0036
19,17	1460	1351	2,5984	2,5576	0,6959	2,4656	0,1892	-0,0036
19,18	1461	1351	2,5616	2,4832	0,6979	2,4648	0,1892	-0,0036
19,19	1461	1352	2,5888	2,5888	0,6961	2,4648	0,1892	-0,0036
19,2	1462	1352	2,574	2,524	0,6894	2,4648	0,1892	-0,0036
19,21	1462	1353	2,6028	2,4808	0,6785	2,4628	0,1888	-0,0032
19,22	1463	1353	2,5756	2,3932	0,6652	2,4612	0,1888	-0,0036
19,23	1463	1354	2,6372	2,3684	0,6512	2,4616	0,1892	-0,0036
19,24	1464	1354	2,6364	2,342	0,6385	2,4636	0,1896	-0,0036
19,25	1465	1355	2,6928	2,3056	0,6274	2,4644	0,1892	-0,0036



19,26	1465	1355	2,704	2,298	0,6191	2,4648	0,1892	-0,0032
19,27	1466	1356	2,7736	2,3716	0,6158	2,4648	0,1892	-0,0036
19,28	1466	1356	2,7564	2,3296	0,6178	2,4652	0,1892	-0,0036
19,29	1467	1357	2,74	2,4024	0,6234	2,4684	0,1892	-0,0036
19,3	1467	1357	2,6732	2,3856	0,6324	2,4704	0,1892	-0,0036
19,31	1468	1358	2,5028	2,5028	0,6446	2,4704	0,1892	-0,0036
19,32	1469	1358	2,6488	2,5032	0,6592	2,4708	0,1892	-0,0032
19,33	1469	1359	2,5756	2,4712	0,6739	2,4708	0,1892	-0,0036
19,34	1470	1359	2,6104	2,5396	0,6866	2,4708	0,1892	-0,0032
19,35	1470	1360	2,6112	2,476	0,6977	2,4708	0,1892	-0,0036
19,36	1471	1360	2,6616	2,552	0,7062	2,4696	0,1888	-0,0032
19,37	1471	1361	2,6452	2,4272	0,7105	2,4664	0,1888	-0,0036
19,38	1472	1362	2,6708	2,538	0,7098	2,4656	0,1892	-0,0036
19,39	1473	1362	2,5864	2,4192	0,705	2,4652	0,1892	-0,0032
19,4	1473	1363	2,5984	2,4004	0,6967	2,4648	0,1892	-0,0036
19,41	1474	1363	2,5456	2,3316	0,6863	2,4648	0,1892	-0,0036
19,42	1474	1364	2,5616	2,318	0,6732	2,4648	0,1892	-0,0036
19,43	1475	1364	2,6092	2,3712	0,6588	2,4648	0,1892	-0,0036
19,44	1475	1365	2,6544	2,3404	0,647	2,4648	0,1892	-0,0036
19,45	1476	1365	2,6956	2,398	0,6385	2,4648	0,1892	-0,0032
19,46	1477	1366	2,6912	2,376	0,6329	2,4648	0,1892	-0,0032
19,47	1477	1366	2,6636	2,3412	0,6314	2,4648	0,1892	-0,0032
19,48	1478	1367	2,6376	2,3868	0,635	2,4648	0,1892	-0,0032
19,49	1478	1367	2,644	2,4232	0,6432	2,4648	0,1892	-0,0036
19,5	1479	1368	2,61	2,444	0,6552	2,4648	0,1892	-0,0036
19,51	1479	1368	2,6236	2,4636	0,668	2,4644	0,1888	-0,0032
19,52	1480	1369	2,6104	2,4388	0,6815	2,4644	0,1888	-0,0032
19,53	1481	1369	2,6356	2,5152	0,6947	2,4648	0,1892	-0,0036
19,54	1481	1370	2,6296	2,47	0,7049	2,4648	0,1896	-0,0036
19,55	1482	1370	2,6728	2,5656	0,7099	2,462	0,1896	-0,0036
19,56	1482	1371	2,6488	2,5236	0,7103	2,4612	0,1892	-0,0036
19,57	1483	1371	2,614	2,5008	0,7061	2,4608	0,1892	-0,0036
19,58	1483	1372	2,5536	2,4588	0,6976	2,4612	0,1892	-0,0036
19,59	1484	1372	2,5004	2,3632	0,685	2,4608	0,1892	-0,0036
19,6	1483	1373	2,5736	2,4268	0,6912	2,4608	0,1892	-0,0032
19,61	1485	1373	2,624	2,3544	0,654	2,4608	0,1892	-0,0032
19,62	1486	1374	2,7072	2,412	0,6398	2,4608	0,1892	-0,0036
19,63	1486	1375	2,7132	2,3844	0,6282	2,4608	0,1892	-0,0036
19,64	1487	1375	2,7204	2,3612	0,6202	2,4608	0,1892	-0,0036
19,65	1487	1376	2,6864	2,3484	0,6163	2,4608	0,1892	-0,0032
19,66	1487	1376	2,6756	2,3756	0,6174	2,4608	0,1892	-0,0032
19,67	1488	1377	2,6584	2,4116	0,6245	2,4612	0,1888	-0,0032
19,68	1489	1377	2,6604	2,3992	0,6349	2,4636	0,1892	-0,0036
19,69	1490	1378	2,6864	2,4228	0,6479	2,4644	0,1892	-0,0036
19,7	1490	1378	2,6888	2,4932	0,6637	2,4648	0,1892	-0,0036
19,71	1491	1379	2,678	2,5472	0,6799	2,4648	0,1892	-0,0036
19,72	1491	1379	2,6452	2,5564	0,6936	2,4644	0,1892	-0,0036
19,73	1492	1380	2,6076	2,5192	0,7042	2,4624	0,1892	-0,0036
19,74	1492	1380	2,6008	2,5288	0,7108	2,4612	0,1892	-0,0032
19,75	1493	1381	2,6196	2,5328	0,7122	2,4612	0,1892	-0,0036
19,76	1493	1381	2,5988	2,426	0,7082	2,4612	0,1892	-0,0036
19,77	1494	1382	2,5944	2,4064	0,698	2,4612	0,1892	-0,0036
19,78	1495	1382	2,5992	2,3852	0,6841	2,4612	0,1892	-0,0032
19,79	1495	1383	2,626	2,3764	0,669	2,4612	0,1892	-0,0036
19,8	1496	1383	2,6548	2,35	0,6532	2,4608	0,1892	-0,0032
19,81	1496	1384	2,6744	2,2976	0,6384	2,4608	0,1888	-0,0032
19,82	1497	1384	2,7284	2,3456	0,6271	2,4608	0,1888	-0,0032
19,83	1497	1385	2,6896	2,2704	0,6209	2,4608	0,1892	-0,0036
19,84	1498	1385	2,696	2,3084	0,62	2,4608	0,1896	-0,0036
19,85	1498	1386	2,6496	2,276	0,6238	2,4612	0,1892	-0,0036
19,86	1499	1386	2,678	2,3924	0,6317	2,4636	0,1892	-0,0036
19,87	1500	1387	2,6824	2,4816	0,6449	2,4644	0,1892	-0,0036
19,88	1500	1387	2,6396	2,5032	0,66	2,4648	0,1892	-0,0036
19,89	1501	1388	2,6568	2,5356	0,6757	2,4648	0,1892	-0,0036
19,9	1501	1389	2,6836	2,628	0,6914	2,4644	0,1892	-0,0036
19,91	1502	1389	2,6944	2,6588	0,705	2,4628	0,1892	-0,0036
19,92	1502	1390	2,6152	2,5512	0,7148	2,4612	0,1892	-0,0036
19,93	1503	1390	2,6152	2,5372	0,7204	2,4596	0,1892	-0,0036
19,94	1504	1391	2,6004	2,5012	0,72	2,4564	0,1892	-0,0032
19,95	1504	1391	2,6084	2,468	0,7142	2,4552	0,1892	-0,0036
19,96	1505	1392	2,6148	2,5048	0,7051	2,4548	0,1888	-0,0032
19,97	1505	1392	2,6444	2,5416	0,692	2,4548	0,1888	-0,0036
19,98	1506	1393	2,6588	2,5488	0,6762	2,4564	0,1896	-0,0036
19,99	1506	1393	2,6892	2,4948	0,6602	2,4596	0,1892	-0,0036
20	1507	1394	2,6664	2,3984	0,6464	2,4608	0,1892	-0,0036
20,01	1507	1394	2,638	2,4008	0,6358	2,4608	0,1892	-0,0036
20,02	1508	1395	2,6004	2,29	0,6294	2,4612	0,1892	-0,0032
20,03	1508	1395	2,6076	2,2764	0,6276	2,4608	0,1892	-0,0032
20,04	1509	1396	2,6832	2,402	0,6317	2,4608	0,1892	-0,0032
20,05	1510	1396	2,6696	2,3576	0,6409	2,4608	0,1892	-0,0036
20,06	1510	1397	2,7332	2,5568	0,6535	2,4608	0,1892	-0,0036
20,07	1511	1397	2,7	2,5186	0,6689	2,4608	0,1892	-0,0036
20,08	1511	1398	2,7204	2,6228	0,6853	2,4608	0,1892	-0,0036
20,09	1512	1398	2,6244	2,5084	0,701	2,4608	0,1892	-0,0036
20,1	1512	1399	2,6588	2,5328	0,7139	2,4608	0,1892	-0,0036
20,11	1513	1399	2,6528	2,5544	0,7219	2,4596	0,1888	-0,0032
20,12	1513	1400	2,602	2,4984	0,7248	2,4588	0,1888	-0,0036
20,13	1514	1400	2,5604	2,502	0,723	2,4556	0,1892	-0,0036
20,14	1515	1401	2,508	2,398	0,7157	2,4552	0,1896	-0,0036
20,15	1515	1401	2,5276	2,4832	0,7027	2,4552	0,1896	-0,0036
20,16	1516	1402	2,546	2,4612	0,6864	2,4552	0,1892	-0,0036
20,17	1516	1403	2,56	2,402	0,668	2,4552	0,1892	-0,0036
20,18	1517	1403	2,5876	2,4008	0,6598	2,4552	0,1892	-0,0036
20,19	1517	1404	2,6448	2,3424	0,6332	2,4552	0,1892	-0,0036
20,2	1518	1404	2,6252	2,3036	0,6197	2,4552	0,1892	-0,0036
20,21	1518	1405	2,6932	2,3344	0,6109	2,4552	0,1892	-0,0036
20,22	1519	1405	2,7164	2,2888	0,6088	2,4548	0,1892	-0,0036



20,23	1520	1406	2,79	2,4072	0,6126	2,4552	0,1892	-0,0036
20,24	1520	1406	2,7496	2,3416	0,6217	2,4568	0,1892	-0,0032
20,25	1521	1407	2,7576	2,4628	0,636	2,4596	0,1892	-0,0036
20,26	1521	1407	2,6892	2,4296	0,6548	2,4604	0,1892	-0,0032
20,27	1522	1408	2,6328	2,4836	0,6751	2,4624	0,1888	-0,0036
20,28	1522	1408	2,5072	2,5072	0,6988	2,4644	0,1892	-0,0036
20,29	1523	1409	2,5388	2,494	0,7093	2,4644	0,1896	-0,0036
20,3	1523	1409	2,5724	2,6048	0,7204	2,4624	0,1892	-0,0036
20,31	1524	1410	2,5408	2,4952	0,725	2,4612	0,1892	-0,0036
20,32	1525	1410	2,588	2,5708	0,7216	2,4584	0,1892	-0,0032
20,33	1525	1411	2,5744	2,4732	0,7111	2,456	0,1892	-0,0036
20,34	1526	1411	2,5332	2,4548	0,6954	2,4552	0,1892	-0,0036
20,35	1526	1412	2,646	2,3204	0,6761	2,4552	0,1892	-0,0036
20,36	1527	1412	2,6708	2,2476	0,6547	2,4552	0,1892	-0,0032
20,37	1527	1413	2,61	2,2552	0,6338	2,4552	0,1892	-0,0032
20,38	1528	1413	2,5876	2,2104	0,6164	2,4548	0,1892	-0,0036
20,39	1528	1414	2,6444	2,228	0,6049	2,4552	0,1892	-0,0032
20,4	1529	1414	2,654	2,1984	0,5994	2,458	0,1892	-0,0036
20,41	1529	1415	2,6568	2,2584	0,5998	2,46	0,1888	-0,0032
20,42	1530	1416	2,6628	2,3028	0,6071	2,4612	0,1888	-0,0036
20,43	1531	1416	2,6672	2,3304	0,6205	2,4636	0,1892	-0,0036
20,44	1531	1417	2,6744	2,4736	0,6386	2,4644	0,1896	-0,0036
20,45	1532	1417	2,6464	2,5252	0,659	2,4596	0,1892	-0,0036
20,46	1532	1418	2,5904	2,4944	0,6796	2,456	0,1892	-0,0036
20,47	1533	1418	2,6176	2,4868	0,6984	2,4548	0,1892	-0,0036
20,48	1533	1419	2,6568	2,4464	0,7138	2,4524	0,1892	-0,0036
20,49	1534	1419	2,708	2,5516	0,7231	2,4516	0,1892	-0,0036
20,5	1534	1420	2,6828	2,5324	0,725	2,4512	0,1892	-0,0036
20,51	1534	1420	2,5824	2,5208	0,7208	2,4512	0,1892	-0,0036
20,52	1536	1421	2,6948	2,518	0,7102	2,4516	0,1892	-0,0036
20,53	1536	1421	2,6396	2,4384	0,6946	2,4536	0,1892	-0,0036
20,54	1537	1422	2,59	2,4392	0,675	2,4548	0,1892	-0,0032
20,55	1537	1422	2,5356	2,3252	0,6553	2,4548	0,1892	-0,0036
20,56	1538	1423	2,5668	2,3116	0,638	2,4548	0,1888	-0,0032
20,57	1538	1423	2,6216	2,312	0,6248	2,4548	0,1888	-0,0036
20,58	1539	1424	2,6524	2,3172	0,6169	2,4552	0,1892	-0,0036
20,59	1539	1424	2,6804	2,4012	0,6155	2,4548	0,1892	-0,0032
20,6	1540	1425	2,656	2,3668	0,6204	2,4556	0,1892	-0,0036
20,61	1541	1425	2,62	2,3856	0,6314	2,4592	0,1892	-0,0036
20,62	1541	1426	2,6188	2,4276	0,647	2,4604	0,1892	-0,0036
20,63	1542	1426	2,6472	2,461	0,665	2,458	0,1892	-0,0036
20,64	1542	1427	2,6308	2,5112	0,6839	2,456	0,1892	-0,0036
20,65	1543	1427	2,6456	2,5168	0,7019	2,456	0,1892	-0,0036
20,66	1543	1428	2,6356	2,5376	0,7164	2,4592	0,1892	-0,0036
20,67	1544	1429	2,6092	2,5376	0,7249	2,4608	0,1892	-0,0036
20,68	1544	1429	2,5956	2,494	0,7274	2,4608	0,1892	-0,0036
20,69	1545	1430	2,6296	2,5112	0,7232	2,4612	0,1892	-0,0036
20,7	1546	1430	2,6184	2,4452	0,7123	2,4608	0,1892	-0,0036
20,71	1546	1431	2,6052	2,4664	0,6949	2,4608	0,1888	-0,0032
20,72	1547	1431	2,5408	2,3384	0,6737	2,4608	0,1888	-0,0036
20,73	1547	1432	2,5368	2,2792	0,651	2,4612	0,1892	-0,0036
20,74	1548	1432	2,5876	2,5298	0,6948	2,4612	0,1896	-0,0036
20,75	1548	1433	2,5768	2,272	0,6115	2,4612	0,1892	-0,0036
20,76	1549	1433	2,6364	2,3988	0,598	2,4628	0,1892	-0,0032
20,77	1549	1434	2,6476	2,328	0,5911	2,4644	0,1892	-0,0036
20,78	1550	1434	2,7112	2,396	0,5922	2,4648	0,1892	-0,0036
20,79	1550	1435	2,6496	2,3352	0,6002	2,4648	0,1892	-0,0036
20,8	1551	1436	2,6056	2,4056	0,6182	2,4648	0,1892	-0,0036
20,81	1552	1436	2,644	2,4664	0,631	2,4636	0,1892	-0,0036
20,82	1552	1436	2,6408	2,4672	0,6517	2,4616	0,1892	-0,0036
20,83	1553	1437	2,6476	2,552	0,6721	2,4604	0,1892	-0,0036
20,84	1553	1437	2,6556	2,5972	0,6895	2,4572	0,1892	-0,0036
20,85	1554	1438	2,6508	2,666	0,7032	2,4556	0,1892	-0,0032
20,86	1554	1438	2,6452	2,6192	0,7111	2,4552	0,1892	-0,0032
20,87	1555	1439	2,6504	2,5256	0,712	2,4548	0,1888	-0,0036
20,88	1555	1439	2,6652	2,5	0,7052	2,4552	0,1892	-0,0036
20,89	1556	1440	2,6524	2,4304	0,6919	2,4552	0,1892	-0,0032
20,9	1556	1440	2,566	2,3376	0,6746	2,4552	0,1892	-0,0036
20,91	1557	1441	2,558	2,262	0,6556	2,456	0,1892	-0,0036
20,92	1558	1441	2,5348	2,202	0,6368	2,4592	0,1892	-0,0036
20,93	1558	1442	2,598	2,2972	0,6204	2,4604	0,1892	-0,0036
20,94	1559	1443	2,6132	2,2312	0,6095	2,4608	0,1892	-0,0032
20,95	1559	1443	2,6956	2,3304	0,6044	2,4608	0,1892	-0,0036
20,96	1560	1444	2,6552	2,2756	0,6054	2,4608	0,1892	-0,0036
20,97	1560	1444	2,6344	2,3604	0,611	2,4608	0,1892	-0,0036
20,98	1561	1445	2,5768	2,3656	0,6215	2,4608	0,1892	-0,0036
20,99	1561	1445	2,5544	2,4008	0,6354	2,462	0,1892	-0,0036
21	1562	1446	2,6216	2,518	0,651	2,464	0,1892	-0,0036
21,01	1562	1446	2,6228	2,4488	0,6668	2,4644	0,1892	-0,0032
21,02	1563	1447	2,6672	2,6032	0,6815	2,462	0,1884	-0,0032
21,03	1564	1447	2,6528	2,59	0,694	2,4612	0,1892	-0,0036
21,04	1564	1448	2,7028	2,5872	0,7027	2,462	0,1896	-0,0036
21,05	1565	1448	2,6628	2,4608	0,7067	2,464	0,1896	-0,0036
21,06	1565	1449	2,6804	2,4252	0,7044	2,4648	0,1892	-0,0036
21,07	1566	1449	2,6348	2,4104	0,6982	2,4648	0,1892	-0,0036
21,08	1566	1450	2,5844	2,3448	0,6886	2,4648	0,1892	-0,0036
21,09	1567	1450	2,5552	2,3396	0,6798	2,4648	0,1892	-0,0036
21,1	1567	1451	2,5692	2,392	0,6625	2,4648	0,1892	-0,0032
21,11	1568	1451	2,5912	2,5016	0,6514	2,4648	0,1892	-0,0036
21,12	1568	1452	2,5404	2,3964	0,6427	2,4648	0,1892	-0,0036
21,13	1569	1452	2,5528	2,2984	0,6372	2,4648	0,1892	-0,0036
21,14	1569	1453	2,5736	2,3792	0,6353	2,4648	0,1892	-0,0036
21,15	1570	1453	2,5762	2,3764	0,637	2,4648	0,1892	-0,0036
21,16	1571	1454	2,5384	2,3292	0,6426	2,4644	0,1888	-0,0032
21,17	1571	1454	2,5784	2,4084	0,6506	2,4644	0,1888	-0,0036
21,18	1572	1455	2,6028	2,4012	0,6605	2,4648	0,1892	-0,0036
21,19	1572	1455	2,686	2,5116	0,6706	2,4648	0,1896	-0,0036



21,2	1573	1456	2,7024	2,4784	0,6804	2,4628	0,1892	-0,0036
21,21	1573	1457	2,7488	2,5328	0,6888	2,4616	0,1892	-0,0036
21,22	1574	1457	2,7076	2,4852	0,6942	2,4612	0,1892	-0,0032
21,23	1574	1458	2,6348	2,4264	0,695	2,4608	0,1892	-0,0036
21,24	1575	1458	2,6072	2,4392	0,6925	2,4612	0,1892	-0,0036
21,25	1576	1459	2,5856	2,4352	0,6871	2,4612	0,1892	-0,0036
21,26	1576	1459	2,5528	2,4616	0,6784	2,4612	0,1892	-0,0036
21,27	1577	1460	2,6456	2,4492	0,6671	2,4616	0,1892	-0,0036
21,28	1577	1460	2,6548	2,5312	0,655	2,4636	0,1892	-0,0036
21,29	1578	1461	2,6176	2,4892	0,6437	2,4648	0,1892	-0,0036
21,3	1578	1461	2,5996	2,3828	0,6343	2,4648	0,1892	-0,0032
21,31	1579	1462	2,5972	2,3856	0,627	2,4644	0,1888	-0,0032
21,32	1579	1462	2,6212	2,2444	0,622	2,4648	0,1888	-0,0036
21,33	1580	1463	2,6416	2,3136	0,6217	2,468	0,1892	-0,0036
21,34	1580	1463	2,6396	2,3392	0,626	2,4704	0,1896	-0,0036
21,35	1581	1464	2,6484	2,33	0,633	2,4708	0,1892	-0,0032
21,36	1582	1464	2,6752	2,436	0,6421	2,4708	0,1892	-0,0036
21,37	1582	1465	2,6916	2,5668	0,6536	2,4708	0,1892	-0,0036
21,38	1583	1465	2,6864	2,6144	0,666	2,4708	0,1892	-0,0036
21,39	1583	1466	2,6848	2,546	0,6772	2,4708	0,1892	-0,0036
21,4	1584	1466	2,6448	2,4936	0,6857	2,4708	0,1892	-0,0032
21,41	1584	1467	2,6304	2,5012	0,6911	2,4708	0,1892	-0,0036
21,42	1585	1467	2,65	2,4084	0,6935	2,4708	0,1892	-0,0036
21,43	1586	1468	2,6976	2,4288	0,6916	2,4708	0,1892	-0,0036
21,44	1586	1468	2,7032	2,4364	0,6853	2,4708	0,1892	-0,0032
21,45	1587	1469	2,708	2,4496	0,6758	2,4708	0,1892	-0,0036
21,46	1587	1469	2,7208	2,4656	0,6652	2,4708	0,1892	-0,0032
21,47	1588	1470	2,7116	2,4232	0,6546	2,4708	0,1888	-0,0036
21,48	1588	1470	2,7048	2,4464	0,6448	2,4708	0,1892	-0,0036
21,49	1589	1471	2,596	2,3092	0,636	2,4708	0,1896	-0,0036
21,5	1589	1472	2,6084	2,346	0,6312	2,4708	0,1892	-0,0036
21,51	1590	1472	2,5844	2,3496	0,6301	2,4708	0,1892	-0,0036
21,52	1590	1473	2,5804	2,4104	0,6314	2,4708	0,1892	-0,0036
21,53	1591	1473	2,5864	2,4424	0,6349	2,4708	0,1892	-0,0036
21,54	1591	1473	2,5732	2,5172	0,6408	2,4708	0,1892	-0,0036
21,55	1592	1474	2,5804	2,4496	0,648	2,4708	0,1896	-0,0036
21,56	1593	1475	2,5724	2,4016	0,6557	2,4708	0,1892	-0,0036
21,57	1593	1475	2,5852	2,3892	0,6624	2,4708	0,1892	-0,0032
21,58	1594	1476	2,5816	2,3532	0,6674	2,4708	0,1892	-0,0036
21,59	1594	1476	2,5908	2,36	0,6715	2,4708	0,1892	-0,0036
21,6	1597	1477	2,596	2,556	0,6734	2,4708	0,1892	-0,0036
21,61	1595	1477	2,6056	2,388	0,672	2,4704	0,1888	-0,0032
21,62	1596	1478	2,6044	2,3704	0,6683	2,4704	0,1888	-0,0036
21,63	1596	1478	2,6572	2,4776	0,6631	2,4708	0,1892	-0,0036
21,64	1597	1479	2,6204	2,3928	0,657	2,4712	0,1896	-0,0036
21,65	1598	1479	2,6608	2,4924	0,6499	2,4708	0,1892	-0,0036
21,66	1598	1480	2,5448	2,5432	0,6431	2,4712	0,1892	-0,0036
21,67	1599	1480	2,5868	2,3648	0,6374	2,474	0,1892	-0,0036
21,68	1599	1481	2,5348	2,314	0,6337	2,4744	0,1892	-0,0036
21,69	1600	1481	2,506	2,3012	0,6318	2,4772	0,1892	-0,0036
21,7	1600	1482	2,5904	2,4096	0,6323	2,4796	0,1892	-0,0032
21,71	1602	1482	2,576	2,3268	0,6349	2,4804	0,1892	-0,0036
21,72	1601	1483	2,6412	2,5144	0,6394	2,4804	0,1892	-0,0036
21,73	1602	1484	2,6448	2,4836	0,646	2,4804	0,1892	-0,0036
21,74	1603	1484	2,6708	2,5012	0,6526	2,478	0,1892	-0,0036
21,75	1603	1485	2,632	2,432	0,6582	2,4756	0,1892	-0,0036
21,76	1604	1485	2,6808	2,418	0,6637	2,4744	0,1888	-0,0032
21,77	1606	1486	2,6808	2,4552	0,6682	2,4724	0,1888	-0,0032
21,78	1605	1486	2,7108	2,4168	0,6696	2,4712	0,1892	-0,0036
21,79	1605	1487	2,702	2,4168	0,6688	2,472	0,1896	-0,0036
21,8	1606	1487	2,7208	2,4792	0,6661	2,474	0,1892	-0,0036
21,81	1606	1488	2,6724	2,4436	0,6619	2,4748	0,1896	-0,0036
21,82	1607	1488	2,6248	2,4656	0,6563	2,4776	0,1892	-0,0036
21,83	1608	1489	2,5772	2,4092	0,6494	2,48	0,1892	-0,0032
21,84	1608	1489	2,5436	2,4544	0,6432	2,4804	0,1892	-0,0036
21,85	1609	1490	2,54	2,4308	0,6392	2,4804	0,1892	-0,0036
21,86	1609	1490	2,5412	2,3464	0,6373	2,4804	0,1892	-0,0032
21,87	1610	1491	2,6108	2,3376	0,6366	2,4776	0,1892	-0,0032
21,88	1610	1491	2,6132	2,2764	0,638	2,4756	0,1892	-0,0036
21,89	1611	1492	2,6508	2,406	0,6419	2,4748	0,1892	-0,0036
21,9	1611	1492	2,6204	2,3828	0,6468	2,4748	0,1892	-0,0032
21,91	1612	1493	2,682	2,4904	0,6511	2,4744	0,1888	-0,0032
21,92	1612	1493	2,6836	2,4064	0,6544	2,4744	0,1888	-0,0036
21,93	1613	1494	2,6916	2,4232	0,6569	2,4748	0,1896	-0,0036
21,94	1614	1494	2,6992	2,44	0,6572	2,4748	0,1896	-0,0032
21,95	1614	1495	2,7116	2,4136	0,6542	2,4748	0,1892	-0,0036
21,96	1615	1495	2,5652	2,4996	0,6487	2,4748	0,1892	-0,0036
21,97	1615	1496	2,568	2,4876	0,6416	2,4756	0,1896	-0,0036
21,98	1616	1496	2,6256	2,6228	0,6334	2,4792	0,1896	-0,0036
21,99	1616	1497	2,6408	2,5748	0,6256	2,4804	0,1892	-0,0036
22	1617	1498	2,6312	2,436	0,6181	2,4808	0,1892	-0,0036
22,01	1617	1498	2,5656	2,314	0,6154	2,4808	0,1892	-0,0036
22,02	1618	1499	2,572	2,3156	0,6156	2,4804	0,1892	-0,0036
22,03	1618	1499	2,542	2,3608	0,6196	2,4804	0,1892	-0,0032
22,04	1619	1500	2,5376	2,3892	0,6257	2,4804	0,1892	-0,0036
22,05	1620	1500	2,5776	2,4252	0,6343	2,4804	0,1892	-0,0036
22,06	1620	1501	2,6396	2,53	0,6444	2,4804	0,1888	-0,0032
22,07	1621	1501	2,6532	2,5744	0,6542	2,4804	0,1888	-0,0032
22,08	1621	1502	2,678	2,6152	0,6624	2,4804	0,1892	-0,0036
22,09	1622	1502	2,6812	2,5408	0,668	2,4808	0,1896	-0,0036
22,1	1622	1503	2,6468	2,4648	0,6713	2,4808	0,1896	-0,0036
22,11	1623	1503	2,6108	2,4604	0,6714	2,4808	0,1892	-0,0036
22,12	1623	1504	2,6552	2,5696	0,6684	2,4808	0,1892	-0,0036
22,13	1624	1504	2,5952	2,4128	0,6628	2,4808	0,1892	-0,0032
22,14	1505	1505	2,63	2,3932	0,6563	2,4808	0,1892	-0,0032
22,15	1625	1505	2,676	2,4056	0,6504	2,4808	0,1892	-0,0032
22,16	1626	1506	2,7	2,4424	0,646	2,4808	0,1892	-0,0032



22,17	1626	1506	2,6788	2,4012	0,6427	2,4804	0,1892	-0,0036
22,18	1627	1507	2,6596	2,378	0,6413	2,478	0,1892	-0,0036
22,19	1627	1507	2,6524	2,3292	0,6422	2,4756	0,1892	-0,0036
22,2	1628	1508	2,6976	2,3744	0,6445	2,4756	0,1892	-0,0032
22,21	1628	1508	2,6812	2,3892	0,6473	2,4784	0,1888	-0,0036
22,22	1629	1509	2,6364	2,4004	0,6502	2,4796	0,1888	-0,0036
22,23	1629	1510	2,5956	2,466	0,6534	2,4804	0,1892	-0,0036
22,24	1630	1510	2,584	2,5296	0,6559	2,4808	0,1896	-0,0036
22,25	1630	1511	2,5448	2,516	0,6578	2,4808	0,1892	-0,0032
22,26	1631	1511	2,522	2,4448	0,6576	2,4808	0,1892	-0,0036
22,27	1632	1512	2,5016	2,372	0,6557	2,4808	0,1892	-0,0032
22,28	1632	1512	2,5356	2,3528	0,6529	2,4808	0,1892	-0,0032
22,29	1633	1513	2,578	2,3296	0,649	2,4804	0,1892	-0,0032
22,3	1633	1513	2,616	2,3252	0,6432	2,4804	0,1892	-0,0036
22,31	1634	1514	2,654	2,3216	0,6374	2,4804	0,1892	-0,0036
22,32	1634	1514	2,6504	2,3068	0,6335	2,4808	0,1892	-0,0036
22,33	1635	1515	2,7036	2,3824	0,6317	2,4808	0,1892	-0,0032
22,34	1635	1515	2,6772	2,3124	0,6314	2,4832	0,1892	-0,0032
22,35	1636	1516	2,7	2,3984	0,6337	2,484	0,1892	-0,0032
22,36	1636	1516	2,6196	2,346	0,6396	2,4832	0,1892	-0,0032
22,37	1637	1517	2,5728	2,4096	0,6478	2,4808	0,1884	-0,0032
22,38	1638	1517	2,5592	2,3772	0,6566	2,4812	0,1892	-0,0036
22,39	1638	1518	2,5556	2,4028	0,6648	2,4832	0,1896	-0,0036
22,4	1639	1518	2,5708	2,5016	0,6721	2,4844	0,1896	-0,0036
22,41	1639	1519	2,574	2,4924	0,6772	2,4844	0,1892	-0,0036
22,42	1640	1519	2,6008	2,5688	0,6788	2,4844	0,1892	-0,0032
22,43	1640	1520	2,584	2,4688	0,676	2,4848	0,1892	-0,0036
22,44	1641	1520	2,64	2,4596	0,6694	2,4876	0,1892	-0,0036
22,45	1642	1521	2,6434	2,5412	0,6608	2,489	0,1892	-0,0036
22,46	1642	1521	2,6976	2,3684	0,6509	2,4904	0,1892	-0,0032
22,47	1643	1522	2,6608	2,3504	0,6404	2,4904	0,1892	-0,0032
22,48	1643	1522	2,6528	2,3008	0,631	2,4904	0,1892	-0,0036
22,49	1644	1523	2,626	2,2924	0,6241	2,4904	0,1892	-0,0032
22,5	1644	1524	2,6276	2,3564	0,6204	2,4904	0,1892	-0,0032
22,51	1645	1524	2,6187	2,5167	0,6204	2,4896	0,1888	-0,0032
22,52	1645	1525	2,6372	2,4048	0,6235	2,4864	0,1888	-0,0036
22,53	1646	1525	2,646	2,376	0,6301	2,4852	0,1896	-0,0036
22,54	1646	1526	2,6592	2,472	0,6397	2,4848	0,1892	-0,0036
22,55	1647	1526	2,6024	2,4468	0,6512	2,4844	0,1892	-0,0036
22,56	1648	1527	2,5468	2,4352	0,6624	2,484	0,1892	-0,0036
22,57	1648	1527	2,5787	2,5732	0,6721	2,482	0,1892	-0,0032
22,58	1649	1528	2,5684	2,4692	0,6804	2,4808	0,1892	-0,0036
22,59	1649	1528	2,5772	2,6136	0,6846	2,4816	0,1892	-0,0036
22,6	1650	1529	2,518	2,5316	0,6834	2,4836	0,1892	-0,0032
22,61	1650	1529	2,5756	2,5892	0,6768	2,4844	0,1892	-0,0036
22,62	1651	1530	2,5756	2,4152	0,6671	2,4844	0,1892	-0,0032
22,63	1651	1530	2,6046	2,5376	0,6656	2,4848	0,1892	-0,0036
22,64	1652	1531	2,592	2,3548	0,6398	2,4848	0,1892	-0,0032
22,65	1653	1531	2,5656	2,276	0,6256	2,4848	0,1892	-0,0032
22,66	1653	1532	2,604	2,3316	0,614	2,484	0,1888	-0,0032
22,67	1654	1532	2,61	2,262	0,606	2,484	0,1888	-0,0036
22,68	1654	1533	2,6516	2,3424	0,6024	2,4844	0,1896	-0,0036
22,69	1655	1533	2,6412	2,2812	0,6031	2,4848	0,1896	-0,0036
22,7	1655	1534	2,6176	2,3004	0,6088	2,4844	0,1892	-0,0032
22,71	1656	1534	2,5928	2,3852	0,6191	2,4844	0,1892	-0,0036
22,72	1656	1535	2,6024	2,4052	0,6316	2,4844	0,1892	-0,0036
22,73	1657	1535	2,562	2,4504	0,6446	2,4844	0,1892	-0,0036
22,74	1658	1536	2,5452	2,5571	0,6571	2,4844	0,1892	-0,0036
22,75	1658	1536	2,598	2,4572	0,6678	2,4828	0,1892	-0,0036
22,76	1659	1537	2,6144	2,5296	0,6745	2,4812	0,1892	-0,0036
22,77	1659	1538	2,5772	2,5424	0,6766	2,4808	0,1896	-0,0036
22,78	1660	1538	2,6116	2,5928	0,6734	2,4808	0,1892	-0,0032
22,79	1660	1539	2,6252	2,4644	0,6664	2,4804	0,1892	-0,0032
22,8	1661	1539	2,626	2,416	0,6559	2,482	0,1892	-0,0036
22,81	1661	1540	2,5808	2,3544	0,6434	2,4836	0,1892	-0,0032
22,82	1662	1540	2,5364	2,2488	0,6304	2,484	0,1888	-0,0036
22,83	1662	1541	2,5868	2,31	0,6187	2,4844	0,1892	-0,0032
22,84	1663	1541	2,61	2,2804	0,6104	2,4844	0,1896	-0,0036
22,85	1664	1542	2,6308	2,3704	0,6056	2,4832	0,1896	-0,0036
22,86	1664	1542	2,628	2,3932	0,6044	2,4812	0,1892	-0,0036
22,87	1665	1543	2,6528	2,376	0,6077	2,4808	0,1892	-0,0032
22,88	1665	1543	2,634	2,342	0,616	2,4808	0,1892	-0,0036
22,89	1666	1544	2,6344	2,3312	0,627	2,4808	0,1892	-0,0036
22,9	1666	1544	2,6468	2,4068	0,6398	2,4816	0,1892	-0,0032
22,91	1667	1545	2,628	2,4304	0,6538	2,4836	0,1892	-0,0032
22,92	1667	1545	2,6112	2,462	0,6673	2,484	0,1892	-0,0032
22,93	1668	1546	2,602	2,544	0,6782	2,4828	0,1892	-0,0036
22,94	1669	1546	2,5852	2,5756	0,6852	2,4812	0,1892	-0,0036
22,95	1669	1547	2,5572	2,5492	0,6872	2,4812	0,1892	-0,0032
22,96	1670	1547	2,5344	2,4944	0,6844	2,4832	0,1888	-0,0032
22,97	1670	1548	2,529	2,4824	0,6774	2,484	0,1888	-0,0032
22,98	1671	1548	2,572	2,466	0,6661	2,4836	0,1892	-0,0036
22,99	1671	1549	2,5812	2,356	0,6521	2,4812	0,1892	-0,0032
23	1672	1549	2,6052	2,318	0,6377	2,4808	0,1892	-0,0036
23,01	1672	1550	2,64	2,284	0,6258	2,4828	0,1892	-0,0032
23,02	1673	1551	2,6568	2,3056	0,6169	2,484	0,1892	-0,0036
23,03	1673	1551	2,6088	2,3296	0,6116	2,4844	0,1892	-0,0036
23,04	1674	1552	2,6532	2,312	0,6114	2,4844	0,1892	-0,0032
23,05	1675	1552	2,696	2,408	0,6167	2,4844	0,1892	-0,0032
23,06	1675	1553	2,6516	2,3512	0,6258	2,4844	0,1892	-0,0036
23,07	1676	1553	2,6088	2,3812	0,6371	2,4844	0,1892	-0,0036
23,08	1676	1554	2,5484	2,3464	0,6498	2,4844	0,1892	-0,0036
23,09	1677	1554	2,5668	2,3568	0,6438	2,4844	0,1892	-0,0036
23,1	1677	1555	2,5732	2,5036	0,6744	2,4844	0,1892	-0,0032
23,11	1678	1555	2,5508	2,4644	0,6826	2,4828	0,1888	-0,0032
23,12	1679	1556	2,558	2,5344	0,6859	2,4808	0,1888	-0,0036
23,13	1679	1556	2,5432	2,44	0,6853	2,4808	0,1892	-0,0036



23,14	1680	1557	2,5836	2,4564	0,6812	2,4808	0,1896	-0,0036
23,15	1680	1557	2,5704	2,3788	0,6722	2,4808	0,1892	-0,0036
23,16	1681	1558	2,6256	2,36	0,6592	2,482	0,1892	-0,0036
23,17	1681	1558	2,628	2,3364	0,645	2,484	0,1892	-0,0036
23,18	1682	1559	2,6396	2,2888	0,631	2,4844	0,1892	-0,0036
23,19	1682	1559	2,6536	2,2996	0,6184	2,4844	0,1892	-0,0032
23,2	1683	1560	2,6652	2,36	0,6077	2,4844	0,1892	-0,0032
23,21	1683	1560	2,6196	2,3304	0,6012	2,4844	0,1892	-0,0032
23,22	1684	1561	2,6132	2,368	0,5993	2,4844	0,1892	-0,0036
23,23	1685	1561	2,6156	2,3616	0,6016	2,4844	0,1892	-0,0036
23,24	1685	1562	2,6112	2,4388	0,6078	2,4844	0,1892	-0,0036
23,25	1686	1562	2,5908	2,4104	0,617	2,4844	0,1892	-0,0032
23,26	1686	1563	2,58	2,3872	0,6287	2,4844	0,1888	-0,0032
23,27	1687	1563	2,6372	2,4924	0,6419	2,4844	0,1888	-0,0036
23,28	1687	1564	2,608	2,4396	0,6548	2,4844	0,1892	-0,0036
23,29	1688	1565	2,602	2,558	0,6655	2,4848	0,1896	-0,0036
23,3	1688	1565	2,5356	2,508	0,6733	2,4848	0,1892	-0,0036
23,31	1689	1566	2,5856	2,5788	0,678	2,4848	0,1892	-0,0036
23,32	1690	1566	2,556	2,442	0,6784	2,4848	0,1892	-0,0032
23,33	1690	1567	2,5836	2,4496	0,6738	2,4844	0,1892	-0,0036
23,34	1691	1567	2,592	2,4388	0,6656	2,4836	0,1892	-0,0036
23,35	1691	1568	2,6176	2,4096	0,6548	2,4816	0,1892	-0,0036
23,36	1692	1568	2,664	2,4724	0,6433	2,4808	0,1892	-0,0032
23,37	1692	1569	2,6316	2,3804	0,6312	2,4824	0,1892	-0,0032
23,38	1693	1569	2,6356	2,4332	0,6215	2,484	0,1892	-0,0036
23,39	1693	1570	2,6272	2,3888	0,6145	2,484	0,1892	-0,0032
23,4	1694	1570	2,6536	2,4348	0,612	2,482	0,1892	-0,0032
23,41	1695	1571	2,6116	2,3972	0,6127	2,4804	0,1888	-0,0032
23,42	1695	1571	2,6346	2,3752	0,6164	2,4808	0,1888	-0,0032
23,43	1696	1572	2,5984	2,3712	0,6244	2,4808	0,1892	-0,0036
23,44	1696	1572	2,5952	2,3756	0,6352	2,4808	0,1896	-0,0036
23,45	1697	1573	2,6144	2,3812	0,6475	2,4808	0,1892	-0,0032
23,46	1697	1573	2,6572	2,4792	0,6594	2,4804	0,1892	-0,0032
23,47	1698	1574	2,6176	2,4572	0,6707	2,4784	0,1892	-0,0036
23,48	1699	1574	2,61	2,5248	0,6808	2,4756	0,1892	-0,0036
23,49	1699	1575	2,5708	2,4852	0,686	2,4748	0,1892	-0,0036
23,5	1700	1575	2,5568	2,5136	0,6872	2,4748	0,1892	-0,0032
23,51	1700	1576	2,5328	2,4584	0,6838	2,4748	0,1892	-0,0032
23,52	1701	1576	2,5224	2,3996	0,6758	2,4756	0,1892	-0,0036
23,53	1701	1577	2,5796	2,4788	0,6646	2,4792	0,1892	-0,0032
23,54	1702	1577	2,5796	2,57	0,651	2,48	0,1892	-0,0032
23,55	1702	1578	2,6172	2,4408	0,6358	2,4808	0,1892	-0,0032
23,56	1703	1579	2,5708	2,3176	0,6223	2,4804	0,1888	-0,0032
23,57	1704	1579	2,612	2,3696	0,612	2,4808	0,1888	-0,0032
23,58	1704	1580	2,5968	2,3388	0,6053	2,4832	0,1892	-0,0032
23,59	1705	1580	2,6008	2,3288	0,603	2,4844	0,1896	-0,0036
23,6	1705	1581	2,6036	2,3062	0,6022	2,4828	0,1896	-0,0036
23,61	1706	1581	2,5984	2,358	0,6144	2,4812	0,1892	-0,0036
23,62	1706	1582	2,624	2,394	0,6269	2,4808	0,1892	-0,0032
23,63	1707	1582	2,654	2,462	0,6416	2,4808	0,1892	-0,0036
23,64	1707	1583	2,6912	2,6136	0,6568	2,4804	0,1892	-0,0036
23,65	1708	1583	2,6708	2,6416	0,6719	2,4808	0,1892	-0,0032
23,66	1709	1584	2,6088	2,5348	0,6845	2,4804	0,1892	-0,0032
23,67	1709	1584	2,588	2,5492	0,692	2,4804	0,1892	-0,0036
23,68	1710	1585	2,5724	2,5376	0,6936	2,4808	0,1892	-0,0036
23,69	1710	1585	2,5208	2,462	0,6898	2,4808	0,1892	-0,0036
23,7	1711	1586	2,5368	2,4924	0,6805	2,4796	0,1892	-0,0036
23,71	1711	1586	2,566	2,496	0,6666	2,4764	0,1892	-0,0036
23,72	1712	1587	2,6244	2,4372	0,6492	2,4744	0,1888	-0,0036
23,73	1713	1587	2,644	2,3324	0,6317	2,4704	0,1892	-0,0036
23,74	1713	1588	2,688	2,2956	0,6161	2,4664	0,1892	-0,0036
23,75	1714	1588	2,6952	2,3116	0,6036	2,4652	0,1892	-0,0032
23,76	1714	1589	2,6412	2,29	0,596	2,4648	0,1892	-0,0036
23,77	1715	1589	2,6376	2,284	0,5945	2,4648	0,1892	-0,0036
23,78	1715	1590	2,6392	2,204	0,599	2,4648	0,1892	-0,0036
23,79	1716	1590	2,6656	2,2772	0,6095	2,4648	0,1892	-0,0032
23,8	1716	1591	2,6512	2,3616	0,6241	2,4648	0,1892	-0,0036
23,81	1717	1592	2,61	2,4404	0,6402	2,4648	0,1892	-0,0036
23,82	1718	1592	2,5624	2,5312	0,6578	2,4648	0,1892	-0,0036
23,83	1718	1593	2,5008	2,5156	0,6743	2,466	0,1892	-0,0032
23,84	1719	1593	2,4708	2,5552	0,6864	2,4692	0,1892	-0,0036
23,85	1719	1594	2,4624	2,5388	0,6932	2,4704	0,1892	-0,0032
23,86	1720	1594	2,4728	2,5204	0,695	2,4728	0,1892	-0,0032
23,87	1720	1595	2,445	2,4844	0,6907	2,474	0,1884	-0,0032
23,88	1721	1595	2,4488	2,4192	0,68	2,4756	0,1892	-0,0036
23,89	1722	1596	2,4956	2,4056	0,6643	2,4812	0,1896	-0,0036
23,9	1722	1596	2,5148	2,4028	0,6463	2,4836	0,1896	-0,0036
23,91	1723	1597	2,5356	2,3284	0,6288	2,4844	0,1892	-0,0032
23,92	1723	1597	2,5512	2,3312	0,6126	2,4844	0,1892	-0,0036
23,93	1724	1598	2,5416	2,2908	0,5995	2,4848	0,1892	-0,0032
23,94	1724	1598	2,5986	2,338	0,5915	2,4884	0,1892	-0,0032
23,95	1725	1599	2,6164	2,2876	0,5896	2,49	0,1892	-0,0032
23,96	1725	1599	2,6136	2,3032	0,5933	2,49	0,1892	-0,0032
23,97	1726	1600	2,6412	2,338	0,6023	2,4904	0,1892	-0,0036
23,98	1727	1600	2,6324	2,3508	0,6152	2,49	0,1892	-0,0032
23,99	1727	1601	2,6476	2,502	0,632	2,4872	0,1892	-0,0032
24,0	1728	1601	2,6302	2,4672	0,6503	2,4852	0,1892	-0,0032
24,01	1728	1602	2,6698	2,5696	0,6674	2,4828	0,1888	-0,0032
24,02	1729	1602	2,6648	2,438	0,683	2,4772	0,1888	-0,0036
24,03	1729	1603	2,656	2,4828	0,6955	2,4756	0,1892	-0,0036
24,04	1730	1603	2,6152	2,446	0,7032	2,4752	0,1896	-0,0036
24,05	1730	1604	2,6104	2,3944	0,7056	2,4748	0,1892	-0,0036
24,06	1731	1604	2,6284	2,428	0,7018	2,4748	0,1892	-0,0032
24,07	1732	1605	2,598	2,3876	0,6917	2,4748	0,1892	-0,0032
24,08	1732	1606	2,6148	2,4776	0,6784	2,4748	0,1892	-0,0032
24,09	1733	1606	2,5932	2,384	0,6626	2,4748	0,1892	-0,0036
24,1	1733	1607	2,5904	2,334	0,6454	2,4748	0,1892	-0,0032



24,11	1734	1607	2,5872	2,3256	0,6292	2,4744	0,1892	-0,0036
24,12	1734	1608	2,606	2,3132	0,6172	2,4724	0,1892	-0,0032
24,13	1735	1608	2,5776	2,3128	0,6107	2,4712	0,1892	-0,0032
24,14	1736	1609	2,6256	2,3032	0,6097	2,4696	0,1892	-0,0032
24,15	1736	1609	2,6556	2,2824	0,6145	2,4664	0,1892	-0,0032
24,16	1737	1610	2,72	2,404	0,6266	2,4648	0,1888	-0,0032
24,17	1737	1610	2,7084	2,368	0,6416	2,4648	0,1888	-0,0032
24,18	1738	1611	2,7164	2,504	0,6594	2,4648	0,1892	-0,0036
24,19	1738	1611	2,7	2,5124	0,6767	2,4648	0,1896	-0,0036
24,2	1739	1612	2,6856	2,5832	0,6924	2,4648	0,1892	-0,0036
24,21	1739	1612	2,5872	2,5344	0,7051	2,4648	0,1892	-0,0032
24,22	1740	1613	2,7483	2,488	0,7127	2,4668	0,1892	-0,0036
24,23	1741	1613	2,626	2,5688	0,7135	2,4696	0,1896	-0,0032
24,24	1741	1614	2,6108	2,416	0,708	2,4704	0,1892	-0,0032
24,25	1742	1614	2,632	2,5224	0,6982	2,4708	0,1892	-0,0032
24,26	1742	1615	2,5804	2,45	0,684	2,4708	0,1892	-0,0036
24,27	1743	1615	2,604	2,4244	0,6664	2,4716	0,1892	-0,0036
24,28	1743	1616	2,5588	2,2948	0,6484	2,474	0,1892	-0,0032
24,29	1744	1616	2,5632	2,2644	0,632	2,4748	0,1892	-0,0032
24,3	1744	1617	2,5396	2,304	0,6188	2,4748	0,1892	-0,0036
24,31	1745	1617	2,5368	2,2956	0,6102	2,4744	0,1888	-0,0032
24,32	1746	1618	2,552	2,324	0,6058	2,4756	0,1888	-0,0032
24,33	1746	1618	2,5212	2,3004	0,606	2,4788	0,1892	-0,0036
24,34	1747	1619	2,4968	2,368	0,6119	2,4804	0,1896	-0,0036
24,35	1747	1620	2,4696	2,3816	0,6215	2,4804	0,1892	-0,0036
24,36	1748	1620	2,4936	2,4036	0,6335	2,4808	0,1892	-0,0032
24,37	1748	1621	2,5332	2,5124	0,647	2,4804	0,1892	-0,0032
24,38	1749	1621	2,572	2,54	0,6608	2,4804	0,1892	-0,0032
24,39	1749	1622	2,5688	2,5088	0,6732	2,4804	0,1892	-0,0036
24,4	1750	1622	2,6248	2,5136	0,6818	2,4792	0,1892	-0,0036
24,41	1750	1623	2,6384	2,4196	0,6863	2,476	0,1892	-0,0032
24,42	1751	1623	2,7048	2,4648	0,6869	2,4748	0,1892	-0,0032
24,43	1752	1624	2,7272	2,4256	0,6832	2,4748	0,1892	-0,0032
24,44	1752	1624	2,744	2,4536	0,6752	2,4748	0,1892	-0,0032
24,45	1753	1625	2,6988	2,382	0,665	2,4748	0,1892	-0,0032
24,46	1753	1625	2,6212	2,3068	0,6534	2,4744	0,1888	-0,0032
24,47	1754	1626	2,5616	2,3296	0,6425	2,4744	0,1888	-0,0032
24,48	1754	1626	2,5124	2,2848	0,6336	2,4732	0,1896	-0,0036
24,49	1755	1627	2,5344	2,3776	0,6264	2,4716	0,1896	-0,0036
24,5	1755	1627	2,5388	2,3564	0,622	2,47	0,1892	-0,0032
24,51	1755	1628	2,5526	2,4261	0,6211	2,4664	0,1892	-0,0036
24,52	1757	1628	2,5576	2,4496	0,6232	2,4652	0,1892	-0,0036
24,53	1757	1629	2,5996	2,4132	0,6276	2,4636	0,1892	-0,0036
24,54	1758	1629	2,6288	2,42	0,6348	2,4616	0,1892	-0,0032
24,55	1758	1630	2,6528	2,3984	0,6434	2,4612	0,1892	-0,0032
24,56	1759	1630	2,6884	2,4492	0,6533	2,4632	0,1892	-0,0032
24,57	1759	1631	2,671	2,4232	0,6644	2,4644	0,1892	-0,0036
24,58	1760	1631	2,678	2,3732	0,67	2,4648	0,1892	-0,0032
24,59	1760	1632	2,6556	2,3712	0,6754	2,4652	0,1892	-0,0036
24,6	1761	1633	2,6172	2,3632	0,6786	2,4652	0,1892	-0,0036
24,61	1762	1633	2,6092	2,4272	0,6786	2,4676	0,1888	-0,0032
24,62	1762	1634	2,6128	2,4128	0,6788	2,47	0,1888	-0,0032
24,63	1763	1634	2,6084	2,3632	0,6694	2,4708	0,1892	-0,0036
24,64	1763	1635	2,588	2,362	0,6634	2,4708	0,1896	-0,0036
24,65	1764	1635	2,5284	2,2656	0,6574	2,4708	0,1892	-0,0036
24,66	1764	1636	2,532	2,324	0,6508	2,4708	0,1892	-0,0032
24,67	1765	1636	2,5516	2,3848	0,6456	2,4708	0,1892	-0,0036
24,68	1765	1637	2,542	2,3968	0,66	2,4704	0,1892	-0,0036
24,69	1766	1637	2,56	2,5172	0,6433	2,4672	0,1892	-0,0036
24,7	1767	1638	2,5356	2,4956	0,6443	2,4652	0,1892	-0,0032
24,71	1767	1638	2,56	2,5184	0,6472	2,4648	0,1892	-0,0032
24,72	1768	1639	2,5344	2,3804	0,6514	2,4648	0,1892	-0,0036
24,73	1768	1639	2,5908	2,3964	0,6557	2,4648	0,1892	-0,0032
24,74	1769	1640	2,6076	2,4252	0,66	2,4648	0,1892	-0,0036
24,75	1769	1640	2,6328	2,4236	0,6631	2,4648	0,1892	-0,0032
24,76	1770	1641	2,6516	2,4816	0,666	2,466	0,1888	-0,0032
24,77	1770	1641	2,6524	2,5432	0,6685	2,4692	0,1888	-0,0036
24,78	1771	1642	2,6624	2,6528	0,67	2,4708	0,1892	-0,0036
24,79	1772	1642	2,5984	2,5488	0,6703	2,4724	0,1892	-0,0036
24,8	1772	1643	2,5556	2,4312	0,6709	2,4744	0,1892	-0,0032
24,81	1773	1643	2,5732	2,4044	0,671	2,4748	0,1892	-0,0036
24,82	1773	1644	2,588	2,368	0,671	2,4748	0,1892	-0,0032
24,83	1774	1644	2,5564	2,3488	0,6701	2,4744	0,1892	-0,0036
24,84	1774	1645	2,5572	2,3344	0,6677	2,4708	0,1892	-0,0032
24,85	1775	1645	2,5424	2,3448	0,6648	2,4664	0,1892	-0,0036
24,86	1775	1646	2,568	2,468	0,6611	2,4652	0,1892	-0,0036
24,87	1776	1647	2,5968	2,4184	0,6563	2,4624	0,1892	-0,0032
24,88	1777	1647	2,6356	2,5228	0,6503	2,4612	0,1892	-0,0036
24,89	1777	1648	2,6044	2,4004	0,6445	2,4592	0,1892	-0,0032
24,9	1778	1648	2,5604	2,4216	0,6398	2,456	0,1892	-0,0036
24,91	1778	1648	2,5056	2,3552	0,6388	2,4548	0,1888	-0,0032
24,92	1779	1649	2,4952	2,3104	0,6343	2,4576	0,1888	-0,0032
24,93	1779	1650	2,5868	2,4188	0,6343	2,4604	0,1892	-0,0036
24,94	1780	1650	2,6092	2,2928	0,6377	2,4608	0,1896	-0,0036
24,95	1780	1651	2,696	2,4232	0,642	2,4608	0,1892	-0,0032
24,96	1781	1651	2,6848	2,3024	0,6474	2,4608	0,1892	-0,0032
24,97	1781	1652	2,7	2,402	0,6544	2,458	0,1892	-0,0036
24,98	1782	1652	2,6928	2,3456	0,6622	2,4556	0,1892	-0,0036
24,99	1783	1653	2,722	2,3924	0,6694	2,4552	0,1892	-0,0032
25	1783	1653	2,704	2,442	0,6754	2,4552	0,1892	-0,0032
25,01	1784	1654	2,692	2,3736	0,6788	2,4548	0,1892	-0,0036
25,02	1784	1654	2,7072	2,4292	0,6812	2,4552	0,1892	-0,0032
25,03	1785	1655	2,674	2,4604	0,6816	2,4552	0,1892	-0,0032
25,04	1785	1655	2,6356	2,5024	0,6787	2,4548	0,1892	-0,0032
25,05	1786	1656	2,5596	2,3992	0,6726	2,4548	0,1892	-0,0032
25,06	1786	1656	2,5276	2,3584	0,6648	2,4548	0,1892	-0,0032
25,07	1787	1657	2,4804	2,372	0,656	2,456	0,1888	-0,0032



25,08	1788	1657	2,4772	2,3608	0,6466	2,4592	0,1892	-0,0036
25,09	1788	1658	2,4556	2,3216	0,6368	2,4604	0,1896	-0,0036
25,1	1789	1658	2,5184	2,3648	0,6289	2,4608	0,1896	-0,0036
25,11	1789	1659	2,568	2,318	0,6242	2,4608	0,1892	-0,0032
25,12	1790	1659	2,6652	2,436	0,6224	2,4608	0,1892	-0,0032
25,13	1790	1660	2,6796	2,434	0,6208	2,4608	0,1892	-0,0032
25,14	1791	1660	2,7204	2,4052	0,6286	2,4608	0,1892	-0,0036
25,15	1791	1661	2,7036	2,356	0,637	2,4584	0,1892	-0,0036
25,16	1792	1662	2,6764	2,3624	0,6481	2,456	0,1892	-0,0032
25,17	1792	1662	2,6296	2,3732	0,6601	2,4556	0,1892	-0,0032
25,18	1793	1663	2,5884	2,3612	0,671	2,4584	0,1892	-0,0036
25,19	1794	1663	2,6484	2,351	0,6812	2,4604	0,1892	-0,0032
25,2	1794	1664	2,602	2,444	0,6894	2,4592	0,1892	-0,0032
25,21	1795	1664	2,5836	2,5492	0,6926	2,456	0,1888	-0,0032
25,22	1795	1665	2,5604	2,5664	0,6918	2,4552	0,1888	-0,0036
25,23	1796	1665	2,556	2,5128	0,6874	2,4552	0,1896	-0,0036
25,24	1796	1666	2,5388	2,3824	0,6796	2,4552	0,1892	-0,0032
25,25	1797	1666	2,5312	2,352	0,6689	2,4544	0,1892	-0,0036
25,26	1797	1667	2,4808	2,3864	0,6568	2,4524	0,1892	-0,0036
25,27	1798	1667	2,4372	2,3372	0,6444	2,4512	0,1892	-0,0036
25,28	1798	1668	2,4936	2,4028	0,6341	2,4512	0,1892	-0,0032
25,29	1799	1668	2,5556	2,4636	0,6269	2,4512	0,1892	-0,0032
25,3	1800	1669	2,5844	2,4056	0,6233	2,4508	0,1892	-0,0036
25,31	1800	1669	2,6076	2,382	0,6239	2,4512	0,1892	-0,0036
25,32	1801	1670	2,6156	2,3664	0,6289	2,4512	0,1892	-0,0032
25,33	1801	1670	2,6236	2,3976	0,6385	2,4512	0,1892	-0,0032
25,34	1802	1671	2,6372	2,4352	0,6508	2,4512	0,1892	-0,0032
25,35	1802	1671	2,5948	2,3724	0,6638	2,4512	0,1892	-0,0036
25,36	1803	1672	2,6372	2,404	0,6778	2,4508	0,1888	-0,0032
25,37	1803	1672	2,4748	2,628	0,6912	2,4508	0,1888	-0,0032
25,38	1804	1673	2,6352	2,5176	0,7014	2,4512	0,1892	-0,0036
25,39	1804	1673	2,6428	2,5196	0,7073	2,4512	0,1896	-0,0036
25,4	1805	1674	2,6292	2,544	0,7088	2,4512	0,1892	-0,0036
25,41	1806	1675	2,5936	2,556	0,7058	2,4512	0,1892	-0,0036
25,42	1806	1675	2,5388	2,4328	0,6988	2,4512	0,1892	-0,0032
25,43	1807	1676	2,506	2,3948	0,6874	2,4512	0,1892	-0,0036
25,44	1807	1676	2,4492	2,326	0,6725	2,4512	0,1892	-0,0036
25,45	1808	1677	2,4488	2,36	0,6571	2,4512	0,1892	-0,0032
25,46	1808	1677	2,4908	2,37	0,6426	2,4512	0,1892	-0,0032
25,47	1809	1678	2,5156	2,3372	0,6289	2,4512	0,1892	-0,0032
25,48	1809	1678	2,584	2,4012	0,6187	2,4512	0,1892	-0,0036
25,49	1810	1679	2,6628	2,3932	0,6132	2,4576	0,1892	-0,0036
25,5	1810	1679	2,7072	2,4308	0,6121	2,46	0,1892	-0,0032
25,51	1811	1680	2,6784	2,3724	0,6154	2,4604	0,1888	-0,0032
25,52	1812	1680	2,6528	2,398	0,6223	2,4608	0,1888	-0,0032
25,53	1812	1681	2,5736	2,408	0,6326	2,4612	0,1892	-0,0036
25,54	1813	1681	2,5168	2,4588	0,6455	2,4632	0,1892	-0,0032
25,55	1813	1682	2,6756	2,5704	0,6592	2,4644	0,1892	-0,0036
25,56	1814	1682	2,6944	2,6296	0,6724	2,464	0,1892	-0,0036
25,57	1814	1683	2,6812	2,6516	0,684	2,462	0,1892	-0,0032
25,58	1815	1683	2,6552	2,5932	0,6928	2,4612	0,1892	-0,0032
25,59	1815	1684	2,624	2,4944	0,6983	2,4588	0,1892	-0,0032
25,6	1816	1685	2,5756	2,5144	0,699	2,456	0,1892	-0,0036
25,61	1817	1685	2,496	2,41	0,6946	2,4544	0,1892	-0,0032
25,62	1817	1685	2,4768	2,3988	0,6865	2,4524	0,1892	-0,0036
25,63	1818	1686	2,5092	2,4432	0,6762	2,4512	0,1892	-0,0032
25,64	1818	1686	2,4996	2,378	0,6638	2,4492	0,1892	-0,0036
25,65	1819	1686	2,5496	2,4288	0,6514	2,4464	0,1892	-0,0032
25,66	1819	1687	2,5752	2,3016	0,6401	2,4452	0,1888	-0,0032
25,67	1820	1688	2,6328	2,338	0,6314	2,4452	0,1888	-0,0032
25,68	1820	1689	2,6068	2,2104	0,6268	2,4452	0,1892	-0,0036
25,69	1821	1689	2,6196	2,2388	0,6252	2,4468	0,1896	-0,0036
25,7	1821	1690	2,5728	2,2692	0,6271	2,4496	0,1892	-0,0036
25,71	1822	1690	2,5708	2,2688	0,6334	2,4508	0,1892	-0,0036
25,72	1823	1691	2,6256	2,3792	0,6424	2,4512	0,1892	-0,0036
25,73	1823	1691	2,6472	2,4212	0,6522	2,4512	0,1892	-0,0036
25,74	1824	1692	2,6692	2,5328	0,6625	2,45	0,1892	-0,0032
25,75	1824	1692	2,6688	2,5452	0,6726	2,4468	0,1892	-0,0032
25,76	1825	1693	2,688	2,5592	0,6812	2,4456	0,1892	-0,0036
25,77	1825	1693	2,6484	2,5552	0,6871	2,444	0,1892	-0,0036
25,78	1826	1694	2,6124	2,5072	0,6899	2,442	0,1892	-0,0032
25,79	1826	1694	2,5564	2,4816	0,6906	2,4412	0,1892	-0,0032
25,8	1827	1695	2,5784	2,4528	0,6889	2,4412	0,1892	-0,0032
25,81	1827	1695	2,5552	2,3608	0,6847	2,4408	0,1888	-0,0032
25,82	1828	1696	2,586	2,4596	0,6779	2,442	0,1888	-0,0036
25,83	1829	1696	2,438	2,57	0,6607	2,4444	0,1892	-0,0036
25,84	1829	1697	2,6356	2,5024	0,6608	2,4452	0,1896	-0,0036
25,85	1830	1697	2,6424	2,3764	0,6524	2,4456	0,1892	-0,0036
25,86	1830	1698	2,6272	2,3872	0,6442	2,4452	0,1892	-0,0036
25,87	1831	1698	2,5964	2,366	0,6376	2,4468	0,1892	-0,0032
25,88	1831	1699	2,6056	2,3028	0,6348	2,4496	0,1892	-0,0036
25,89	1832	1699	2,5716	2,416	0,6349	2,4508	0,1892	-0,0032
25,9	1832	1700	2,6608	2,3388	0,6373	2,4528	0,1892	-0,0036
25,91	1833	1700	2,6772	2,4816	0,6428	2,4544	0,1892	-0,0032
25,92	1833	1701	2,656	2,4828	0,6516	2,4548	0,1892	-0,0032
25,93	1834	1701	2,6672	2,5108	0,6616	2,4548	0,1892	-0,0036
25,94	1834	1702	2,6132	2,4652	0,672	2,4548	0,1892	-0,0032
25,95	1835	1703	2,5956	2,514	0,6805	2,4536	0,1892	-0,0036
25,96	1836	1703	2,5676	2,5348	0,6871	2,4516	0,1888	-0,0032
25,97	1836	1704	2,5388	2,488	0,6908	2,4508	0,1888	-0,0032
25,98	1837	1704	2,5556	2,5768	0,6902	2,4476	0,1896	-0,0036
25,99	1837	1705	2,5632	2,6212	0,685	2,446	0,1896	-0,0036
26	1838	1705	2,4976	2,5692	0,6764	2,444	0,1892	-0,0032
26,01	1838	1706	2,4352	2,5212	0,6655	2,442	0,1892	-0,0032
26,02	1839	1706	2,428	2,4424	0,6535	2,4416	0,1892	-0,0032
26,03	1839	1707	2,4632	2,4504	0,6412	2,4412	0,1892	-0,0036
26,04	1840	1707	2,49	2,3904	0,6299	2,4412	0,1892	-0,0032



26,05	1841	1708	2,5	2,2864	0,6222	2,4396	0,1892	-0,0032
26,06	1841	1708	2,5784	2,3324	0,6182	2,4364	0,1892	-0,0036
26,07	1842	1709	2,6384	2,2904	0,6186	2,4356	0,1892	-0,0032
26,08	1842	1709	2,7224	2,3488	0,6233	2,4312	0,1892	-0,0032
26,09	1843	1710	2,7436	2,324	0,6314	2,4268	0,1892	-0,0032
26,1	1843	1710	2,7596	2,4	0,643	2,426	0,1892	-0,0036
26,11	1844	1711	2,734	2,4384	0,6564	2,4252	0,1888	-0,0032
26,12	1844	1711	2,6696	2,4516	0,6688	2,4252	0,1888	-0,0032
26,13	1845	1712	2,5704	2,488	0,6793	2,4256	0,1892	-0,0032
26,14	1846	1712	2,4796	2,4472	0,6889	2,4256	0,1896	-0,0036
26,15	1846	1713	2,5004	2,5316	0,6946	2,4256	0,1892	-0,0036
26,16	1847	1713	2,4932	2,512	0,6943	2,4256	0,1892	-0,0036
26,17	1847	1714	2,4848	2,564	0,689	2,4256	0,1892	-0,0036
26,18	1848	1714	2,4952	2,6104	0,6802	2,428	0,1892	-0,0036
26,19	1848	1715	2,4828	2,5392	0,6677	2,4332	0,1892	-0,0036
26,2	1849	1715	2,4348	2,4708	0,6523	2,4352	0,1892	-0,0032
26,21	1849	1716	2,4248	2,388	0,6353	2,44	0,1892	-0,0032
26,22	1850	1717	2,4456	2,4052	0,6203	2,4436	0,1892	-0,0032
26,23	1850	1717	2,492	2,3644	0,6086	2,446	0,1892	-0,0036
26,24	1851	1718	2,5872	2,2904	0,6008	2,4516	0,1892	-0,0032
26,25	1852	1718	2,634	2,3244	0,5977	2,4544	0,1892	-0,0036
26,26	1852	1719	2,6764	2,4572	0,6006	2,4572	0,1888	-0,0032
26,27	1853	1719	2,6796	2,5448	0,6094	2,4596	0,1888	-0,0036
26,28	1853	1720	2,6304	2,5004	0,6212	2,4608	0,1896	-0,0036
26,29	1854	1720	2,58	2,4944	0,6365	2,4608	0,1892	-0,0036
26,3	1854	1721	2,5676	2,5732	0,6517	2,4608	0,1892	-0,0036
26,31	1855	1721	2,5504	2,5092	0,6672	2,4588	0,1892	-0,0036
26,32	1855	1722	2,5504	2,5316	0,6796	2,456	0,1892	-0,0036
26,33	1856	1722	2,5436	2,5528	0,6875	2,4552	0,1892	-0,0032
26,34	1856	1723	2,518	2,5108	0,6906	2,4528	0,1892	-0,0032
26,35	1857	1723	2,556	2,5752	0,6886	2,4516	0,1892	-0,0036
26,36	1858	1724	2,5728	2,5048	0,6818	2,4512	0,1892	-0,0036
26,37	1858	1724	2,6184	2,4776	0,6714	2,4512	0,1892	-0,0036
26,38	1859	1725	2,6004	2,2736	0,6577	2,4512	0,1892	-0,0036
26,39	1859	1725	2,624	2,2484	0,6432	2,4484	0,1892	-0,0036
26,4	1860	1726	2,612	2,2452	0,6304	2,446	0,1892	-0,0032
26,41	1860	1726	2,6416	2,2172	0,62	2,4456	0,1892	-0,0032
26,42	1861	1727	2,7068	2,2568	0,6131	2,4448	0,1884	-0,0032
26,43	1861	1727	2,7636	2,234	0,6104	2,4452	0,1892	-0,0036
26,44	1862	1728	2,7904	2,3508	0,6131	2,4452	0,1896	-0,0036
26,45	1862	1728	2,7488	2,3208	0,6122	2,4452	0,1896	-0,0036
26,46	1863	1729	2,716	2,3524	0,6312	2,4452	0,1892	-0,0032
26,47	1863	1729	2,704	2,3904	0,6446	2,4452	0,1892	-0,0032
26,48	1864	1730	2,6956	2,448	0,6605	2,4452	0,1892	-0,0036
26,49	1865	1731	2,62	2,4844	0,6763	2,4444	0,1892	-0,0036
26,5	1865	1731	2,6216	2,4636	0,69	2,4424	0,1892	-0,0032
26,51	1866	1732	2,6248	2,624	0,7004	2,4412	0,1892	-0,0032
26,52	1866	1732	2,6684	2,5204	0,7064	2,438	0,1892	-0,0036
26,53	1867	1733	2,622	2,4484	0,708	2,4364	0,1892	-0,0032
26,54	1867	1733	2,6472	2,494	0,7044	2,4368	0,1892	-0,0036
26,55	1868	1734	2,6304	2,3904	0,6952	2,4396	0,1892	-0,0032
26,56	1868	1734	2,566	2,4264	0,682	2,4404	0,1888	-0,0032
26,57	1869	1735	2,4852	2,3212	0,6671	2,4408	0,1888	-0,0036
26,58	1869	1735	2,4992	2,276	0,6508	2,4416	0,1896	-0,0036
26,59	1870	1736	2,5924	2,3508	0,6348	2,4424	0,1892	-0,0032
26,6	1871	1736	2,6212	2,2528	0,621	2,4476	0,1892	-0,0036
26,61	1871	1737	2,6836	2,4176	0,6106	2,4504	0,1892	-0,0036
26,62	1872	1737	2,6776	2,348	0,6043	2,452	0,1892	-0,0036
26,63	1872	1738	2,74	2,4032	0,6023	2,454	0,1892	-0,0032
26,64	1873	1738	2,6668	2,336	0,6043	2,4548	0,1892	-0,0036
26,65	1873	1739	2,6864	2,3628	0,6116	2,4548	0,1892	-0,0036
26,66	1874	1739	2,6668	2,3948	0,6244	2,4548	0,1892	-0,0032
26,67	1874	1740	2,6564	2,394	0,6396	2,4544	0,1892	-0,0032
26,68	1875	1740	2,6448	2,5692	0,6558	2,452	0,1892	-0,0032
26,69	1876	1741	2,596	2,6064	0,6722	2,4512	0,1892	-0,0036
26,7	1876	1741	2,5612	2,6252	0,6872	2,448	0,1892	-0,0036
26,71	1877	1742	2,5076	2,5468	0,6984	2,4456	0,1888	-0,0032
26,72	1877	1742	2,496	2,4856	0,7039	2,4452	0,1888	-0,0036
26,73	1878	1743	2,4952	2,5412	0,7043	2,4452	0,1892	-0,0036
26,74	1878	1744	2,51	2,4952	0,7001	2,4456	0,1896	-0,0036
26,75	1879	1744	2,47	2,4488	0,6908	2,444	0,1892	-0,0036
26,76	1879	1745	2,4804	2,4212	0,6773	2,442	0,1892	-0,0032
26,77	1880	1745	2,4824	2,2908	0,6617	2,4416	0,1892	-0,0036
26,78	1880	1746	2,5788	2,3696	0,6454	2,444	0,1892	-0,0036
26,79	1881	1746	2,6048	2,2768	0,6305	2,4448	0,1892	-0,0036
26,8	1882	1747	2,6916	2,3616	0,6184	2,4452	0,1892	-0,0032
26,81	1882	1747	2,6768	2,3104	0,6097	2,4452	0,1892	-0,0032
26,82	1883	1748	2,6312	2,3052	0,6064	2,4452	0,1892	-0,0036
26,83	1883	1748	2,5964	2,3204	0,6091	2,4428	0,1892	-0,0032
26,84	1884	1749	2,5928	2,2728	0,617	2,4416	0,1892	-0,0032
26,85	1884	1749	2,6676	2,4008	0,6284	2,4404	0,1892	-0,0036
26,86	1885	1750	2,6724	2,3936	0,6456	2,4368	0,1888	-0,0032
26,87	1885	1750	2,6848	2,5176	0,6636	2,4356	0,1888	-0,0036
26,88	1886	1751	2,666	2,5872	0,6821	2,434	0,1892	-0,0036
26,89	1887	1751	2,672	2,6516	0,6983	2,4324	0,1896	-0,0036
26,9	1887	1752	2,5956	2,6092	0,7098	2,432	0,1896	-0,0036
26,91	1888	1752	2,5644	2,554	0,7163	2,4316	0,1892	-0,0036
26,92	1888	1753	2,5644	2,5492	0,7168	2,4316	0,1892	-0,0032
26,93	1889	1753	2,542	2,4988	0,7098	2,4328	0,1892	-0,0032
26,94	1889	1754	2,522	2,4252	0,696	2,4348	0,1892	-0,0036
26,95	1890	1754	2,5448	2,428	0,6778	2,4356	0,1892	-0,0036
26,96	1891	1755	2,5796	2,4024	0,6576	2,4392	0,1892	-0,0036
26,97	1891	1755	2,5688	2,5937	0,6377	2,4408	0,1892	-0,0032
26,98	1892	1756	2,5868	2,3132	0,6194	2,4412	0,1892	-0,0036
26,99	1892	1757	2,5712	2,2884	0,6066	2,4412	0,1892	-0,0036
27	1893	1757	2,5656	2,2992	0,601	2,4412	0,1892	-0,0032
27,01	1893	1758	2,5564	2,2348	0,6025	2,4428	0,1888	-0,0032



27,02	1894	1758	2,596	2,3112	0,6109	2,444	0,1888	-0,0036
27,03	1894	1759	2,6036	2,358	0,6262	2,4452	0,1896	-0,0036
27,04	1895	1759	2,6096	2,4424	0,6462	2,4452	0,1892	-0,0036
27,05	1896	1760	2,6388	2,5704	0,6689	2,4452	0,1892	-0,0032
27,06	1896	1760	2,6468	2,6216	0,6911	2,4436	0,1892	-0,0036
27,07	1897	1761	2,6376	2,6848	0,7096	2,442	0,1892	-0,0036
27,08	1897	1761	2,55	2,5756	0,7235	2,4404	0,1892	-0,0036
27,09	1898	1762	2,5332	2,5468	0,7306	2,4348	0,1892	-0,0036
27,1	1898	1762	2,4788	2,4712	0,7285	2,4324	0,1892	-0,0036
27,11	1899	1763	2,4856	2,4856	0,7171	2,432	0,1892	-0,0036
27,12	1899	1763	2,5316	2,46	0,6986	2,4316	0,1892	-0,0032
27,13	1901	1764	2,5184	2,5184	0,6748	2,4316	0,1892	-0,0032
27,14	1901	1764	2,5712	2,4416	0,648	2,4336	0,1892	-0,0032
27,15	1901	1765	2,592	2,3168	0,6214	2,4348	0,1892	-0,0036
27,16	1902	1765	2,6096	2,22	0,5992	2,4348	0,1888	-0,0032
27,17	1902	1766	2,6108	2,1544	0,584	2,4352	0,1888	-0,0036
27,18	1903	1766	2,6332	2,2272	0,5768	2,4352	0,1892	-0,0036
27,19	1903	1767	2,6192	2,2752	0,5778	2,4376	0,1892	-0,0036
27,2	1904	1767	2,6088	2,2636	0,5876	2,4404	0,1892	-0,0036
27,21	1904	1768	2,6092	2,336	0,6056	2,44	0,1892	-0,0032
27,22	1905	1768	2,6604	2,4756	0,6299	2,4368	0,1892	-0,0036
27,23	1906	1769	2,6544	2,4712	0,6571	2,4356	0,1892	-0,0032
27,24	1906	1769	2,6708	2,5744	0,684	2,4344	0,1892	-0,0036
27,25	1907	1770	2,6256	2,5552	0,7098	2,4324	0,1892	-0,0032
27,26	1907	1771	2,6036	2,6344	0,7309	2,4312	0,1892	-0,0036
27,27	1908	1771	2,5988	2,5796	0,7433	2,428	0,1892	-0,0036
27,28	1908	1772	2,6016	2,5284	0,7458	2,4264	0,1892	-0,0036
27,29	1909	1772	2,6204	2,4872	0,7393	2,4276	0,1892	-0,0036
27,3	1909	1773	2,6056	2,3556	0,7238	2,4308	0,1892	-0,0036
27,31	1910	1773	2,5784	2,414	0,7016	2,4308	0,1888	-0,0032
27,32	1911	1774	2,5752	2,3032	0,6756	2,4312	0,1888	-0,0036
27,33	1911	1774	2,664	2,3704	0,6488	2,4316	0,1892	-0,0032
27,34	1912	1775	2,6408	2,1892	0,6251	2,4324	0,1892	-0,0036
27,35	1912	1775	2,6656	2,1868	0,6066	2,4344	0,1892	-0,0036
27,36	1913	1776	2,6388	2,2188	0,6132	2,4352	0,1892	-0,0036
27,37	1913	1776	2,6196	2,226	0,5881	2,4376	0,1892	-0,0036
27,38	1914	1777	2,6484	2,3392	0,5892	2,44	0,1892	-0,0032
27,39	1915	1777	2,6664	2,3892	0,5969	2,4408	0,1892	-0,0032
27,4	1915	1778	2,6748	2,47	0,6103	2,4432	0,1892	-0,0036
27,41	1916	1778	2,6424	2,4828	0,6266	2,4448	0,1892	-0,0036
27,42	1916	1778	2,6152	2,5152	0,6442	2,442	0,1892	-0,0036
27,43	1917	1779	2,5904	2,6052	0,6654	2,4372	0,1892	-0,0036
27,44	1917	1780	2,5672	2,5824	0,6839	2,4356	0,1892	-0,0032
27,45	1918	1780	2,5264	2,5368	0,6985	2,4336	0,1892	-0,0036
27,46	1918	1781	2,5608	2,5476	0,7081	2,4316	0,1888	-0,0032
27,47	1919	1781	2,5704	2,4892	0,712	2,4312	0,1888	-0,0036
27,48	1920	1782	2,5568	2,5568	0,7092	2,4316	0,1892	-0,0036
27,49	1920	1782	2,5068	2,456	0,6992	2,4316	0,1896	-0,0036
27,5	1921	1783	2,5596	2,5272	0,6828	2,4316	0,1896	-0,0036
27,51	1921	1783	2,5624	2,3796	0,6641	2,4316	0,1892	-0,0032
27,52	1922	1784	2,5828	2,3284	0,6449	2,4316	0,1892	-0,0036
27,53	1922	1785	2,57	2,2848	0,6265	2,434	0,1892	-0,0036
27,54	1923	1785	2,5724	2,2276	0,6121	2,4348	0,1892	-0,0036
27,55	1923	1786	2,6368	2,3416	0,6038	2,4336	0,1892	-0,0032
27,56	1924	1786	2,6228	2,2728	0,6019	2,432	0,1892	-0,0036
27,57	1925	1787	2,6712	2,4424	0,6071	2,4316	0,1892	-0,0036
27,58	1925	1787	2,6492	2,4232	0,6185	2,4336	0,1892	-0,0036
27,59	1926	1788	2,6463	2,4632	0,6355	2,4348	0,1892	-0,0032
27,6	1926	1788	2,614	2,4888	0,6569	2,4352	0,1892	-0,0036
27,61	1927	1789	2,6024	2,482	0,6792	2,4348	0,1888	-0,0032
27,62	1927	1789	2,5908	2,5456	0,7003	2,4352	0,1888	-0,0036
27,63	1928	1790	2,5952	2,5252	0,718	2,4336	0,1892	-0,0036
27,64	1929	1790	2,61	2,5876	0,7306	2,432	0,1896	-0,0036
27,65	1929	1791	2,576	2,5512	0,7367	2,4308	0,1892	-0,0036
27,66	1930	1791	2,5844	2,5932	0,7346	2,4276	0,1892	-0,0036
27,67	1930	1792	2,5804	2,6104	0,7242	2,426	0,1892	-0,0036
27,68	1931	1792	2,5388	2,4768	0,7074	2,428	0,1892	-0,0036
27,69	1931	1793	2,5332	2,466	0,6852	2,4304	0,1892	-0,0036
27,7	1932	1793	2,5332	2,3688	0,6596	2,4316	0,1892	-0,0036
27,71	1932	1794	2,554	2,2268	0,6349	2,434	0,1892	-0,0036
27,72	1933	1794	2,6256	2,272	0,6133	2,4352	0,1892	-0,0032
27,73	1934	1795	2,6236	2,2244	0,5974	2,4352	0,1892	-0,0036
27,74	1934	1795	2,6444	2,3104	0,5886	2,4352	0,1892	-0,0036
27,75	1935	1796	2,6424	2,362	0,587	2,4356	0,1892	-0,0032
27,76	1935	1796	2,6616	2,4192	0,5927	2,438	0,1892	-0,0032
27,77	1936	1797	2,6304	2,4064	0,6064	2,4404	0,1888	-0,0032
27,78	1936	1798	2,6144	2,4056	0,6247	2,4408	0,1892	-0,0036
27,79	1937	1798	2,6196	2,476	0,646	2,4412	0,1896	-0,0036
27,8	1938	1799	2,5532	2,482	0,6689	2,4412	0,1892	-0,0036
27,81	1938	1799	2,5388	2,5532	0,691	2,4384	0,1892	-0,0036
27,82	1939	1800	2,5412	2,6116	0,7094	2,436	0,1892	-0,0036
27,83	1939	1800	2,5364	2,5592	0,722	2,4352	0,1892	-0,0036
27,84	1940	1801	2,518	2,6772	0,7264	2,4328	0,1892	-0,0036
27,85	1940	1801	2,48	2,562	0,7213	2,432	0,1892	-0,0036
27,86	1941	1802	2,4784	2,4868	0,7075	2,4316	0,1892	-0,0036
27,87	1942	1802	2,5048	2,4212	0,6862	2,4316	0,1892	-0,0036
27,88	1943	1803	2,5103	2,3212	0,6602	2,4316	0,1892	-0,0032
27,89	1943	1803	2,518	2,2588	0,6332	2,4316	0,1892	-0,0036
27,9	1943	1804	2,5664	2,1996	0,6091	2,4316	0,1892	-0,0036
27,91	1944	1804	2,592	2,1988	0,5911	2,432	0,1888	-0,0032
27,92	1944	1805	2,6476	2,2796	0,5797	2,434	0,1888	-0,0036
27,93	1945	1805	2,6392	2,2944	0,5765	2,4352	0,1892	-0,0036
27,94	1946	1806	2,648	2,4038	0,5832	2,4352	0,1896	-0,0036
27,95	1946	1806	2,626	2,4008	0,598	2,4352	0,1892	-0,0036
27,96	1947	1807	2,6208	2,4908	0,6185	2,4352	0,1892	-0,0036
27,97	1947	1807	2,5676	2,4704	0,6434	2,4352	0,1892	-0,0036
27,98	1948	1808	2,5832	2,5236	0,67	2,4352	0,1892	-0,0036



27,99	1948	1808	2,6228	2,6076	0,6952	2,4336	0,1892	-0,0036
28	1949	1809	2,59	2,5524	0,7162	2,432	0,1892	-0,0032
28,01	1949	1810	2,6036	2,718	0,7296	2,4316	0,1892	-0,0032
28,02	1950	1810	2,5884	2,6712	0,7348	2,4316	0,1892	-0,0036
28,03	1951	1811	2,606	2,6008	0,7314	2,4316	0,1892	-0,0036
28,04	1951	1811	2,5508	2,4598	0,7186	2,4316	0,1892	-0,0036
28,05	1952	1812	2,5712	2,4368	0,6976	2,4316	0,1892	-0,0032
28,06	1952	1812	2,5752	2,3696	0,6726	2,4312	0,1888	-0,0032
28,07	1953	1813	2,5976	2,2376	0,6464	2,4312	0,1888	-0,0036
28,08	1953	1813	2,6196	2,2252	0,622	2,4316	0,1892	-0,0036
28,09	1954	1814	2,6664	2,2764	0,6018	2,4316	0,1892	-0,0036
28,1	1955	1814	2,6172	2,2452	0,5886	2,4316	0,1892	-0,0036
28,11	1955	1815	2,5676	2,2324	0,5843	2,4316	0,1892	-0,0036
28,12	1956	1815	2,5384	2,2628	0,5881	2,4332	0,1896	-0,0036
28,13	1956	1816	2,538	2,4084	0,5993	2,4348	0,1892	-0,0036
28,14	1957	1816	2,5072	2,4016	0,6167	2,4356	0,1892	-0,0032
28,15	1957	1817	2,5	2,426	0,6379	2,4392	0,1892	-0,0036
28,16	1958	1817	2,5588	2,5384	0,6616	2,4408	0,1892	-0,0036
28,17	1958	1818	2,5556	2,5092	0,6852	2,4392	0,1892	-0,0032
28,18	1959	1818	2,6192	2,64	0,705	2,4364	0,1892	-0,0036
28,19	1960	1819	2,6372	2,5784	0,7198	2,4352	0,1892	-0,0036
28,2	1960	1819	2,6728	2,6484	0,7285	2,4328	0,1892	-0,0036
28,21	1961	1820	2,6184	2,5084	0,7284	2,4316	0,1888	-0,0032
28,22	1961	1820	2,5824	2,5312	0,7186	2,4312	0,1888	-0,0032
28,23	1962	1821	2,4816	2,4564	0,7014	2,4316	0,1892	-0,0036
28,24	1962	1821	2,4392	2,336	0,6787	2,4312	0,1896	-0,0036
28,25	1963	1822	2,5104	2,3648	0,6536	2,4284	0,1892	-0,0032
28,26	1964	1822	2,5416	2,2796	0,6294	2,426	0,1892	-0,0032
28,27	1964	1823	2,5948	2,5084	0,6086	2,4256	0,1892	-0,0036
28,28	1965	1824	2,5896	2,3312	0,5942	2,4256	0,1892	-0,0036
28,29	1965	1824	2,558	2,2856	0,588	2,4256	0,1892	-0,0036
28,3	1966	1825	2,4776	2,2004	0,589	2,4252	0,1892	-0,0032
28,31	1966	1825	2,5016	2,3036	0,5964	2,4256	0,1892	-0,0032
28,32	1967	1826	2,4884	2,4096	0,6102	2,426	0,1892	-0,0036
28,33	1968	1826	2,5528	2,468	0,6286	2,4296	0,1892	-0,0032
28,34	1968	1827	2,5964	2,486	0,6493	2,4308	0,1892	-0,0032
28,35	1969	1827	2,682	2,5772	0,6698	2,4312	0,1892	-0,0036
28,36	1969	1828	2,6812	2,5064	0,6882	2,4312	0,1892	-0,0036
28,37	1970	1828	2,684	2,57	0,7038	2,4308	0,1888	-0,0036
28,38	1970	1829	2,654	2,5092	0,7144	2,428	0,1892	-0,0036
28,39	1971	1830	2,6088	2,5324	0,7178	2,4264	0,1892	-0,0036
28,4	1971	1830	2,5544	2,466	0,7135	2,426	0,1892	-0,0036
28,41	1972	1830	2,5328	2,3576	0,7019	2,4256	0,1892	-0,0036
28,42	1973	1831	2,5732	2,4012	0,6846	2,4256	0,1892	-0,0032
28,43	1973	1831	2,53	2,2816	0,6637	2,424	0,1892	-0,0036
28,44	1974	1832	2,5892	2,3736	0,6407	2,4224	0,1892	-0,0036
28,45	1974	1832	2,6324	2,3524	0,6192	2,4232	0,1892	-0,0036
28,46	1975	1833	2,6808	2,3364	0,6041	2,4284	0,1892	-0,0032
28,47	1975	1833	2,6144	2,1996	0,5934	2,4304	0,1892	-0,0032
28,48	1976	1834	2,6088	2,1936	0,5879	2,4324	0,1892	-0,0036
28,49	1977	1834	2,6184	2,2976	0,5891	2,4344	0,1892	-0,0036
28,5	1977	1835	2,6072	2,3388	0,5965	2,4356	0,1892	-0,0036
28,51	1978	1835	2,63	2,4856	0,6089	2,4388	0,1888	-0,0032
28,52	1978	1836	2,6288	2,5444	0,6244	2,4404	0,1888	-0,0036
28,53	1979	1836	2,6208	2,5908	0,6414	2,442	0,1892	-0,0036
28,54	1979	1837	2,5876	2,636	0,6596	2,4444	0,1892	-0,0036
28,55	1980	1838	2,5396	2,5884	0,6767	2,4448	0,1892	-0,0032
28,56	1980	1838	2,4812	2,4812	0,6906	2,4432	0,1892	-0,0036
28,57	1981	1839	2,5004	2,5052	0,6994	2,4416	0,1892	-0,0036
28,58	1982	1839	2,532	2,5376	0,7031	2,4392	0,1892	-0,0036
28,59	1982	1840	2,5844	2,5512	0,7006	2,434	0,1892	-0,0036
28,6	1983	1840	2,6068	2,4468	0,6914	2,432	0,1892	-0,0032
28,61	1983	1841	2,652	2,4508	0,6769	2,428	0,1892	-0,0036
28,62	1984	1841	2,6604	2,3956	0,6598	2,4236	0,1892	-0,0032
28,63	1984	1842	2,66	2,3264	0,6426	2,4212	0,1892	-0,0032
28,64	1985	1842	2,7092	2,3144	0,6265	2,4176	0,1892	-0,0032
28,65	1986	1843	2,6932	2,2372	0,6142	2,416	0,1892	-0,0036
28,66	1986	1843	2,668	2,2876	0,6066	2,4172	0,1888	-0,0032
28,67	1987	1844	2,618	2,2752	0,6047	2,42	0,1888	-0,0032
28,68	1987	1844	2,5544	2,3768	0,6089	2,4212	0,1892	-0,0036
28,69	1988	1845	2,6784	2,4272	0,619	2,4236	0,1896	-0,0036
28,7	1988	1845	2,6476	2,4456	0,6326	2,4252	0,1892	-0,0036
28,71	1989	1846	2,6372	2,568	0,6503	2,4268	0,1892	-0,0036
28,72	1990	1846	2,6372	2,5504	0,6702	2,43	0,1892	-0,0036
28,73	1990	1847	2,6596	2,5416	0,6898	2,4312	0,1892	-0,0036
28,74	1991	1847	2,6216	2,4644	0,7084	2,4288	0,1892	-0,0036
28,75	1991	1848	2,6664	2,5108	0,7204	2,4264	0,1892	-0,0032
28,76	1992	1848	2,6696	2,4964	0,7278	2,424	0,1892	-0,0036
28,77	1992	1849	2,6668	2,4416	0,7277	2,4184	0,1892	-0,0036
28,78	1993	1849	2,6336	2,4468	0,7199	2,4164	0,1892	-0,0036
28,79	1994	1850	2,62	2,4548	0,705	2,416	0,1892	-0,0036
28,8	1994	1850	2,6196	2,4176	0,6851	2,4156	0,1892	-0,0032
28,81	1995	1851	2,6436	2,3512	0,6624	2,4152	0,1888	-0,0032
28,82	1995	1852	2,6676	2,2528	0,6398	2,4136	0,1888	-0,0036
28,83	1996	1852	2,6428	2,2796	0,6198	2,4124	0,1892	-0,0036
28,84	1996	1853	2,6124	2,232	0,6048	2,4148	0,1892	-0,0032
28,85	1997	1853	2,538	2,2304	0,5965	2,4196	0,1892	-0,0036
28,86	1997	1854	2,6336	2,3088	0,5948	2,4212	0,1892	-0,0036
28,87	1998	1854	2,6324	2,3396	0,5988	2,4264	0,1892	-0,0036
28,88	1999	1855	2,6744	2,4992	0,6092	2,43	0,1892	-0,0032
28,89	1999	1855	2,636	2,4948	0,6252	2,432	0,1892	-0,0036
28,9	2000	1856	2,6736	2,6316	0,6437	2,434	0,1892	-0,0036
28,91	2000	1856	2,586	2,5428	0,6634	2,4348	0,1892	-0,0036
28,92	2001	1857	2,5732	2,6104	0,6826	2,4336	0,1892	-0,0036
28,93	2001	1857	2,5476	2,5608	0,7	2,432	0,1892	-0,0036
28,94	2002	1858	2,5576	2,5116	0,7138	2,4312	0,1892	-0,0036
28,95	2003	1858	2,602	2,5588	0,7213	2,428	0,1892	-0,0036



28,96	2003	1859	2,5632	2,4344	0,7216	2,4256	0,1884	-0,0032
28,97	2004	1859	2,6044	2,5324	0,7157	2,4208	0,1888	-0,0036
28,98	2004	1860	2,6148	2,4344	0,7031	2,4144	0,1892	-0,0036
28,99	2005	1860	2,6328	2,3768	0,6841	2,4124	0,1896	-0,0036
29	2005	1861	2,582	2,2548	0,6618	2,4088	0,1892	-0,0036
29,01	2006	1861	2,644	2,2476	0,6408	2,4068	0,1892	-0,0032
29,02	2006	1862	2,6236	2,2492	0,6192	2,4088	0,1892	-0,0036
29,03	2007	1862	2,6424	2,252	0,6029	2,4136	0,1892	-0,0036
29,04	2008	1863	2,6188	2,2508	0,5921	2,4152	0,1892	-0,0032
29,05	2008	1863	2,6348	2,3588	0,5887	2,418	0,1892	-0,0032
29,06	2009	1864	2,6276	2,3816	0,5929	2,4204	0,1892	-0,0032
29,07	2009	1864	2,6504	2,4584	0,6034	2,4216	0,1892	-0,0036
29,08	2010	1865	2,5868	2,4704	0,6198	2,424	0,1892	-0,0036
29,09	2010	1865	2,564	2,5648	0,6402	2,4252	0,1892	-0,0036
29,1	2011	1866	2,5472	2,5548	0,663	2,4252	0,1892	-0,0036
29,11	2012	1867	2,5092	2,5056	0,6862	2,4252	0,1892	-0,0036
29,12	2012	1867	2,5796	2,604	0,7061	2,4244	0,1884	-0,0032
29,13	2013	1868	2,6056	2,5408	0,72	2,4196	0,1892	-0,0032
29,14	2013	1868	2,696	2,6248	0,728	2,4168	0,1892	-0,0036
29,15	2014	1869	2,6556	2,472	0,7283	2,4148	0,1892	-0,0036
29,16	2014	1869	2,7028	2,5168	0,7194	2,4128	0,1892	-0,0036
29,17	2015	1870	2,6652	2,3624	0,7028	2,412	0,1892	-0,0032
29,18	2015	1870	2,6264	2,298	0,6811	2,412	0,1892	-0,0036
29,19	2016	1871	2,5704	2,2176	0,6571	2,412	0,1892	-0,0032
29,2	2017	1871	2,5748	2,1676	0,6341	2,412	0,1892	-0,0036
29,21	2017	1872	2,6276	2,268	0,6144	2,4116	0,1892	-0,0032
29,22	2018	1872	2,5948	2,2228	0,6006	2,412	0,1892	-0,0036
29,23	2018	1873	2,59	2,3568	0,595	2,4164	0,1892	-0,0036
29,24	2019	1873	2,6308	2,5968	0,5968	2,4204	0,1892	-0,0036
29,25	2019	1874	2,5708	2,476	0,6048	2,4212	0,1892	-0,0032
29,26	2020	1874	2,5472	2,4952	0,6191	2,4212	0,1888	-0,0032
29,27	2020	1875	2,5728	2,4876	0,6383	2,4212	0,1888	-0,0036
29,28	2021	1875	2,5756	2,5144	0,6605	2,4216	0,1892	-0,0036
29,29	2022	1876	2,588	2,516	0,6824	2,4216	0,1892	-0,0036
29,3	2022	1876	2,5548	2,5372	0,7018	2,4216	0,1892	-0,0036
29,31	2023	1877	2,6856	2,6484	0,7171	2,4184	0,1892	-0,0036
29,32	2023	1877	2,6752	2,5684	0,726	2,4164	0,1892	-0,0036
29,33	2024	1878	2,6656	2,5408	0,726	2,416	0,1892	-0,0036
29,34	2024	1878	2,6344	2,4476	0,717	2,416	0,1892	-0,0032
29,35	2025	1879	2,6288	2,4172	0,7	2,4156	0,1892	-0,0036
29,36	2026	1879	2,6398	2,5248	0,6772	2,4144	0,1892	-0,0036
29,37	2026	1880	2,608	2,2696	0,6521	2,4124	0,1892	-0,0036
29,38	2027	1881	2,6456	2,3044	0,627	2,412	0,1892	-0,0032
29,39	2027	1881	2,6244	2,2416	0,6058	2,4116	0,1892	-0,0036
29,4	2028	1882	2,614	2,27	0,5921	2,4116	0,1892	-0,0036
29,41	2028	1882	2,612	2,3304	0,5869	2,4116	0,1888	-0,0032
29,42	2029	1883	2,6564	2,5604	0,6021	2,4112	0,1888	-0,0032
29,43	2029	1883	2,6724	2,4344	0,6004	2,412	0,1892	-0,0036
29,44	2030	1884	2,656	2,3888	0,6181	2,414	0,1892	-0,0036
29,45	2030	1884	2,6384	2,4412	0,6408	2,4152	0,1892	-0,0036
29,46	2031	1885	2,5948	2,4532	0,6654	2,4168	0,1892	-0,0036
29,47	2032	1885	2,6048	2,5148	0,6867	2,42	0,1892	-0,0036
29,48	2032	1886	2,6324	2,5828	0,7088	2,4208	0,1892	-0,0036
29,49	2033	1886	2,6476	2,6132	0,7267	2,418	0,1892	-0,0036
29,5	2033	1887	2,6256	2,5968	0,7366	2,4164	0,1892	-0,0036
29,51	2034	1887	2,5916	2,5004	0,7376	2,4152	0,1892	-0,0036
29,52	2034	1888	2,5736	2,4516	0,7303	2,4128	0,1892	-0,0036
29,53	2035	1888	2,5948	2,5948	0,7416	2,412	0,1892	-0,0036
29,54	2035	1889	2,6048	2,3436	0,6924	2,4092	0,1892	-0,0032
29,55	2036	1889	2,6012	2,2656	0,6655	2,4068	0,1892	-0,0032
29,56	2037	1890	2,6376	2,1856	0,6379	2,4056	0,1888	-0,0032
29,57	2037	1890	2,644	2,1604	0,6134	2,4056	0,1888	-0,0036
29,58	2038	1891	2,672	2,2108	0,5939	2,406	0,1892	-0,0036
29,59	2038	1891	2,6448	2,194	0,5812	2,4076	0,1892	-0,0032
29,6	2039	1892	2,674	2,3084	0,5762	2,4104	0,1892	-0,0036
29,61	2039	1892	2,6304	2,2992	0,5789	2,4116	0,1892	-0,0036
29,62	2040	1893	2,6244	2,4184	0,5891	2,414	0,1892	-0,0036
29,63	2040	1894	2,5616	2,3976	0,606	2,4152	0,1892	-0,0032
29,64	2041	1894	2,5608	2,4704	0,6258	2,4164	0,1892	-0,0036
29,65	2042	1895	2,5748	2,3352	0,6475	2,42	0,1892	-0,0036
29,66	2042	1895	2,5672	2,5288	0,67	2,4212	0,1892	-0,0036
29,67	2043	1896	2,6192	2,6516	0,6902	2,4212	0,1892	-0,0032
29,68	2043	1896	2,6296	2,5548	0,7054	2,4216	0,1892	-0,0036
29,69	2044	1897	2,6516	2,5784	0,7147	2,4208	0,1892	-0,0032
29,7	2044	1897	2,5732	2,4696	0,7171	2,4176	0,1892	-0,0032
29,71	2045	1898	2,594	2,4404	0,7116	2,416	0,1888	-0,0032
29,72	2045	1898	2,5716	2,3552	0,6982	2,4156	0,1888	-0,0032
29,73	2046	1899	2,6204	2,2772	0,6782	2,4156	0,1892	-0,0036
29,74	2047	1899	2,6396	2,2608	0,6559	2,416	0,1896	-0,0036
29,75	2047	1900	2,6568	2,298	0,6329	2,4156	0,1892	-0,0032
29,76	2048	1900	2,5992	2,2844	0,6124	2,4156	0,1892	-0,0032
29,77	2048	1901	2,5428	2,2644	0,5969	2,4148	0,1892	-0,0036
29,78	2049	1901	2,5016	2,2856	0,5886	2,4124	0,1892	-0,0036
29,79	2049	1902	2,448	2,332	0,5884	2,412	0,1892	-0,0032
29,8	2050	1902	2,436	2,3148	0,5959	2,414	0,1892	-0,0032
29,81	2051	1903	2,4556	2,3456	0,6092	2,4152	0,1892	-0,0036
29,82	2051	1903	2,5548	2,4736	0,6276	2,4156	0,1892	-0,0036
29,83	2052	1904	2,5768	2,412	0,6456	2,4156	0,1892	-0,0036
29,84	2052	1904	2,6604	2,5516	0,6708	2,4156	0,1892	-0,0036
29,85	2053	1905	2,6716	2,4912	0,6908	2,4156	0,1892	-0,0032
29,86	2053	1905	2,7092	2,6216	0,7076	2,4156	0,1892	-0,0032
29,87	2054	1906	2,6436	2,4932	0,719	2,4148	0,1888	-0,0032
29,88	2054	1907	2,6308	2,4928	0,7212	2,4132	0,1892	-0,0036
29,89	2055	1907	2,5512	2,4704	0,7189	2,412	0,1892	-0,0036
29,9	2056	1908	2,508	2,4016	0,7057	2,412	0,1892	-0,0036
29,91	2056	1908	2,5552	2,3832	0,6859	2,412	0,1892	-0,0036
29,92	2057	1909	2,5472	2,1948	0,6625	2,412	0,1892	-0,0036



29,93	2057	1909	2,6196	2,3064	0,6382	2,4116	0,1892	-0,0032
29,94	2058	1910	2,634	2,2924	0,6158	2,4116	0,1892	-0,0036
29,95	2058	1910	2,6084	2,24	0,599	2,4104	0,1892	-0,0032
29,96	2059	1911	2,57	2,2628	0,5896	2,4072	0,1892	-0,0032
29,97	2059	1911	2,5736	2,2852	0,588	2,406	0,1892	-0,0032
29,98	2060	1912	2,5504	2,3204	0,5938	2,41	0,1892	-0,0036
29,99	2061	1912	2,5948	2,3468	0,6064	2,4144	0,1892	-0,0036
30	2061	1913	2,6088	2,3976	0,6254	2,4164	0,1892	-0,0036
30,01	2062	1913	2,658	2,4828	0,6473	2,4196	0,1888	-0,0032
30,02	2062	1914	2,6676	2,4816	0,6697	2,4208	0,1888	-0,0032
30,03	2063	1914	2,6992	2,598	0,6908	2,4216	0,1892	-0,0036
30,04	2065	1915	2,6652	2,5688	0,7084	2,4216	0,1896	-0,0036
30,05	2064	1915	2,6212	2,5708	0,7208	2,4212	0,1892	-0,0036
30,06	2064	1916	2,5724	2,5192	0,7266	2,4176	0,1892	-0,0036
30,07	2065	1916	2,5356	2,408	0,7237	2,4164	0,1892	-0,0036
30,08	2066	1917	2,612	2,4496	0,7133	2,4152	0,1892	-0,0036
30,09	2066	1917	2,6424	2,3196	0,6973	2,4128	0,1892	-0,0036
30,1	2067	1918	2,6808	2,3672	0,6767	2,412	0,1892	-0,0032
30,11	2067	1918	2,6672	2,3804	0,654	2,412	0,1892	-0,0032
30,12	2068	1919	2,6936	2,3508	0,6325	2,4116	0,1892	-0,0036
30,13	2068	1920	2,6548	2,2752	0,6152	2,4104	0,1892	-0,0036
30,14	2069	1920	2,6292	2,2156	0,6036	2,4076	0,1892	-0,0036
30,15	2070	1921	2,622	2,2824	0,5981	2,4064	0,1892	-0,0032
30,16	2071	1921	2,5892	2,306	0,6062	2,4056	0,1888	-0,0032
30,17	2071	1922	2,5792	2,35	0,6053	2,4056	0,1888	-0,0032
30,18	2071	1922	2,5928	2,4684	0,6179	2,4072	0,1892	-0,0032
30,19	2072	1923	2,5912	2,5524	0,6338	2,4128	0,1892	-0,0032
30,2	2072	1923	2,5664	2,5976	0,6515	2,4152	0,1892	-0,0036
30,21	2073	1924	2,5532	2,5532	0,67	2,4156	0,1892	-0,0036
30,22	2073	1924	2,5552	2,5716	0,6883	2,4156	0,1892	-0,0036
30,23	2074	1925	2,5632	2,5728	0,7033	2,4156	0,1892	-0,0032
30,24	2075	1925	2,5416	2,4632	0,7132	2,4156	0,1892	-0,0032
30,25	2075	1926	2,5604	2,4112	0,7183	2,4156	0,1892	-0,0036
30,26	2076	1926	2,5792	2,3172	0,7188	2,4148	0,1892	-0,0036
30,27	2077	1927	2,608	2,3332	0,7132	2,4128	0,1892	-0,0036
30,28	2077	1927	2,608	2,3384	0,7021	2,412	0,1892	-0,0036
30,29	2077	1928	2,6376	2,3272	0,6878	2,4092	0,1892	-0,0036
30,3	2078	1928	2,6792	2,3072	0,6716	2,4068	0,1892	-0,0032
30,31	2079	1929	2,6528	2,218	0,6554	2,406	0,1888	-0,0032
30,32	2079	1929	2,6408	2,2648	0,641	2,4056	0,1888	-0,0032
30,33	2080	1930	2,5916	2,2406	0,6292	2,406	0,1892	-0,0036
30,34	2080	1930	2,5996	2,2948	0,622	2,408	0,1896	-0,0036
30,35	2081	1931	2,5944	2,3104	0,6199	2,4108	0,1892	-0,0036
30,36	2081	1931	2,5676	2,3348	0,6224	2,4116	0,1892	-0,0036
30,37	2082	1932	2,5808	2,5172	0,63	2,414	0,1892	-0,0032
30,38	2082	1932	2,5704	2,5024	0,6422	2,4152	0,1892	-0,0036
30,39	2083	1933	2,5408	2,4868	0,6518	2,4172	0,1892	-0,0032
30,4	2084	1934	2,4884	2,4596	0,6756	2,4204	0,1892	-0,0032
30,41	2084	1934	2,5428	2,4888	0,6929	2,4212	0,1892	-0,0032
30,42	2085	1935	2,5724	2,472	0,7078	2,4216	0,1892	-0,0036
30,43	2085	1935	2,6036	2,4504	0,7198	2,4216	0,1892	-0,0036
30,44	2086	1936	2,6344	2,46	0,7267	2,4216	0,1892	-0,0036
30,45	2086	1936	2,6532	2,488	0,7271	2,4216	0,1892	-0,0032
30,46	2087	1937	2,618	2,388	0,7204	2,4216	0,1892	-0,0032
30,47	2087	1937	2,6156	2,3344	0,7076	2,4172	0,1888	-0,0032
30,48	2088	1938	2,6492	2,286	0,6914	2,4132	0,1892	-0,0036
30,49	2089	1938	2,6728	2,3308	0,6726	2,412	0,1892	-0,0036
30,5	2090	1939	2,6552	2,2568	0,6523	2,412	0,1892	-0,0036
30,51	2090	1939	2,6632	2,2368	0,6347	2,412	0,1892	-0,0036
30,52	2090	1940	2,7068	2,3512	0,6212	2,4096	0,1892	-0,0032
30,53	2091	1940	2,6512	2,3016	0,6121	2,4068	0,1892	-0,0032
30,54	2091	1941	2,6188	2,452	0,6083	2,406	0,1892	-0,0032
30,55	2092	1941	2,5456	2,4176	0,6108	2,4056	0,1892	-0,0036
30,56	2092	1942	2,5952	2,5192	0,6193	2,4056	0,1892	-0,0032
30,57	2093	1942	2,5536	2,4212	0,6337	2,4076	0,1892	-0,0032
30,58	2094	1943	2,5928	2,4612	0,6514	2,4104	0,1892	-0,0036
30,59	2094	1943	2,6332	2,4908	0,6707	2,4116	0,1892	-0,0036
30,6	2095	1944	2,6808	2,4612	0,691	2,4116	0,1892	-0,0036
30,61	2095	1944	2,7004	2,5208	0,7097	2,4116	0,1884	-0,0032
30,62	2096	1945	2,6808	2,5308	0,7236	2,4108	0,1888	-0,0036
30,63	2096	1945	2,6908	2,6144	0,7315	2,4076	0,1892	-0,0036
30,64	2097	1946	2,654	2,4612	0,7331	2,4064	0,1892	-0,0036
30,65	2097	1947	2,6488	2,4076	0,7277	2,4044	0,1892	-0,0036
30,66	2098	1947	2,62	2,4416	0,7158	2,4028	0,1892	-0,0032
30,67	2099	1948	2,6148	2,362	0,6984	2,402	0,1892	-0,0036
30,68	2099	1948	2,5784	2,3056	0,6786	2,402	0,1892	-0,0036
30,69	2100	1949	2,632	2,272	0,6582	2,402	0,1892	-0,0032
30,7	2100	1949	2,6272	2,1912	0,6391	2,4032	0,1892	-0,0036
30,71	2101	1950	2,6824	2,316	0,6233	2,4048	0,1892	-0,0036
30,72	2101	1950	2,6148	2,2552	0,6127	2,406	0,1892	-0,0036
30,73	2102	1951	2,6388	2,3928	0,6408	2,4108	0,1892	-0,0032
30,74	2102	1951	2,5712	2,3616	0,6098	2,4144	0,1892	-0,0032
30,75	2103	1952	2,5248	2,4624	0,6168	2,4168	0,1892	-0,0036
30,76	2103	1952	2,474	2,46	0,6282	2,4224	0,1888	-0,0032
30,77	2104	1953	2,4368	2,432	0,6443	2,4244	0,1888	-0,0036
30,78	2105	1953	2,4824	2,562	0,6623	2,428	0,1892	-0,0032
30,79	2105	1954	2,4868	2,6808	0,6802	2,4308	0,1892	-0,0036
30,8	2106	1954	2,5764	2,636	0,697	2,4304	0,1892	-0,0036
30,81	2106	1955	2,6032	2,5548	0,711	2,4252	0,1892	-0,0036
30,82	2107	1955	2,6868	2,5416	0,7199	2,4224	0,1892	-0,0032
30,83	2107	1956	2,7036	2,3876	0,7235	2,4196	0,1892	-0,0036
30,84	2108	1956	2,7412	2,3216	0,7207	2,4164	0,1892	-0,0036
30,85	2107	1957	2,7644	2,3484	0,7415	2,4116	0,1892	-0,0036
30,86	2109	1957	2,746	2,274	0,6976	2,4136	0,1892	-0,0036
30,87	2110	1958	2,7568	2,2528	0,6803	2,4124	0,1892	-0,0032
30,88	2110	1958	2,7444	2,1448	0,6616	2,412	0,1892	-0,0036
30,89	2111	1959	2,7336	2,2132	0,6439	2,412	0,1892	-0,0032



30,9	2111	1959	2,7088	2,3024	0,6302	2,4116	0,1892	-0,0032
30,91	2112	1960	2,674	2,3092	0,6223	2,4112	0,1888	-0,0032
30,92	2112	1960	2,6288	2,3412	0,6206	2,4112	0,1888	-0,0036
30,93	2113	1961	2,6396	2,3432	0,6244	2,4124	0,1892	-0,0036
30,94	2113	1962	2,6284	2,3368	0,6347	2,4144	0,1892	-0,0032
30,95	2114	1962	2,6408	2,4008	0,6498	2,4186	0,1892	-0,0036
30,96	2114	1963	2,6568	2,4008	0,6673	2,418	0,1892	-0,0032
30,97	2115	1963	2,7068	2,4872	0,6851	2,4208	0,1892	-0,0036
30,98	2116	1964	2,7156	2,5176	0,7014	2,4216	0,1892	-0,0036
30,99	2116	1964	2,7252	2,5708	0,7147	2,4216	0,1892	-0,0036
31	2117	1965	2,7224	2,5664	0,7232	2,4216	0,1892	-0,0036
31,01	2117	1965	2,6792	2,5152	0,7242	2,4216	0,1892	-0,0036
31,02	2118	1966	2,6268	2,4924	0,7181	2,4216	0,1892	-0,0032
31,03	2118	1966	2,5784	2,3884	0,7074	2,4212	0,1892	-0,0032
31,04	2119	1967	2,6024	2,3744	0,6919	2,418	0,1892	-0,0032
31,05	2119	1967	2,6172	2,2764	0,6732	2,4164	0,1892	-0,0036
31,06	2120	1968	2,6416	2,2836	0,6547	2,4152	0,1892	-0,0032
31,07	2121	1968	2,5804	2,3364	0,6394	2,4124	0,1884	-0,0032
31,08	2121	1969	2,7388	2,3508	0,6278	2,412	0,1892	-0,0036
31,09	2122	1969	2,772	2,3764	0,6216	2,412	0,1896	-0,0036
31,1	2122	1970	2,6612	2,374	0,6203	2,412	0,1892	-0,0036
31,11	2123	1970	2,6448	2,4204	0,6248	2,4128	0,1892	-0,0032
31,12	2123	1971	2,6068	2,4104	0,6347	2,418	0,1892	-0,0036
31,13	2123	1971	2,6008	2,4116	0,6479	2,4208	0,1892	-0,0032
31,14	2124	1972	2,608	2,4944	0,6629	2,4216	0,1892	-0,0036
31,15	2125	1972	2,6244	2,554	0,6785	2,4216	0,1888	-0,0032
31,16	2126	1973	2,5972	2,5524	0,6935	2,4216	0,1892	-0,0036
31,17	2126	1974	2,5928	2,5384	0,706	2,4216	0,1892	-0,0036
31,18	2127	1975	2,5912	2,5112	0,7139	2,4216	0,1892	-0,0036
31,19	2127	1975	2,574	2,5188	0,716	2,42	0,1892	-0,0036
31,2	2128	1975	2,5468	2,3832	0,7136	2,4172	0,1892	-0,0032
31,21	2128	1976	2,5604	2,3648	0,706	2,4156	0,1888	-0,0032
31,22	2129	1976	2,604	2,348	0,6936	2,4136	0,1888	-0,0032
31,23	2129	1977	2,6336	2,3052	0,6785	2,412	0,1892	-0,0032
31,24	2129	1977	2,6068	2,3832	0,6629	2,412	0,1892	-0,0032
31,25	2131	1978	2,6768	2,3268	0,6491	2,4116	0,1892	-0,0036
31,26	2131	1978	2,7268	2,3768	0,6386	2,4116	0,1892	-0,0036
31,27	2132	1979	2,6648	2,2096	0,6318	2,4116	0,1892	-0,0036
31,28	2132	1979	2,664	2,2584	0,6298	2,4116	0,1892	-0,0036
31,29	2133	1980	2,6108	2,3068	0,6338	2,412	0,1892	-0,0036
31,3	2133	1980	2,5892	2,3052	0,6418	2,4144	0,1892	-0,0036
31,31	2134	1981	2,604	2,36	0,6523	2,4152	0,1892	-0,0032
31,32	2134	1981	2,5824	2,32	0,6649	2,4172	0,1892	-0,0036
31,33	2135	1982	2,63	2,4836	0,6781	2,4204	0,1892	-0,0036
31,34	2136	1982	2,6336	2,442	0,69	2,4216	0,1892	-0,0036
31,35	2136	1983	2,6316	2,4516	0,6994	2,424	0,1892	-0,0036
31,36	2137	1983	2,6056	2,4224	0,704	2,4248	0,1888	-0,0032
31,37	2137	1984	2,6352	2,4676	0,7056	2,4244	0,1888	-0,0036
31,38	2138	1984	2,5924	2,4216	0,7036	2,4228	0,1892	-0,0036
31,39	2138	1985	2,622	2,3816	0,6977	2,422	0,1892	-0,0032
31,4	2139	1985	2,632	2,3352	0,6882	2,4192	0,1892	-0,0036
31,41	2139	1986	2,6988	2,4132	0,6767	2,4164	0,1892	-0,0036
31,42	2140	1986	2,6832	2,288	0,6654	2,4152	0,1892	-0,0036
31,43	2141	1987	2,68	2,2912	0,6553	2,4132	0,1892	-0,0032
31,44	2141	1987	2,6676	2,212	0,6463	2,412	0,1892	-0,0032
31,45	2142	1988	2,6732	2,3112	0,6394	2,4116	0,1892	-0,0036
31,46	2142	1989	2,636	2,3104	0,6367	2,4116	0,1892	-0,0036
31,47	2143	1989	2,6176	2,4572	0,637	2,4116	0,1892	-0,0036
31,48	2143	1990	2,6544	2,4572	0,6398	2,4116	0,1892	-0,0032
31,49	2144	1990	2,6208	2,3672	0,6456	2,4116	0,1892	-0,0036
31,5	2144	1991	2,6616	2,528	0,6535	2,414	0,1892	-0,0036
31,51	2145	1991	2,6228	2,474	0,6632	2,4188	0,1888	-0,0032
31,52	2146	1992	2,6596	2,5248	0,6737	2,4208	0,1884	-0,0032
31,53	2146	1992	2,5944	2,412	0,683	2,4232	0,1892	-0,0036
31,54	2147	1993	2,61	2,4036	0,6918	2,4252	0,1892	-0,0036
31,55	2147	1993	2,5932	2,438	0,6994	2,4264	0,1892	-0,0036
31,56	2148	1994	2,5724	2,3876	0,7034	2,4296	0,1892	-0,0036
31,57	2148	1994	2,576	2,4192	0,7036	2,4308	0,1892	-0,0032
31,58	2149	1995	2,596	2,4336	0,7008	2,4276	0,1892	-0,0036
31,59	2149	1995	2,6448	2,4556	0,6952	2,4232	0,1892	-0,0032
31,6	2150	1996	2,6736	2,426	0,6871	2,4212	0,1892	-0,0032
31,61	2151	1996	2,6664	2,3408	0,6776	2,4176	0,1892	-0,0032
31,62	2151	1997	2,692	2,3672	0,6678	2,416	0,1892	-0,0036
31,63	2152	1997	2,712	2,3256	0,6589	2,4148	0,1892	-0,0032
31,64	2152	1998	2,7196	2,2988	0,6521	2,4124	0,1892	-0,0032
31,65	2153	1998	2,7456	2,3152	0,6476	2,4116	0,1892	-0,0032
31,66	2153	1999	2,7064	2,2756	0,6464	2,4084	0,1888	-0,0032
31,67	2154	1999	2,7288	2,388	0,6484	2,4064	0,1888	-0,0036
31,68	2154	2000	2,7196	2,3368	0,6535	2,4084	0,1892	-0,0036
31,69	2155	2000	2,7464	2,448	0,661	2,4136	0,1892	-0,0036
31,7	2156	2001	2,7148	2,4396	0,6689	2,4152	0,1892	-0,0036
31,71	2156	2001	2,6644	2,4672	0,677	2,418	0,1892	-0,0036
31,72	2157	2002	2,5804	2,4824	0,6854	2,4208	0,1892	-0,0036
31,73	2157	2003	2,516	2,4064	0,6918	2,4216	0,1892	-0,0032
31,74	2158	2003	2,5984	2,4964	0,6953	2,424	0,1892	-0,0036
31,75	2158	2004	2,6152	2,4208	0,6965	2,4252	0,1892	-0,0036
31,76	2159	2004	2,6396	2,4924	0,6946	2,424	0,1892	-0,0036
31,77	2160	2005	2,6472	2,512	0,6901	2,4224	0,1888	-0,0032
31,78	2160	2005	2,682	2,4452	0,6824	2,4216	0,1892	-0,0036
31,79	2161	2006	2,6596	2,3932	0,6724	2,4164	0,1892	-0,0036
31,8	2161	2006	2,6468	2,3876	0,6613	2,4128	0,1892	-0,0036
31,81	2162	2007	2,6712	2,4028	0,6508	2,412	0,1888	-0,0032
31,82	2162	2007	2,6964	2,5216	0,6644	2,4116	0,1888	-0,0032
31,83	2163	2008	2,7124	2,2732	0,6348	2,4116	0,1892	-0,0036
31,84	2163	2008	2,7048	2,332	0,6326	2,412	0,1892	-0,0036
31,85	2164	2009	2,6668	2,3948	0,6352	2,4116	0,1892	-0,0032
31,86	2165	2009	2,6272	2,4336	0,642	2,4128	0,1892	-0,0032



31,87	2165	2010	2,6244	2,414	0,6515	2,4148	0,1892	-0,0036
31,88	2166	2010	2,6264	2,4312	0,6634	2,4156	0,1892	-0,0036
31,89	2166	2011	2,612	2,4892	0,6758	2,4196	0,1892	-0,0036
31,9	2167	2011	2,55	2,4372	0,6871	2,424	0,1892	-0,0036
31,91	2167	2012	2,5264	2,452	0,6954	2,4252	0,1892	-0,0036
31,98	2168	2012	2,5576	2,4604	0,7001	2,4256	0,1892	-0,0036
31,93	2168	2013	2,6104	2,4604	0,7003	2,4256	0,1888	-0,0032
31,94	2169	2013	2,656	2,4504	0,6966	2,424	0,1892	-0,0036
31,95	2170	2014	2,6924	2,4	0,6889	2,4224	0,1892	-0,0036
31,96	2170	2014	2,7264	2,398	0,6775	2,4212	0,1888	-0,0032
31,97	2171	2015	2,6752	2,278	0,665	2,4216	0,1888	-0,0036
31,98	2171	2015	2,5532	2,308	0,6528	2,4216	0,1892	-0,0036
31,99	2172	2016	2,6176	2,28	0,6414	2,42	0,1892	-0,0036
32	2172	2017	2,658	2,2952	0,6319	2,4168	0,1892	-0,0036
32,01	2173	2017	2,6988	2,3564	0,6265	2,416	0,1892	-0,0036
32,02	2173	2018	2,68	2,3712	0,6248	2,414	0,1892	-0,0036
32,03	2174	2018	2,6376	2,4736	0,6272	2,4124	0,1892	-0,0036
32,04	2175	2019	2,5788	2,4276	0,633	2,4124	0,1892	-0,0036
32,05	2175	2019	2,5616	2,4268	0,6422	2,4144	0,1892	-0,0032
32,06	2176	2020	2,5652	2,4292	0,654	2,4152	0,1892	-0,0032
32,07	2176	2020	2,6288	2,4508	0,6665	2,418	0,1892	-0,0032
32,08	2177	2021	2,6416	2,4424	0,6779	2,4204	0,1892	-0,0036
32,09	2177	2021	2,6472	2,4092	0,6872	2,4216	0,1892	-0,0036
32,1	2178	2022	2,6452	2,4316	0,6936	2,424	0,1888	-0,0032
32,11	2178	2022	2,6708	2,502	0,6961	2,4248	0,1888	-0,0032
32,12	2179	2023	2,6364	2,43	0,6938	2,4252	0,1888	-0,0032
32,13	2180	2023	2,6212	2,4516	0,6866	2,4256	0,1892	-0,0036
32,14	2180	2024	2,5752	2,408	0,6768	2,4252	0,1892	-0,0032
32,15	2181	2024	2,5712	2,4016	0,6652	2,4208	0,1892	-0,0036
32,16	2181	2025	2,5552	2,2832	0,653	2,4168	0,1892	-0,0036
32,17	2182	2025	2,5712	2,2584	0,6419	2,4152	0,1892	-0,0036
32,18	2182	2026	2,6188	2,3268	0,6328	2,4132	0,1892	-0,0036
32,19	2183	2026	2,612	2,2564	0,6266	2,412	0,1888	-0,0032
32,2	2183	2027	2,6804	2,3976	0,6242	2,412	0,1892	-0,0032
32,21	2184	2027	2,6304	2,4004	0,6277	2,4116	0,1892	-0,0036
32,22	2185	2028	2,6684	2,4948	0,6277	2,412	0,1892	-0,0032
32,23	2185	2028	2,5996	2,366	0,6349	2,414	0,1892	-0,0036
32,24	2186	2029	2,6288	2,3592	0,6448	2,4152	0,1892	-0,0036
32,25	2186	2030	2,606	2,3384	0,6557	2,4192	0,1892	-0,0036
32,26	2187	2030	2,622	2,3364	0,6666	2,4236	0,1888	-0,0032
32,27	2187	2031	2,6568	2,4388	0,677	2,4248	0,1888	-0,0032
32,28	2188	2031	2,6648	2,4448	0,6854	2,4284	0,1892	-0,0036
32,29	2188	2032	2,664	2,5152	0,6902	2,4308	0,1892	-0,0036
32,3	2189	2032	2,6128	2,502	0,6901	2,4312	0,1892	-0,0036
32,31	2190	2033	2,5788	2,4308	0,686	2,4312	0,1892	-0,0032
32,32	2190	2033	2,586	2,4452	0,6781	2,4312	0,1892	-0,0036
32,33	2191	2034	2,6128	2,3828	0,6671	2,4264	0,1892	-0,0036
32,34	2191	2034	2,5964	2,3184	0,6546	2,4228	0,1892	-0,0036
32,35	2192	2035	2,6196	2,2576	0,6416	2,4212	0,1892	-0,0032
32,36	2192	2035	2,6084	2,2064	0,6305	2,4176	0,1892	-0,0036
32,37	2193	2036	2,6708	2,3248	0,6227	2,416	0,1892	-0,0036
32,38	2193	2036	2,6336	2,2984	0,6182	2,416	0,1892	-0,0036
32,39	2194	2037	2,6002	2,3616	0,6169	2,416	0,1892	-0,0032
32,4	2194	2037	2,5932	2,306	0,6205	2,416	0,1892	-0,0032
32,41	2195	2038	2,6168	2,366	0,628	2,4188	0,1892	-0,0036
32,42	2196	2038	2,6204	2,3604	0,6379	2,4208	0,1888	-0,0032
32,43	2196	2039	2,6028	2,3536	0,6498	2,4224	0,1892	-0,0036
32,44	2197	2040	2,6336	2,4632	0,6623	2,4244	0,1892	-0,0036
32,45	2197	2040	2,5984	2,386	0,6744	2,4252	0,1892	-0,0036
32,46	2198	2040	2,6332	2,5096	0,6847	2,4256	0,1892	-0,0036
32,47	2198	2041	2,6112	2,4696	0,6907	2,4256	0,1892	-0,0032
32,48	2199	2041	2,6444	2,4688	0,6924	2,4256	0,1892	-0,0032
32,49	2199	2042	2,6184	2,3656	0,6905	2,4256	0,1892	-0,0036
32,5	2200	2042	2,6336	2,3644	0,684	2,4252	0,1892	-0,0036
32,51	2201	2043	2,6176	2,3936	0,6737	2,4236	0,1892	-0,0036
32,52	2201	2044	2,5936	2,3216	0,6611	2,422	0,1892	-0,0036
32,53	2202	2044	2,5992	2,2588	0,6486	2,4212	0,1892	-0,0032
32,54	2202	2045	2,648	2,3084	0,6376	2,418	0,1892	-0,0036
32,55	2203	2045	2,694	2,4188	0,6287	2,4164	0,1892	-0,0036
32,56	2203	2046	2,6944	2,4332	0,6229	2,4172	0,1884	-0,0032
32,57	2204	2046	2,6668	2,3476	0,6217	2,42	0,1888	-0,0036
32,58	2204	2047	2,668	2,3912	0,6241	2,4212	0,1892	-0,0036
32,59	2205	2047	2,6604	2,4384	0,6293	2,4216	0,1896	-0,0036
32,6	2206	2048	2,5976	2,3824	0,6377	2,4216	0,1892	-0,0032
32,61	2206	2048	2,6072	2,4344	0,6475	2,422	0,1892	-0,0036
32,62	2207	2049	2,6072	2,4072	0,6582	2,4244	0,1892	-0,0036
32,63	2207	2049	2,6864	2,4568	0,6688	2,4252	0,1892	-0,0036
32,64	2208	2050	2,7028	2,4708	0,6773	2,4284	0,1892	-0,0032
32,65	2208	2050	2,716	2,5024	0,6829	2,4308	0,1892	-0,0032
32,66	2209	2051	2,7088	2,486	0,6866	2,4316	0,1892	-0,0032
32,67	2209	2051	2,6216	2,4196	0,6871	2,434	0,1892	-0,0036
32,68	2210	2052	2,572	2,4468	0,6844	2,4348	0,1888	-0,0032
32,69	2211	2052	2,5448	2,3784	0,6791	2,434	0,1892	-0,0036
32,7	2211	2053	2,5868	2,4124	0,6721	2,432	0,1892	-0,0032
32,71	2212	2053	2,6212	2,4128	0,6646	2,4308	0,1888	-0,0032
32,72	2212	2054	2,612	2,3924	0,6565	2,4276	0,1888	-0,0036
32,73	2213	2054	2,6468	2,5148	0,6481	2,4256	0,1892	-0,0036
32,74	2213	2055	2,6076	2,3632	0,641	2,4248	0,1892	-0,0036
32,75	2214	2055	2,6016	2,3548	0,6366	2,4224	0,1892	-0,0036
32,76	2214	2056	2,6048	2,3708	0,6344	2,422	0,1892	-0,0036
32,77	2215	2057	2,624	2,3688	0,6346	2,4216	0,1892	-0,0032
32,78	2216	2057	2,6112	2,3784	0,6376	2,4216	0,1892	-0,0036
32,79	2216	2058	2,6368	2,4648	0,6433	2,4224	0,1892	-0,0036
32,8	2217	2058	2,6184	2,418	0,6514	2,4244	0,1892	-0,0032
32,81	2217	2059	2,6624	2,474	0,66	2,4252	0,1888	-0,0032
32,82	2218	2059	2,6748	2,434	0,6694	2,4276	0,1892	-0,0036
32,83	2218	2060	2,6668	2,4796	0,6794	2,4304	0,1892	-0,0036



32,84	2219	2060	2,6024	2,4372	0,6881	2,4312	0,1892	-0,0036
32,85	2220	2061	2,5816	2,5056	0,6938	2,4312	0,1892	-0,0032
32,86	2220	2061	2,532	2,4156	0,6971	2,4308	0,1888	-0,0032
32,87	2221	2062	2,524	2,412	0,6967	2,4296	0,1888	-0,0036
32,88	2221	2062	2,5872	2,4652	0,6932	2,4268	0,1892	-0,0036
32,89	2222	2063	2,5876	2,364	0,6871	2,426	0,1892	-0,0036
32,9	2222	2063	2,6248	2,4544	0,6774	2,4256	0,1892	-0,0036
32,91	2223	2064	2,6124	2,348	0,6659	2,4256	0,1892	-0,0036
32,92	2223	2064	2,6872	2,372	0,6547	2,4248	0,1892	-0,0036
32,93	2224	2065	2,7016	2,2264	0,6443	2,4228	0,1892	-0,0036
32,94	2225	2065	2,7148	2,252	0,635	2,4216	0,1892	-0,0032
32,95	2225	2066	2,6804	2,2308	0,6293	2,4232	0,1892	-0,0036
32,96	2226	2066	2,64	2,3176	0,6271	2,4248	0,1892	-0,0036
32,97	2226	2067	2,6512	2,4664	0,629	2,4264	0,1892	-0,0032
32,98	2227	2067	2,636	2,4548	0,634	2,4296	0,1892	-0,0032
32,99	2227	2068	2,6328	2,5248	0,6415	2,4308	0,1892	-0,0036
33	2228	2068	2,6016	2,508	0,6517	2,4328	0,1892	-0,0036
33,01	2229	2069	2,5856	2,4308	0,6628	2,4344	0,1888	-0,0032
33,02	2229	2069	2,5616	2,4004	0,6728	2,4348	0,1884	-0,0032
33,03	2230	2070	2,5736	2,3836	0,6816	2,4352	0,1892	-0,0036
33,04	2230	2071	2,5432	2,39	0,6886	2,4356	0,1896	-0,0036
33,05	2231	2071	2,5988	2,4476	0,6928	2,4352	0,1892	-0,0032
33,06	2231	2072	2,6312	2,4516	0,6936	2,4352	0,1892	-0,0036
33,07	2232	2072	2,6804	2,5248	0,688	2,4352	0,1892	-0,0036
33,08	2233	2073	2,6548	2,3928	0,6826	2,4336	0,1892	-0,0036
33,09	2233	2073	2,7088	2,4688	0,6727	2,432	0,1892	-0,0036
33,1	2234	2074	2,6888	2,3616	0,6605	2,4316	0,1892	-0,0032
33,11	2234	2074	2,662	2,3404	0,6479	2,4316	0,1892	-0,0036
33,12	2235	2075	2,6004	2,318	0,6371	2,4316	0,1892	-0,0036
33,13	2235	2075	2,5744	2,2864	0,6287	2,4316	0,1892	-0,0036
33,14	2236	2076	2,6116	2,4052	0,6241	2,4312	0,1892	-0,0032
33,15	2237	2076	2,6196	2,3372	0,6244	2,4312	0,1892	-0,0036
33,16	2237	2077	2,626	2,4384	0,6284	2,4312	0,1888	-0,0032
33,17	2238	2077	2,5944	2,3872	0,6373	2,4312	0,1888	-0,0036
33,18	2239	2078	2,6076	2,4136	0,6428	2,4324	0,1892	-0,0036
33,19	2239	2078	2,578	2,3952	0,6652	2,4344	0,1892	-0,0036
33,2	2239	2079	2,6324	2,4252	0,6798	2,4352	0,1892	-0,0036
33,21	2240	2079	2,6356	2,484	0,6936	2,4352	0,1892	-0,0036
33,22	2241	2080	2,6072	2,4596	0,705	2,4352	0,1892	-0,0036
33,23	2241	2080	2,5788	2,4608	0,7122	2,4352	0,1892	-0,0036
33,24	2242	2081	2,5938	2,5238	0,7138	2,4352	0,1892	-0,0036
33,25	2242	2081	2,5524	2,4564	0,7098	2,4352	0,1892	-0,0036
33,26	2243	2082	2,5132	2,4	0,7015	2,4336	0,1892	-0,0036
33,27	2243	2082	2,4796	2,3104	0,6894	2,432	0,1892	-0,0032
33,28	2244	2083	2,516	2,3752	0,6743	2,43	0,1892	-0,0036
33,29	2245	2084	2,5764	2,3492	0,658	2,4248	0,1892	-0,0036
33,3	2245	2085	2,5852	2,2628	0,6428	2,4224	0,1892	-0,0032
33,31	2246	2085	2,6392	2,2996	0,6305	2,4196	0,1884	-0,0032
33,32	2246	2085	2,6776	2,2416	0,6218	2,4164	0,1888	-0,0036
33,33	2247	2086	2,7628	2,3408	0,6163	2,416	0,1892	-0,0036
33,34	2247	2086	2,7604	2,3312	0,6162	2,416	0,1896	-0,0036
33,35	2248	2087	2,7632	2,424	0,6212	2,416	0,1892	-0,0036
33,36	2249	2087	2,678	2,3836	0,6292	2,418	0,1892	-0,0032
33,37	2249	2088	2,6208	2,3632	0,6397	2,4232	0,1892	-0,0036
33,38	2250	2088	2,5628	2,4068	0,6526	2,4252	0,1892	-0,0036
33,39	2250	2089	2,4776	2,4208	0,6659	2,43	0,1892	-0,0036
33,4	2251	2089	2,4568	2,5092	0,6787	2,434	0,1892	-0,0036
33,42	2252	2090	2,4404	2,4968	0,6888	2,4368	0,1892	-0,0036
33,43	2253	2091	2,4496	2,6008	0,697	2,4424	0,1892	-0,0036
33,44	2253	2091	2,46	2,572	0,701	2,4448	0,1892	-0,0036
33,45	2253	2091	2,4656	2,4776	0,7012	2,4436	0,1892	-0,0032
33,46	2254	2092	2,4868	2,478	0,6968	2,442	0,1892	-0,0032
33,47	2254	2092	2,5212	2,462	0,6882	2,4408	0,1888	-0,0032
33,48	2255	2093	2,5304	2,4156	0,6774	2,4376	0,1888	-0,0036
33,49	2255	2093	2,5688	2,368	0,6655	2,436	0,1892	-0,0036
33,5	2256	2094	2,61	2,292	0,6535	2,4356	0,1892	-0,0032
33,51	2257	2094	2,646	2,3276	0,6424	2,4352	0,1892	-0,0036
33,52	2257	2095	2,6804	2,3528	0,6343	2,4352	0,1892	-0,0036
33,53	2258	2095	2,7028	2,352	0,6305	2,4352	0,1892	-0,0036
33,54	2258	2096	2,7212	2,3704	0,6301	2,4352	0,1892	-0,0036
33,55	2259	2096	2,662	2,378	0,6337	2,4368	0,1892	-0,0036
33,56	2259	2097	2,5904	2,4504	0,6409	2,44	0,1892	-0,0036
33,57	2260	2098	2,4984	2,3848	0,651	2,4408	0,1892	-0,0036
33,58	2261	2098	2,502	2,4552	0,6632	2,4448	0,1888	-0,0036
33,59	2261	2099	2,5468	2,524	0,6758	2,4492	0,1892	-0,0036
33,6	2262	2100	2,5504	2,5152	0,6868	2,4508	0,1892	-0,0036
33,61	2263	2100	2,5628	2,64	0,6966	2,4508	0,1892	-0,0036
33,62	2263	2101	2,5372	2,5816	0,7033	2,4508	0,1884	-0,0032
33,63	2264	2101	2,548	2,5312	0,7055	2,4488	0,1888	-0,0036
33,64	2265	2102	2,522	2,376	0,7026	2,446	0,1892	-0,0036
33,65	2265	2102	2,606	2,378	0,6954	2,4452	0,1892	-0,0036
33,66	2266	2103	2,6506	2,3508	0,6845	2,4432	0,1892	-0,0032
33,67	2266	2103	2,6892	2,2912	0,6713	2,4416	0,1892	-0,0036
33,68	2267	2104	2,7152	2,2964	0,6566	2,4396	0,1892	-0,0036
33,69	2267	2104	2,7592	2,3232	0,6422	2,4368	0,1892	-0,0036
33,7	2268	2104	2,7488	2,3336	0,6308	2,4356	0,1892	-0,0036
33,71	2268	2105	2,7148	2,304	0,6234	2,4338	0,1892	-0,0036
33,72	2269	2106	2,6404	2,304	0,6203	2,4404	0,1892	-0,0032
33,73	2270	2106	2,6388	2,4072	0,6212	2,4416	0,1892	-0,0036
33,74	2271	2107	2,6092	2,4044	0,6278	2,4436	0,1892	-0,0036
33,75	2271	2107	2,5396	2,4012	0,6392	2,4448	0,1892	-0,0036
33,76	2272	2108	2,5764	2,4448	0,653	2,4472	0,1892	-0,0036
33,77	2272	2108	2,6032	2,4172	0,6667	2,45	0,1892	-0,0036
33,78	2273	2109	2,6868	2,5168	0,682	2,4508	0,1884	-0,0032
33,79	2273	2109	2,672	2,448	0,6948	2,4532	0,1892	-0,0036
33,8	2274	2110	2,7292	2,5416	0,7031	2,4548	0,1892	-0,0036
			2,6888	2,4172	0,7068	2,4548	0,1892	-0,0036



33,81	2274	2110	2,6748	2,4048	0,7052	2,4552	0,1892	-0,0036
33,82	2275	2111	2,6508	2,3168	0,699	2,4548	0,1892	-0,0032
33,83	2276	2112	2,6528	2,2924	0,6887	2,4528	0,1892	-0,0036
33,84	2276	2112	2,6688	2,3252	0,6744	2,4516	0,1892	-0,0032
33,85	2277	2113	2,6332	2,1194	0,6586	2,4512	0,1892	-0,0036
33,86	2278	2113	2,6944	2,3624	0,6489	2,4512	0,1892	-0,0032
33,87	2278	2114	2,6884	2,3208	0,6317	2,4508	0,1892	-0,0036
33,88	2279	2114	2,6988	2,3148	0,6226	2,4484	0,1892	-0,0036
33,89	2279	2115	2,6508	2,2948	0,618	2,446	0,1892	-0,0036
33,9	2280	2115	2,6744	2,33	0,619	2,4452	0,1892	-0,0032
33,91	2280	2116	2,6444	2,3988	0,6252	2,4452	0,1888	-0,0032
33,92	2281	2116	2,6068	2,3208	0,6358	2,4448	0,1884	-0,0032
33,93	2281	2117	2,584	2,4072	0,6496	2,4484	0,1892	-0,0036
33,94	2282	2117	2,6256	2,5372	0,6655	2,4536	0,1896	-0,0036
33,95	2283	2118	2,6544	2,6804	0,6822	2,4548	0,1892	-0,0036
33,96	2283	2118	2,6356	2,652	0,6967	2,458	0,1892	-0,0036
33,97	2284	2119	2,5892	2,504	0,7079	2,46	0,1892	-0,0036
33,98	2284	2119	2,5876	2,5404	0,7141	2,4596	0,1892	-0,0036
33,99	2285	2120	2,5512	2,4808	0,7147	2,4564	0,1892	-0,0032
34	2286	2120	2,5244	2,3884	0,7093	2,4552	0,1892	-0,0036
34,01	2286	2121	2,5744	2,4556	0,697	2,4528	0,1892	-0,0036
34,02	2287	2121	2,5804	2,3288	0,6799	2,4516	0,1892	-0,0036
34,03	2287	2122	2,6764	2,4192	0,6611	2,4512	0,1892	-0,0032
34,04	2288	2122	2,6804	2,1352	0,6416	2,4512	0,1892	-0,0032
34,05	2288	2123	2,726	2,3632	0,6238	2,4508	0,1892	-0,0036
34,06	2289	2124	2,6844	2,2576	0,6107	2,4484	0,1888	-0,0032
34,07	2290	2124	2,6664	2,2252	0,6034	2,446	0,1888	-0,0032
34,08	2290	2125	2,6272	2,2896	0,6029	2,4452	0,1892	-0,0032
34,09	2291	2127	2,5984	2,3072	0,5902	2,4452	0,1892	-0,0036
34,1	2291	2126	2,6172	2,3888	0,6229	2,4452	0,1892	-0,0036
34,11	2292	2126	2,6132	2,4712	0,6408	2,4464	0,1892	-0,0036
34,12	2292	2127	2,572	2,5908	0,662	2,4496	0,1892	-0,0032
34,13	2293	2127	2,5176	2,6372	0,6833	2,4508	0,1892	-0,0036
34,14	2294	2128	2,5156	2,6192	0,7018	2,456	0,1892	-0,0036
34,15	2295	2128	2,5176	2,5404	0,7159	2,4596	0,1892	-0,0036
34,16	2295	2129	2,5244	2,6544	0,724	2,4612	0,1892	-0,0036
34,17	2295	2129	2,488	2,5832	0,7255	2,4636	0,1892	-0,0036
34,18	2296	2130	2,5092	2,5148	0,7192	2,4644	0,1892	-0,0036
34,19	2297	2130	2,53	2,3856	0,7056	2,4628	0,1892	-0,0032
34,2	2297	2131	2,5892	2,3932	0,6877	2,4612	0,1892	-0,0036
34,21	2298	2131	2,6384	2,1312	0,6408	2,4608	0,1892	-0,0032
34,22	2298	2132	2,6916	2,2584	0,6472	2,4604	0,1884	-0,0032
34,23	2299	2132	2,6968	2,2408	0,629	2,4608	0,1892	-0,0036
34,24	2299	2133	2,656	2,2432	0,6157	2,4592	0,1896	-0,0036
34,25	2300	2133	2,6272	2,284	0,609	2,4564	0,1892	-0,0032
34,26	2301	2134	2,6116	2,2652	0,6092	2,4548	0,1892	-0,0036
34,27	2301	2134	2,6552	2,3852	0,6146	2,4524	0,1892	-0,0036
34,28	2302	2135	2,6156	2,3816	0,626	2,4516	0,1892	-0,0036
34,29	2302	2135	2,5904	2,4748	0,6432	2,452	0,1888	-0,0036
34,3	2303	2136	2,586	2,6184	0,6625	2,454	0,1892	-0,0036
34,31	2303	2136	2,5896	2,6356	0,6818	2,4548	0,1892	-0,0032
34,32	2304	2137	2,588	2,598	0,7007	2,4576	0,1892	-0,0036
34,33	2305	2137	2,5624	2,4752	0,7156	2,46	0,1892	-0,0036
34,34	2305	2138	2,6196	2,4828	0,7278	2,4612	0,1888	-0,0032
34,35	2306	2139	2,6372	2,4196	0,7324	2,4636	0,1892	-0,0036
34,36	2306	2139	2,6384	2,3556	0,7294	2,4644	0,1888	-0,0032
34,37	2307	2140	2,6276	2,2772	0,7202	2,4644	0,1888	-0,0036
34,38	2308	2140	2,6308	2,4192	0,7057	2,4648	0,1892	-0,0036
34,39	2308	2141	2,6732	2,2672	0,6876	2,4644	0,1892	-0,0036
34,4	2309	2141	2,698	2,2292	0,6678	2,462	0,1892	-0,0036
34,41	2309	2142	2,7304	2,22	0,649	2,4612	0,1892	-0,0036
34,42	2310	2142	2,7748	2,2644	0,633	2,4596	0,1892	-0,0032
34,43	2310	2143	2,7592	2,2432	0,6217	2,4564	0,1892	-0,0032
34,44	2311	2143	2,7548	2,294	0,6149	2,4556	0,1892	-0,0036
34,45	2312	2144	2,7852	2,3304	0,6137	2,4584	0,1892	-0,0036
34,46	2312	2144	2,764	2,3704	0,6192	2,4604	0,1892	-0,0036
34,47	2313	2145	2,7328	2,4876	0,6296	2,4608	0,1892	-0,0036
34,48	2313	2145	2,6836	2,516	0,644	2,4608	0,1892	-0,0036
34,49	2314	2146	2,676	2,6148	0,6611	2,4608	0,1892	-0,0036
34,5	2314	2146	2,604	2,5792	0,679	2,4648	0,1892	-0,0032
34,51	2315	2147	2,584	2,6408	0,6962	2,4688	0,1884	-0,0032
34,52	2316	2147	2,544	2,5372	0,7111	2,4704	0,1888	-0,0036
34,53	2316	2148	2,5496	2,5092	0,7202	2,4732	0,1892	-0,0036
34,54	2317	2148	2,5664	2,5436	0,7241	2,4744	0,1896	-0,0036
34,55	2317	2149	2,5572	2,456	0,7225	2,4748	0,1892	-0,0036
34,56	2318	2149	2,6208	2,5288	0,7445	2,4748	0,1892	-0,0032
34,57	2319	2150	2,6516	2,418	0,7006	2,4748	0,1892	-0,0036
34,58	2319	2150	2,6964	2,3576	0,683	2,4744	0,1892	-0,0036
34,59	2320	2151	2,6732	2,2684	0,6641	2,4744	0,1892	-0,0036
34,6	2320	2152	2,7296	2,2568	0,6458	2,4728	0,1892	-0,0036
34,61	2321	2152	2,714	2,2532	0,63	2,4672	0,1892	-0,0036
34,62	2321	2153	2,7888	2,2676	0,6178	2,4652	0,1892	-0,0036
34,63	2322	2153	2,728	2,358	0,6112	2,4648	0,1892	-0,0036
34,64	2323	2154	2,7172	2,46	0,6104	2,4648	0,1888	-0,0032
34,65	2323	2154	2,63	2,468	0,6156	2,464	0,1892	-0,0036
34,66	2324	2155	2,5744	2,52	0,6259	2,4616	0,1888	-0,0036
34,67	2325	2155	2,5152	2,498	0,6408	2,4608	0,1888	-0,0036
34,68	2325	2156	2,5176	2,5928	0,6598	2,4624	0,1892	-0,0036
34,69	2325	2156	2,4992	2,548	0,6808	2,464	0,1892	-0,0032
34,7	2326	2157	2,4708	2,5264	0,6998	2,4648	0,1892	-0,0036
34,71	2327	2157	2,5624	2,5668	0,716	2,4648	0,1892	-0,0036
34,72	2327	2158	2,6064	2,4604	0,7286	2,4648	0,1892	-0,0036
34,73	2328	2158	2,6748	2,5668	0,7346	2,4664	0,1892	-0,0036
34,74	2328	2159	2,66	2,4792	0,733	2,4692	0,1892	-0,0036
34,75	2329	2159	2,7116	2,5052	0,7244	2,4704	0,1892	-0,0036
34,76	2329	2160	2,6556	2,3356	0,71	2,4708	0,1892	-0,0036
34,77	2330	2160	2,6636	2,2896	0,6914	2,4708	0,1892	-0,0032



34,78	2331	2161	2,654	2,2776	0,6703	2,4696	0,1892	-0,0036
34,79	2331	2161	2,6768	2,2088	0,6484	2,4664	0,1892	-0,0036
34,8	2332	2162	2,7124	2,2416	0,6295	2,4652	0,1892	-0,0036
34,81	2332	2162	2,7416	2,2532	0,6155	2,4632	0,1888	-0,0032
34,82	2333	2163	2,7232	2,2384	0,6067	2,4612	0,1888	-0,0032
34,83	2333	2163	2,6664	2,382	0,6042	2,4612	0,1892	-0,0036
34,84	2334	2164	2,6696	2,4564	0,6095	2,4612	0,1896	-0,0036
34,85	2335	2165	2,622	2,5228	0,6217	2,4608	0,1892	-0,0032
34,86	2335	2165	2,5988	2,5096	0,6396	2,4608	0,1892	-0,0036
34,87	2336	2166	2,548	2,5068	0,6613	2,4608	0,1892	-0,0036
34,88	2336	2166	2,5676	2,5264	0,685	2,4612	0,1892	-0,0036
34,89	2337	2167	2,5948	2,4972	0,7086	2,4632	0,1892	-0,0036
34,9	2337	2167	2,6708	2,594	0,7282	2,4644	0,1892	-0,0036
34,91	2338	2168	2,6872	2,6152	0,7417	2,4672	0,1892	-0,0036
34,92	2339	2168	2,7264	2,6528	0,7481	2,4724	0,1892	-0,0036
34,93	2339	2169	2,7088	2,4728	0,7465	2,4744	0,1892	-0,0032
34,94	2340	2169	2,6572	2,398	0,7374	2,4788	0,1892	-0,0032
34,95	2340	2170	2,556	2,3112	0,7213	2,4832	0,1892	-0,0032
34,96	2341	2170	2,5004	2,228	0,6996	2,484	0,1888	-0,0032
34,97	2341	2171	2,5672	2,3016	0,6766	2,484	0,1888	-0,0036
34,98	2342	2171	2,5988	2,2236	0,6548	2,4844	0,1892	-0,0032
34,99	2343	2172	2,6476	2,2828	0,6358	2,4832	0,1892	-0,0036
35	2343	2172	2,6756	2,3424	0,6218	2,4812	0,1892	-0,0036
35,01	2344	2173	2,7196	2,3524	0,6142	2,4804	0,1892	-0,0036
35,02	2344	2173	2,704	2,3244	0,6134	2,4804	0,1892	-0,0032
35,03	2345	2174	2,6916	2,3232	0,6194	2,4804	0,1892	-0,0036
35,04	2345	2174	2,6884	2,4196	0,6311	2,4788	0,1892	-0,0032
35,05	2346	2175	2,6528	2,458	0,647	2,476	0,1892	-0,0036
35,06	2346	2175	2,6462	2,4872	0,6668	2,4748	0,1892	-0,0032
35,07	2347	2176	2,6644	2,564	0,6872	2,4772	0,1892	-0,0036
35,08	2348	2176	2,7032	2,7144	0,7055	2,4796	0,1892	-0,0036
35,09	2348	2177	2,7028	2,7504	0,7204	2,4812	0,1892	-0,0036
35,1	2349	2178	2,6928	2,5932	0,7304	2,4836	0,1892	-0,0036
35,11	2349	2178	2,6928	2,476	0,7345	2,4844	0,1888	-0,0032
35,12	2350	2179	2,6836	2,4184	0,7313	2,4864	0,1892	-0,0036
35,13	2351	2179	2,6456	2,312	0,7213	2,4896	0,1892	-0,0036
35,14	2351	2180	2,6616	2,2908	0,7066	2,4896	0,1892	-0,0036
35,15	2352	2180	2,7148	2,2524	0,6887	2,4864	0,1892	-0,0036
35,16	2352	2181	2,7556	2,2312	0,6692	2,4848	0,1892	-0,0036
35,17	2353	2181	2,7888	2,24	0,6508	2,4812	0,1892	-0,0036
35,18	2353	2182	2,8048	2,24352	0,6764	2,4764	0,1892	-0,0036
35,19	2354	2182	2,8488	2,3584	0,6239	2,4748	0,1892	-0,0032
35,2	2355	2183	2,7932	2,3132	0,6184	2,4724	0,1892	-0,0032
35,21	2355	2183	2,7404	2,3688	0,6175	2,4712	0,1892	-0,0036
35,22	2356	2184	2,6684	2,378	0,6218	2,4684	0,1892	-0,0036
35,23	2356	2184	2,6572	2,4276	0,6325	2,4628	0,1892	-0,0036
35,24	2357	2185	2,6856	2,4296	0,6452	2,4612	0,1892	-0,0032
35,25	2357	2185	2,636	2,42	0,665	2,4608	0,1892	-0,0036
35,26	2358	2186	2,6344	2,5568	0,6834	2,4608	0,1892	-0,0032
35,27	2359	2186	2,6016	2,5308	0,7014	2,4608	0,1884	-0,0032
35,28	2359	2187	2,6048	2,5804	0,7164	2,4636	0,1892	-0,0036
35,29	2360	2187	2,55	2,5472	0,7261	2,4648	0,1892	-0,0036
35,3	2360	2188	2,5628	2,5708	0,7288	2,4672	0,1892	-0,0036
35,31	2361	2188	2,5412	2,5432	0,7247	2,47	0,1892	-0,0032
35,32	2361	2189	2,5544	2,4436	0,7145	2,4708	0,1888	-0,0032
35,33	2362	2189	2,5932	2,3912	0,6989	2,4732	0,1892	-0,0036
35,34	2363	2190	2,6776	2,4512	0,6798	2,474	0,1892	-0,0036
35,35	2363	2190	2,6992	2,4992	0,6902	2,4744	0,1892	-0,0036
35,36	2364	2191	2,74	2,4212	0,6428	2,4748	0,1892	-0,0036
35,37	2364	2191	2,7144	2,3088	0,6298	2,4748	0,1892	-0,0036
35,38	2365	2192	2,694	2,3708	0,6212	2,4748	0,1892	-0,0036
35,39	2365	2193	2,638	2,312	0,6179	2,4748	0,1892	-0,0032
35,4	2366	2193	2,592	2,2992	0,6211	2,474	0,1888	-0,0032
35,41	2367	2194	2,6012	2,37	0,63	2,4712	0,1888	-0,0032
35,42	2367	2194	2,59	2,4448	0,6434	2,4704	0,1888	-0,0036
35,43	2368	2195	2,6048	2,6248	0,6606	2,468	0,1892	-0,0036
35,44	2368	2195	2,5588	2,5856	0,6794	2,466	0,1892	-0,0036
35,45	2369	2196	2,6124	2,6684	0,6985	2,4648	0,1892	-0,0036
35,46	2369	2196	2,576	2,5304	0,7165	2,4648	0,1892	-0,0036
35,47	2370	2197	2,5888	2,5164	0,7292	2,4648	0,1892	-0,0036
35,48	2370	2197	2,566	2,526	0,7358	2,4688	0,1892	-0,0032
35,49	2371	2198	2,5516	2,5108	0,737	2,4728	0,1888	-0,0032
35,5	2372	2198	2,606	2,578	0,7314	2,4744	0,1892	-0,0036
35,51	2372	2199	2,6076	2,4708	0,7182	2,4776	0,1892	-0,0036
35,52	2373	2199	2,6612	2,4532	0,6995	2,48	0,1892	-0,0036
35,53	2373	2200	2,7038	2,7038	0,6779	2,4804	0,1892	-0,0032
35,54	2374	2200	2,7404	2,2292	0,6559	2,4804	0,1892	-0,0032
35,55	2374	2201	2,7332	2,1828	0,6355	2,4804	0,1892	-0,0032
35,56	2375	2201	2,7436	2,1724	0,6186	2,4772	0,1888	-0,0032
35,57	2376	2202	2,6772	2,2352	0,6084	2,4748	0,1884	-0,0032
35,58	2376	2202	2,6956	2,2816	0,6286	2,4748	0,1892	-0,0036
35,59	2377	2203	2,7032	2,2912	0,621	2,472	0,1892	-0,0036
35,6	2377	2203	2,7612	2,4664	0,6228	2,4708	0,1892	-0,0036
35,61	2378	2204	2,7192	2,4252	0,6406	2,4708	0,1892	-0,0036
35,62	2378	2204	2,7248	2,5616	0,662	2,4708	0,1892	-0,0036
35,63	2379	2205	2,6416	2,5176	0,6853	2,4712	0,1892	-0,0036
35,64	2380	2206	2,694	2,576	0,706	2,4732	0,1892	-0,0036
35,65	2380	2206	2,5484	2,5716	0,7218	2,4744	0,1892	-0,0032
35,66	2381	2207	2,5088	2,5332	0,7324	2,476	0,1892	-0,0036
35,67	2381	2207	2,556	2,6052	0,7351	2,4792	0,1892	-0,0032
35,68	2382	2208	2,5692	2,4508	0,7296	2,4804	0,1892	-0,0036
35,69	2382	2208	2,62	2,4636	0,7164	2,4804	0,1888	-0,0032
35,7	2383	2209	2,6316	2,5176	0,6978	2,4804	0,1892	-0,0036
35,71	2383	2209	2,7424	2,4032	0,6766	2,4804	0,1888	-0,0032
35,72	2384	2210	2,7416	2,3204	0,6556	2,4804	0,1888	-0,0032
35,73	2384	2210	2,7564	2,2168	0,6359	2,4804	0,1892	-0,0036
35,74	2385	2211	2,7496	2,2212	0,621	2,4804	0,1892	-0,0036



35,75	2386	2211	2,704	2,2088	0,6126	2,4804	0,1892	-0,0032
35,76	2386	2212	2,6856	2,234	0,61	2,4788	0,1892	-0,0032
35,77	2387	2212	2,6992	2,3608	0,6124	2,47	0,1892	-0,0032
35,78	2387	2213	2,6616	2,4556	0,6208	2,466	0,1892	-0,0032
35,79	2388	2213	2,6144	2,5044	0,6343	2,4668	0,1892	-0,0036
35,8	2388	2214	2,5892	2,5276	0,6511	2,4696	0,1892	-0,0036
35,81	2389	2214	2,5872	2,5884	0,6689	2,4704	0,1892	-0,0036
35,82	2390	2215	2,562	2,5672	0,686	2,4704	0,1892	-0,0032
35,83	2390	2215	2,496	2,4604	0,7022	2,4704	0,1892	-0,0036
35,84	2391	2216	2,5244	2,4888	0,7145	2,4716	0,1892	-0,0036
35,85	2391	2216	2,5936	2,4852	0,7214	2,4736	0,1892	-0,0036
35,86	2392	2217	2,6552	2,5718	0,7218	2,4744	0,1884	-0,0032
35,87	2392	2217	2,6788	2,47	0,7157	2,4744	0,1888	-0,0036
35,88	2393	2218	2,7344	2,4264	0,7037	2,4748	0,1892	-0,0036
35,89	2393	2219	2,7472	2,3916	0,687	2,4748	0,1896	-0,0036
35,9	2394	2219	2,732	2,2792	0,6671	2,4744	0,1892	-0,0032
35,91	2395	2220	2,7452	2,2844	0,6478	2,4744	0,1892	-0,0032
35,92	2395	2220	2,7192	2,228	0,6318	2,4732	0,1892	-0,0036
35,93	2396	2221	2,75	2,2456	0,6199	2,4712	0,1892	-0,0032
35,94	2396	2221	2,7384	2,228	0,6138	2,4708	0,1892	-0,0032
35,95	2397	2222	2,724	2,2696	0,6143	2,4708	0,1892	-0,0032
35,96	2397	2222	2,7332	2,406	0,6211	2,4708	0,1892	-0,0032
35,97	2398	2223	2,7068	2,4112	0,6338	2,4692	0,1892	-0,0036
35,98	2399	2223	2,6736	2,4624	0,6502	2,466	0,1892	-0,0036
35,99	2399	2224	2,648	2,5008	0,6679	2,4652	0,1892	-0,0036
36	2400	2224	2,624	2,5288	0,686	2,4684	0,1892	-0,0032
36,01	2400	2225	2,5712	2,5468	0,7026	2,47	0,1888	-0,0036
36,02	2401	2225	2,5652	2,5004	0,7145	2,472	0,1888	-0,0032
36,03	2402	2226	2,5852	2,5244	0,7204	2,4736	0,1892	-0,0036
36,04	2402	2226	2,6128	2,5308	0,7206	2,48	0,1892	-0,0036
36,05	2403	2227	2,59	2,4332	0,7151	2,478	0,1892	-0,0036
36,06	2403	2227	2,5976	2,3964	0,7033	2,4756	0,1892	-0,0036
36,07	2404	2228	2,6232	2,3128	0,6866	2,4748	0,1892	-0,0032
36,08	2404	2228	2,6532	2,3384	0,6678	2,4748	0,1892	-0,0036
36,09	2405	2229	2,6348	2,2948	0,6748	2,4748	0,1892	-0,0032
36,1	2405	2229	2,6672	2,244	0,6338	2,4744	0,1892	-0,0036
36,11	2406	2230	2,7448	2,2952	0,622	2,4744	0,1892	-0,0032
36,12	2406	2230	2,7344	2,2444	0,6152	2,474	0,1892	-0,0036
36,13	2407	2231	2,7364	2,4444	0,6142	2,472	0,1892	-0,0036
36,14	2408	2232	2,6744	2,4608	0,6197	2,4708	0,1892	-0,0036
36,15	2409	2233	2,6912	2,5196	0,6388	2,4708	0,1888	-0,0032
36,16	2409	2233	2,6424	2,4064	0,6448	2,466	0,1888	-0,0032
36,17	2409	2233	2,6804	2,4568	0,662	2,4648	0,1888	-0,0036
36,18	2410	2234	2,6472	2,5008	0,681	2,4648	0,1892	-0,0036
36,19	2410	2234	2,6156	2,4708	0,6983	2,4648	0,1892	-0,0036
36,2	2411	2235	2,6036	2,5016	0,7129	2,466	0,1892	-0,0036
36,21	2412	2236	2,5972	2,5116	0,7234	2,4692	0,1892	-0,0036
36,22	2412	2236	2,6088	2,5708	0,7285	2,4704	0,1892	-0,0036
36,23	2413	2236	2,5936	2,5184	0,7272	2,472	0,1888	-0,0036
36,24	2413	2237	2,5868	2,4352	0,7186	2,474	0,1892	-0,0032
36,25	2414	2237	2,5936	2,4412	0,7036	2,474	0,1892	-0,0036
36,26	2414	2238	2,6328	2,3608	0,6893	2,472	0,1892	-0,0036
36,27	2415	2238	2,6792	2,3616	0,666	2,4708	0,1892	-0,0032
36,28	2416	2239	2,7536	2,3144	0,6468	2,4692	0,1888	-0,0032
36,29	2416	2239	2,7612	2,2108	0,6306	2,466	0,1892	-0,0032
36,3	2417	2240	2,822	2,318	0,6194	2,4652	0,1892	-0,0036
36,31	2417	2240	2,7824	2,2608	0,6151	2,4644	0,1884	-0,0032
36,32	2418	2241	2,8348	2,3964	0,6167	2,4644	0,1884	-0,0036
36,33	2418	2241	2,7556	2,3592	0,6233	2,4648	0,1892	-0,0036
36,34	2419	2242	2,7104	2,4412	0,6356	2,4648	0,1892	-0,0036
36,35	2420	2242	2,6224	2,4684	0,6523	2,4648	0,1892	-0,0036
36,36	2420	2243	2,5664	2,4848	0,6703	2,4648	0,1888	-0,0036
36,37	2421	2243	2,5792	2,5928	0,6884	2,4648	0,1892	-0,0036
36,38	2421	2244	2,5402	2,5176	0,7046	2,4648	0,1892	-0,0036
36,39	2422	2245	2,596	2,688	0,717	2,4648	0,1892	-0,0036
36,4	2422	2245	2,6132	2,6388	0,7252	2,4648	0,1888	-0,0032
36,41	2423	2246	2,5796	2,5284	0,727	2,4648	0,1892	-0,0036
36,42	2423	2246	2,5228	2,3496	0,7216	2,4648	0,1892	-0,0036
36,43	2424	2247	2,6028	2,3104	0,7114	2,4648	0,1892	-0,0036
36,44	2425	2247	2,6704	2,3548	0,6972	2,4648	0,1888	-0,0032
36,45	2425	2248	2,714	2,2712	0,6794	2,4648	0,1892	-0,0036
36,46	2426	2248	2,7296	2,206	0,6602	2,466	0,1888	-0,0032
36,47	2426	2249	2,8032	2,2956	0,6426	2,4692	0,1884	-0,0036
36,48	2427	2249	2,79	2,3	0,6286	2,4704	0,1892	-0,0036
36,49	2427	2250	2,7788	2,354	0,6194	2,4708	0,1892	-0,0036
36,5	2428	2250	2,7096	2,7228	0,6152	2,4708	0,1892	-0,0032
36,51	2429	2251	2,6752	2,4096	0,617	2,4712	0,1892	-0,0036
36,52	2429	2251	2,6112	2,4608	0,6259	2,4736	0,1888	-0,0032
36,53	2430	2252	2,5132	2,4212	0,6398	2,4744	0,1892	-0,0032
36,54	2430	2252	2,5044	2,4876	0,657	2,4732	0,1892	-0,0032
36,55	2431	2253	2,476	2,46	0,6764	2,4712	0,1892	-0,0032
36,56	2431	2253	2,5052	2,6012	0,6965	2,4708	0,1892	-0,0032
36,57	2432	2254	2,4964	2,6384	0,7154	2,4708	0,1892	-0,0032
36,58	2433	2254	2,5588	2,6464	0,7297	2,4708	0,1892	-0,0036
36,59	2433	2255	2,5896	2,4996	0,7378	2,4708	0,1892	-0,0036
36,6	2434	2255	2,628	2,4272	0,7399	2,4708	0,1892	-0,0036
36,61	2435	2256	2,6388	2,4272	0,7351	2,4704	0,1884	-0,0032
36,62	2435	2256	2,6284	2,3484	0,7228	2,4704	0,1888	-0,0036
36,63	2435	2257	2,6856	2,346	0,7045	2,4708	0,1892	-0,0036
36,64	2436	2257	2,7348	2,2964	0,6828	2,4708	0,1892	-0,0036
36,65	2437	2258	2,784	2,2792	0,6595	2,4708	0,1892	-0,0032
36,66	2437	2259	2,8256	2,3028	0,6382	2,4704	0,1892	-0,0032
36,67	2438	2260	2,8348	2,2514	0,6146	2,468	0,1892	-0,0036
36,68	2438	2260	2,8152	2,2364	0,6054	2,4656	0,1892	-0,0036
36,69	2439	2260	2,8352	2,2652	0,5983	2,4648	0,1892	-0,0032
36,7	2439	2261	2,8216	2,28	0,5981	2,4648	0,1892	-0,0032
36,71	2440	2261	2,778	2,3228	0,604	2,4648	0,1892	-0,0036



36,72	2440	2262	2,7396	2,3524	0,6161	2,4632	0,1892	-0,0036
36,73	2441	2262	2,7032	2,4476	0,6334	2,4616	0,1888	-0,0032
36,74	2442	2263	2,6824	2,5468	0,654	2,4612	0,1892	-0,0036
36,75	2442	2263	2,6492	2,6016	0,676	2,4632	0,1892	-0,0036
36,76	2443	2264	2,6332	2,602	0,6959	2,464	0,1888	-0,0032
36,77	2443	2264	2,5744	2,542	0,7129	2,466	0,1884	-0,0036
36,78	2444	2265	2,5684	2,5704	0,7252	2,4696	0,1892	-0,0036
36,79	2444	2265	2,5772	2,4856	0,7303	2,4708	0,1892	-0,0036
36,8	2445	2266	2,6028	2,4792	0,7271	2,4724	0,1892	-0,0036
36,81	2446	2266	2,634	2,43	0,7165	2,474	0,1892	-0,0036
36,82	2446	2267	2,6796	2,3628	0,6998	2,4748	0,1892	-0,0036
36,83	2447	2267	2,7632	2,4072	0,6797	2,4748	0,1892	-0,0032
36,84	2447	2268	2,7796	2,296	0,6576	2,4748	0,1892	-0,0036
36,85	2448	2268	2,8132	2,2936	0,6368	2,4728	0,1892	-0,0032
36,86	2448	2269	2,744	2,1552	0,6214	2,4712	0,1892	-0,0032
36,87	2449	2269	2,74	2,1916	0,6116	2,47	0,1892	-0,0036
36,88	2450	2270	2,694	2,206	0,6088	2,4668	0,1892	-0,0036
36,89	2450	2270	2,7076	2,2616	0,6131	2,4652	0,1892	-0,0036
36,9	2451	2271	2,6948	2,3628	0,6239	2,4636	0,1888	-0,0032
36,91	2451	2271	2,6408	2,4372	0,6394	2,4612	0,1884	-0,0032
36,92	2452	2272	2,5984	2,5832	0,6584	2,4608	0,1888	-0,0036
36,93	2452	2272	2,5272	2,5648	0,6769	2,4608	0,1892	-0,0036
36,94	2453	2273	2,4976	2,5952	0,6934	2,4608	0,1892	-0,0036
36,95	2454	2274	2,482	2,6408	0,7067	2,4608	0,1892	-0,0036
36,96	2454	2274	2,4364	2,5684	0,714	2,4608	0,1892	-0,0036
36,97	2455	2275	2,4008	2,5316	0,7134	2,4612	0,1892	-0,0036
36,98	2455	2275	2,5012	2,4752	0,7046	2,4628	0,1888	-0,0032
36,99	2456	2276	2,5888	2,3944	0,689	2,4644	0,1892	-0,0036
37	2456	2276	2,5804	2,4212	0,6966	2,4652	0,1892	-0,0036
37,01	2457	2277	2,7052	2,2532	0,6454	2,4684	0,1892	-0,0036
37,02	2457	2277	2,7972	2,304	0,6217	2,47	0,1892	-0,0036
37,03	2458	2278	2,7536	2,216	0,6028	2,4704	0,1892	-0,0032
37,04	2459	2278	2,7444	2,3028	0,5894	2,4704	0,1892	-0,0036
37,05	2459	2279	2,6756	2,2956	0,5832	2,47	0,1892	-0,0032
37,06	2460	2279	2,6648	2,3384	0,5852	2,4688	0,1884	-0,0032
37,07	2460	2280	2,6824	2,4196	0,5953	2,4648	0,1888	-0,0032
37,08	2461	2280	2,6376	2,3608	0,6122	2,466	0,1892	-0,0036
37,09	2461	2281	2,6836	2,558	0,6342	2,4692	0,1892	-0,0036
37,1	2462	2281	2,6748	2,5872	0,6571	2,47	0,1892	-0,0036
37,11	2463	2282	2,7016	2,6464	0,6796	2,4672	0,1892	-0,0036
37,12	2463	2282	2,6568	2,6302	0,7007	2,4652	0,1892	-0,0036
37,13	2464	2283	2,6448	2,606	0,7168	2,4656	0,1892	-0,0036
37,14	2464	2283	2,6116	2,5848	0,7258	2,4692	0,1892	-0,0036
37,15	2465	2284	2,584	2,5052	0,727	2,4704	0,1888	-0,0036
37,16	2465	2284	2,5896	2,5072	0,7206	2,4724	0,1892	-0,0036
37,17	2466	2285	2,6244	2,4664	0,7072	2,474	0,1892	-0,0036
37,18	2466	2285	2,6688	2,3972	0,6882	2,4748	0,1892	-0,0032
37,19	2467	2286	2,7052	2,3184	0,6658	2,4744	0,1888	-0,0036
37,2	2468	2286	2,7088	2,1796	0,6442	2,4748	0,1892	-0,0032
37,21	2468	2287	2,7272	2,2184	0,6262	2,4744	0,1888	-0,0032
37,22	2469	2288	2,7268	2,182	0,6132	2,4744	0,1888	-0,0036
37,23	2469	2288	2,698	2,1716	0,606	2,474	0,1892	-0,0036
37,24	2470	2289	2,7712	2,2452	0,6056	2,4684	0,1892	-0,0036
37,25	2470	2289	2,8136	2,2516	0,6127	2,4656	0,1892	-0,0036
37,26	2471	2290	2,862	2,4336	0,6253	2,4648	0,1892	-0,0036
37,27	2472	2290	2,7868	2,406	0,6404	2,4648	0,1892	-0,0036
37,28	2472	2291	2,8112	2,5704	0,6571	2,4648	0,1888	-0,0036
37,29	2473	2291	2,7384	2,5104	0,6754	2,4648	0,1892	-0,0036
37,3	2473	2292	2,686	2,5396	0,6911	2,4648	0,1892	-0,0036
37,31	2474	2292	2,6076	2,5452	0,7021	2,4648	0,1888	-0,0032
37,32	2474	2293	2,53	2,4856	0,7085	2,4648	0,1892	-0,0036
37,33	2475	2293	2,5404	2,5612	0,7093	2,4648	0,1892	-0,0036
37,34	2475	2294	2,5272	2,4432	0,7043	2,4648	0,1892	-0,0036
37,35	2476	2294	2,5872	2,48	0,6936	2,4648	0,1888	-0,0032
37,36	2477	2295	2,6336	2,4424	0,6785	2,4648	0,1884	-0,0036
37,37	2477	2295	2,6668	2,3504	0,6623	2,4684	0,1888	-0,0032
37,38	2478	2296	2,6624	2,2916	0,6469	2,4704	0,1892	-0,0036
37,39	2478	2296	2,6972	2,2184	0,6329	2,4716	0,1892	-0,0036
37,4	2479	2297	2,7112	2,2196	0,6221	2,4736	0,1892	-0,0036
37,41	2479	2297	2,7408	2,2256	0,6161	2,474	0,1892	-0,0036
37,42	2480	2298	2,7764	2,2072	0,6154	2,4724	0,1892	-0,0036
37,43	2480	2298	2,8232	2,3392	0,6194	2,4712	0,1892	-0,0036
37,44	2481	2299	2,804	2,3928	0,627	2,4708	0,1888	-0,0032
37,45	2482	2299	2,774	2,4652	0,6379	2,4704	0,1892	-0,0036
37,46	2482	2300	2,7304	2,4892	0,6521	2,4704	0,1892	-0,0036
37,47	2483	2301	2,6682	2,5312	0,6672	2,4708	0,1892	-0,0036
37,48	2483	2301	2,6068	2,568	0,6817	2,4704	0,1892	-0,0032
37,49	2484	2302	2,538	2,4832	0,6946	2,4704	0,1888	-0,0032
37,5	2484	2302	2,546	2,544	0,7045	2,4704	0,1892	-0,0036
37,51	2485	2303	2,5436	2,516	0,7116	2,4704	0,1888	-0,0032
37,52	2485	2303	2,5888	2,5588	0,7404	2,4708	0,1888	-0,0036
37,53	2485	2304	2,5952	2,4752	0,7116	2,4708	0,1892	-0,0036
37,54	2487	2304	2,6352	2,4152	0,7055	2,4708	0,1892	-0,0036
37,55	2487	2305	2,6768	2,3908	0,6971	2,4732	0,1892	-0,0036
37,56	2488	2305	2,678	2,2544	0,6856	2,4744	0,1892	-0,0036
37,57	2488	2306	2,7028	2,2748	0,6722	2,4744	0,1888	-0,0036
37,58	2489	2306	2,6812	2,3688	0,6594	2,4744	0,1892	-0,0036
37,59	2489	2307	2,7296	2,3336	0,6475	2,4748	0,1892	-0,0036
37,6	2490	2307	2,7752	2,3976	0,6378	2,4744	0,1892	-0,0036
37,61	2490	2308	2,776	2,4084	0,6301	2,4744	0,1892	-0,0036
37,62	2491	2308	2,7836	2,4648	0,6252	2,474	0,1892	-0,0036
37,63	2492	2309	2,7772	2,4224	0,6246	2,4716	0,1892	-0,0036
37,64	2492	2309	2,7468	2,3928	0,6281	2,4708	0,1892	-0,0036
37,65	2493	2310	2,7308	2,4276	0,6349	2,4708	0,1888	-0,0032
37,66	2493	2310	2,7076	2,4424	0,6449	2,4704	0,1884	-0,0032
37,67	2494	2311	2,648	2,4504	0,6572	2,4696	0,1888	-0,0036
37,68	2494	2311	2,6664	2,4624	0,6714	2,4668	0,1892	-0,0036



37,69	2495	2312	2,662	2,4504	0,686	2,4652	0,1892	-0,0036
37,7	2495	2312	2,694	2,5264	0,6991	2,4648	0,1892	-0,0032
37,71	2496	2313	2,6432	2,48	0,7108	2,4648	0,1892	-0,0036
37,72	2497	2314	2,6288	2,528	0,7204	2,4648	0,1892	-0,0036
37,73	2497	2314	2,5612	2,47	0,7264	2,4676	0,1892	-0,0036
37,74	2498	2315	2,5786	2,4872	0,7276	2,47	0,1888	-0,0036
37,75	2498	2315	2,6036	2,4404	0,724	2,4724	0,1892	-0,0036
37,76	2499	2316	2,6288	2,4036	0,7156	2,478	0,1892	-0,0036
37,77	2499	2316	2,7028	2,4032	0,7039	2,48	0,1892	-0,0032
37,78	2500	2317	2,7496	2,3024	0,6895	2,478	0,1888	-0,0032
37,79	2500	2317	2,8612	2,3796	0,673	2,4752	0,1892	-0,0036
37,8	2501	2318	2,9268	2,3402	0,6584	2,4744	0,1892	-0,0036
37,81	2502	2318	2,996	2,3692	0,6476	2,4744	0,1892	-0,0032
37,82	2502	2319	2,9236	2,2292	0,6408	2,474	0,1884	-0,0032
37,83	2503	2319	2,9384	2,232	0,6392	2,4744	0,1892	-0,0036
37,84	2503	2320	2,8524	2,2552	0,644	2,4744	0,1892	-0,0036
37,85	2504	2320	2,7724	2,2748	0,6538	2,4748	0,1892	-0,0036
37,86	2504	2321	2,6992	2,3384	0,6683	2,4776	0,1892	-0,0036
37,87	2505	2321	2,638	2,4512	0,6845	2,48	0,1892	-0,0036
37,88	2505	2322	2,5896	2,5556	0,701	2,4788	0,1892	-0,0036
37,89	2506	2322	2,5628	2,5908	0,7169	2,476	0,1892	-0,0036
37,9	2507	2323	2,5576	2,6016	0,7298	2,4748	0,1888	-0,0032
37,91	2507	2323	2,5612	2,6196	0,7375	2,4748	0,1892	-0,0036
37,92	2508	2324	2,5964	2,594	0,7393	2,4744	0,1892	-0,0036
37,93	2508	2324	2,5852	2,4612	0,7355	2,4756	0,1892	-0,0036
37,94	2509	2325	2,6216	2,4248	0,7259	2,4788	0,1888	-0,0032
37,95	2509	2325	2,6536	2,3084	0,7106	2,48	0,1892	-0,0036
37,96	2510	2326	2,7608	2,3688	0,6905	2,4816	0,1888	-0,0032
37,97	2511	2326	2,7536	2,2332	0,67	2,4836	0,1888	-0,0036
37,98	2511	2327	2,796	2,294	0,6512	2,4844	0,1892	-0,0032
37,99	2512	2328	2,736	2,1912	0,6359	2,4844	0,1892	-0,0036
38	2512	2328	2,7216	2,2536	0,6257	2,4844	0,1892	-0,0036
38,01	2513	2329	2,6556	2,2712	0,622	2,4832	0,1892	-0,0036
38,02	2513	2329	2,6068	2,2976	0,6254	2,4812	0,1892	-0,0036
38,03	2514	2330	2,6368	2,4324	0,6404	2,4804	0,1892	-0,0032
38,04	2514	2330	2,6072	2,4368	0,6524	2,4804	0,1892	-0,0036
38,05	2515	2331	2,6548	2,6456	0,6716	2,4804	0,1892	-0,0036
38,06	2516	2331	2,6188	2,6296	0,6946	2,4804	0,1892	-0,0036
38,07	2516	2332	2,6008	2,6212	0,7171	2,4804	0,1888	-0,0032
38,08	2517	2332	2,5184	2,5704	0,7358	2,4804	0,1892	-0,0036
38,09	2518	2333	2,5428	2,5348	0,7495	2,4804	0,1892	-0,0036
38,1	2518	2333	2,5664	2,536	0,7571	2,4804	0,1892	-0,0036
38,11	2518	2334	2,56	2,458	0,7567	2,4804	0,1884	-0,0032
38,12	2519	2334	2,5724	2,3852	0,7488	2,4828	0,1888	-0,0032
38,13	2519	2335	2,6388	2,4072	0,7334	2,4844	0,1892	-0,0036
38,14	2520	2335	2,6908	2,4116	0,7134	2,4844	0,1892	-0,0036
38,15	2521	2336	2,7136	2,3404	0,6908	2,4844	0,1888	-0,0036
38,16	2521	2336	2,724	2,1932	0,6685	2,4844	0,1892	-0,0032
38,17	2522	2337	2,7732	2,2276	0,6491	2,4844	0,1892	-0,0036
38,18	2522	2337	2,7912	2,2	0,6344	2,4844	0,1892	-0,0036
38,19	2523	2338	2,7756	2,1528	0,627	2,4844	0,1892	-0,0036
38,2	2523	2338	2,814	2,2964	0,6276	2,4844	0,1892	-0,0032
38,21	2524	2339	2,7956	2,3192	0,6349	2,484	0,1892	-0,0036
38,22	2525	2339	2,7996	2,4532	0,648	2,4824	0,1892	-0,0036
38,23	2525	2340	2,7252	2,4948	0,6673	2,4808	0,1888	-0,0036
38,24	2526	2340	2,6972	2,5812	0,689	2,4804	0,1888	-0,0036
38,25	2526	2341	2,6452	2,5432	0,7105	2,4804	0,1892	-0,0036
38,26	2527	2342	2,6068	2,5024	0,73	2,4804	0,1888	-0,0032
38,27	2527	2342	2,5904	2,5192	0,7448	2,4804	0,1884	-0,0032
38,28	2528	2343	2,546	2,4804	0,7538	2,4808	0,1892	-0,0036
38,29	2528	2343	2,5516	2,4876	0,7561	2,4808	0,1892	-0,0036
38,3	2529	2344	2,5468	2,3716	0,75	2,4828	0,1892	-0,0036
38,31	2530	2344	2,5772	2,3504	0,737	2,484	0,1888	-0,0036
38,32	2530	2345	2,5492	2,3908	0,7204	2,486	0,1892	-0,0036
38,33	2531	2345	2,7604	2,3772	0,7004	2,4892	0,1892	-0,0036
38,34	2531	2346	2,8132	2,3568	0,6793	2,49	0,1892	-0,0036
38,35	2532	2346	2,7876	2,258	0,661	2,4872	0,1888	-0,0032
38,36	2532	2347	2,7508	2,1928	0,6479	2,4848	0,1892	-0,0036
38,37	2533	2347	2,742	2,1772	0,6406	2,4836	0,1892	-0,0036
38,38	2534	2348	2,752	2,119	0,6389	2,4816	0,1892	-0,0036
38,39	2534	2348	2,7724	2,3032	0,6427	2,4804	0,1892	-0,0036
38,4	2535	2349	2,7776	2,3768	0,6532	2,4776	0,1888	-0,0032
38,41	2535	2349	2,7556	2,4484	0,6682	2,4752	0,1884	-0,0032
38,42	2536	2350	2,7196	2,4564	0,6854	2,4748	0,1888	-0,0036
38,43	2536	2350	2,6672	2,4532	0,7032	2,4784	0,1892	-0,0036
38,44	2537	2351	2,5952	2,5624	0,7194	2,48	0,1892	-0,0036
38,45	2537	2351	2,4872	2,5028	0,7332	2,4804	0,1892	-0,0036
38,46	2538	2352	2,482	2,5596	0,742	2,4804	0,1892	-0,0036
38,47	2539	2352	2,4872	2,5384	0,7433	2,4808	0,1892	-0,0036
38,48	2539	2353	2,4856	2,5088	0,7387	2,486	0,1888	-0,0036
38,49	2540	2353	2,54	2,6208	0,7391	2,4892	0,1892	-0,0036
38,5	2540	2354	2,562	2,4964	0,7154	2,4908	0,1892	-0,0036
38,51	2541	2354	2,6208	2,4556	0,6998	2,4932	0,1892	-0,0036
38,52	2541	2355	2,6136	2,2676	0,6833	2,494	0,1888	-0,0032
38,53	2542	2356	2,688	2,278	0,6684	2,492	0,1892	-0,0032
38,54	2543	2356	2,6924	2,2744	0,6575	2,4908	0,1892	-0,0032
38,55	2543	2357	2,7184	2,2448	0,6511	2,4896	0,1892	-0,0036
38,56	2544	2357	2,7572	2,2972	0,6493	2,486	0,1888	-0,0032
38,57	2544	2358	2,7664	2,3736	0,654	2,4844	0,1884	-0,0032
38,58	2545	2358	2,742	2,4584	0,6648	2,4844	13,1068	-0,0036
38,59	2545	2359	2,7064	2,4368	0,6794	2,4844	13,1068	-0,0036
38,6	2546	2359	2,6784	2,4296	0,6968	2,4848	13,1068	-0,0036
38,61	2547	2360	2,6532	2,5212	0,7152	2,488	13,1068	-0,0036
38,62	2547	2360	2,6048	2,5164	0,7325	2,4896	13,1068	-0,0036
38,63	2548	2361	2,5436	2,5036	0,7471	2,49	13,1068	-0,0036
38,64	2548	2361	2,5648	2,53	0,7562	2,4904	13,1068	-0,0032
38,65	2549	2362	2,538	2,478	0,7591	2,4904	13,1068	-0,0036



38.66	2549	2362	2.5952	2.5464	0.7561	2.4924	13.1068	-0.0036
38.67	2550	2363	2.5852	2.438	0.7476	2.4936	13.1068	-0.0036
38.68	2551	2363	2.6868	2.4932	0.7342	2.4952	13.1068	-0.0036
38.69	2551	2364	2.6956	2.3488	0.717	2.4984	13.1068	-0.0036
38.7	2552	2364	2.7204	2.3372	0.698	2.4996	13.1068	-0.0036
38.71	2552	2365	2.6828	2.2652	0.6809	2.4996	13.1068	-0.0036
38.72	2553	2365	2.6868	2.2264	0.6661	2.5	13.1068	-0.0036
38.73	2553	2366	2.75	2.3108	0.6535	2.4996	13.1068	-0.0036
38.74	2554	2366	2.762	2.2496	0.6462	2.4964	13.1068	-0.0036
38.75	2555	2367	2.8008	2.4064	0.645	2.4948	13.1068	-0.0036
38.76	2555	2367	2.7936	2.3796	0.6485	2.4932	13.1068	-0.0036
38.77	2556	2368	2.812	2.4128	0.6565	2.4908	13.1068	-0.0036
38.78	2556	2368	2.768	2.414	0.6688	2.4904	13.1068	-0.0036
38.79	2557	2369	2.784	2.43	0.6836	2.4904	13.1068	-0.0036
38.8	2557	2370	2.7144	2.4724	0.7002	2.4904	13.1068	-0.0036
38.81	2558	2370	2.6696	2.448	0.7151	2.4912	13.1068	-0.0036
38.82	2559	2371	2.628	2.4552	0.7267	2.4932	13.1068	-0.0036
38.83	2559	2371	2.6204	2.5344	0.7351	2.494	13.1068	-0.0036
38.84	2560	2372	2.5988	2.5068	0.7393	2.4944	13.1068	-0.0036
38.85	2560	2372	2.5964	2.516	0.7374	2.4944	13.1068	-0.0036
38.86	2561	2373	2.5968	2.4084	0.7306	2.4952	13.1068	-0.0036
38.87	2562	2373	2.6196	2.4316	0.7206	2.502	13.1068	-0.0036
38.88	2562	2374	2.6456	2.3488	0.7085	2.5052	13.1068	-0.0036
38.89	2563	2374	2.6312	2.2624	0.695	2.5072	13.1068	-0.0036
38.9	2563	2375	2.7136	2.242	0.6812	2.5092	13.1068	-0.0036
38.91	2564	2375	2.7408	2.182	0.6701	2.5092	13.1068	-0.0036
38.92	2564	2376	2.822	2.34	0.6624	2.5072	13.1068	-0.0036
38.93	2565	2376	2.7844	2.29	0.6586	2.5064	13.1068	-0.0036
38.94	2566	2377	2.806	2.3776	0.6508	2.5048	13.1068	-0.0036
38.95	2566	2377	2.772	2.3364	0.6636	2.5016	13.1068	-0.0036
38.96	2567	2378	2.7404	2.3284	0.6718	2.5	13.1068	-0.0036
38.97	2567	2378	2.6852	2.3916	0.6838	2.4968	13.1068	-0.0036
38.98	2568	2379	2.604	2.3648	0.6965	2.4948	13.1068	-0.0036
38.99	2569	2379	2.6384	2.5292	0.7082	2.4944	13.1068	-0.0036
39	2569	2380	2.5922	2.4972	0.7198	2.4944	13.1068	-0.0036
39.01	2570	2380	2.5956	2.5784	0.7282	2.494	13.1068	-0.0032
39.02	2570	2381	2.6088	2.6056	0.7315	2.494	13.1068	-0.0036
39.03	2571	2381	2.6	2.5144	0.7303	2.4944	13.1068	-0.0036
39.04	2571	2382	2.5924	2.4568	0.7252	2.496	13.1068	-0.0036
39.05	2572	2382	2.6208	2.3796	0.7163	2.5028	13.1068	-0.0036
39.06	2573	2383	2.6478	2.3176	0.7052	2.5052	13.1068	-0.0036
39.07	2573	2384	2.6668	2.3284	0.6926	2.5068	13.1068	-0.0036
39.08	2574	2384	2.7024	2.2492	0.6802	2.5092	13.1068	-0.0036
39.09	2574	2385	2.7692	2.3052	0.67	2.5096	13.1068	-0.0036
39.1	2575	2385	2.81	2.3116	0.6629	2.5096	13.1068	-0.0036
39.11	2576	2386	2.8396	2.3512	0.6593	2.51	13.1068	-0.0036
39.12	2577	2386	2.8396	2.3896	0.6508	2.508	13.1068	-0.0036
39.13	2577	2387	2.7384	2.332	0.6641	2.5028	13.1068	-0.0036
39.14	2577	2387	2.7084	2.366	0.6727	2.5008	13.1068	-0.0036
39.15	2578	2388	2.6608	2.3232	0.684	2.5	3.7524	-0.0036
39.16	2578	2388	2.6776	2.4228	0.696	2.5	0.9832	-0.0032
39.17	2579	2389	2.708	2.4444	0.7091	2.5	0.3656	-0.0036
39.18	2580	2389	2.6992	2.4752	0.7214	2.5004	0.2284	-0.0036
39.19	2580	2390	2.6908	2.5884	0.7314	2.5004	0.198	-0.0036
39.2	2581	2390	2.6496	2.5508	0.7375	2.5024	0.1912	-0.0036
39.21	2581	2391	2.6152	2.4916	0.7394	2.5052	0.1896	-0.0036
39.22	2582	2391	2.5648	2.3492	0.7378	2.5056	0.1892	-0.0032
39.23	2583	2392	2.5966	2.3596	0.7325	2.506	0.1892	-0.0036
39.24	2583	2392	2.5888	2.3344	0.7229	2.506	0.1892	-0.0036
39.25	2584	2393	2.616	2.2932	0.7099	2.506	0.1892	-0.0036
39.26	2584	2393	2.6696	2.2952	0.6971	2.506	0.1892	-0.0036
39.27	2585	2394	2.6948	2.316	0.6841	2.506	0.1888	-0.0036
39.28	2585	2394	2.6792	2.3668	0.671	2.508	0.1892	-0.0036
39.29	2586	2395	2.6576	2.3212	0.6601	2.5096	0.1892	-0.0036
39.3	2587	2395	2.6772	2.2972	0.653	2.508	0.1892	-0.0036
39.31	2587	2396	2.7052	2.3504	0.65	2.502	0.1884	-0.0032
39.32	2588	2396	2.7012	2.346	0.6514	2.5004	0.1888	-0.0032
39.33	2588	2397	2.6524	2.3504	0.6562	2.5	0.1892	-0.0036
39.34	2589	2398	2.6796	2.3768	0.6653	2.5004	0.1892	-0.0036
39.35	2590	2398	2.6784	2.3896	0.6782	2.4992	0.1888	-0.0036
39.36	2590	2399	2.688	2.526	0.692	2.496	0.1892	-0.0036
39.37	2591	2399	2.6436	2.5092	0.705	2.4948	0.1892	-0.0036
39.38	2591	2400	2.6568	2.5944	0.7163	2.4944	0.1892	-0.0036
39.39	2592	2400	2.6264	2.4876	0.7248	2.4944	0.1888	-0.0036
39.4	2593	2401	2.5948	2.5004	0.729	2.4948	0.1892	-0.0036
39.41	2593	2401	2.5176	2.4384	0.7278	2.5012	0.1892	-0.0036
39.42	2594	2402	2.5396	2.4024	0.7218	2.5048	0.1892	-0.0036
39.43	2594	2402	2.6324	2.4244	0.7129	2.5068	0.1892	-0.0032
39.44	2595	2403	2.6512	2.3068	0.7012	2.5092	0.1892	-0.0036
39.45	2596	2403	2.6812	2.47	0.688	2.5096	0.1892	-0.0036
39.46	2596	2404	2.64	2.428	0.6758	2.5076	0.1888	-0.0032
39.47	2597	2404	2.6128	2.4104	0.6661	2.506	0.1884	-0.0036
39.48	2597	2405	2.5924	2.3476	0.66	2.5028	0.1892	-0.0036
39.49	2598	2405	2.6812	2.304	0.658	2.4944	0.1892	-0.0036
39.5	2599	2406	2.7664	2.3544	0.659	2.4912	0.1892	-0.0036
39.51	2599	2406	2.8184	2.2772	0.6638	2.4848	0.1888	-0.0032
39.52	2600	2407	2.8544	2.2816	0.6726	2.4772	0.1892	-0.0036
39.53	2600	2407	2.8772	2.3676	0.6817	2.4748	0.1892	-0.0036
39.54	2601	2408	2.8176	2.36	0.69	2.4724	0.1892	-0.0036
39.55	2601	2408	2.7572	2.4752	0.6972	2.4708	0.1888	-0.0036
39.56	2602	2409	2.6592	2.44	0.7018	2.4752	0.1892	-0.0036
39.57	2603	2409	2.5856	2.5856	0.7026	2.482	0.1892	-0.0036
39.58	2603	2410	2.4692	2.4564	0.6997	2.484	0.1892	-0.0036
39.59	2604	2410	2.3456	2.5484	0.6931	2.492	0.1892	-0.0036
39.6	2604	2411	2.3764	2.6444	0.6846	2.498	0.1892	-0.0032
39.61	2605	2412	2.334	2.5108	0.6755	2.5028	0.1888	-0.0032
39.62	2606	2412	2.382	2.6196	0.6665	2.5104	0.1884	-0.0036



39,63	2606	2413	2,3724	2,5304	0,6581	2,5132	0,1892	-0,0036
39,64	2607	2413	2,4576	2,5856	0,6516	2,518	0,1892	-0,0036
39,65	2607	2414	2,4472	2,4744	0,6485	2,522	0,1892	-0,0036
39,66	2608	2414	2,4916	2,4392	0,6484	2,5236	0,1892	-0,0036
39,67	2609	2415	2,538	2,4424	0,6498	2,526	0,1888	-0,0032
39,68	2609	2415	2,5028	2,3992	0,6527	2,5272	0,1888	-0,0036
39,69	2610	2416	2,6304	2,486	0,6623	2,526	0,1892	-0,0032
39,7	2610	2416	2,6236	2,4524	0,6724	2,5244	0,1892	-0,0036
39,71	2611	2417	2,6384	2,5516	0,6832	2,5236	0,1892	-0,0036
39,72	2611	2417	2,5944	2,5356	0,6943	2,5216	0,1888	-0,0036
39,73	2612	2418	2,5996	2,5248	0,7054	2,52	0,1892	-0,0036
39,74	2613	2418	2,5736	2,5032	0,7154	2,518	0,1892	-0,0036
39,75	2613	2419	2,6252	2,476	0,7222	2,5152	0,1892	-0,0036
39,76	2614	2419	2,6624	2,4644	0,7243	2,5136	0,1884	-0,0032
39,77	2614	2420	2,6848	2,3948	0,7231	2,5096	0,1888	-0,0032
39,78	2615	2420	2,696	2,308	0,7187	2,5072	0,1892	-0,0036
39,79	2616	2421	2,7748	2,3084	0,71	2,5064	0,1892	-0,0036
39,8	2616	2421	2,8444	2,2504	0,698	2,506	0,1892	-0,0036
39,81	2617	2422	2,8968	2,2492	0,6852	2,506	0,1892	-0,0036
39,82	2617	2422	2,8996	2,2028	0,6726	2,508	0,1892	-0,0036
39,83	2618	2423	2,8948	2,2264	0,6608	2,5096	0,1892	-0,0036
39,84	2619	2423	2,8992	2,2152	0,6508	2,5096	0,1888	-0,0032
39,85	2619	2424	2,8596	2,1928	0,6439	2,51	0,1892	-0,0032
39,86	2620	2425	2,8468	2,21	0,6416	2,51	0,1892	-0,0036
39,87	2620	2425	2,8156	2,2208	0,6438	2,51	0,1892	-0,0032
39,88	2621	2426	2,8364	2,3672	0,6496	2,51	0,1888	-0,0032
39,89	2621	2426	2,8272	2,44	0,6582	2,5096	0,1888	-0,0032
39,9	2622	2427	2,8384	2,4616	0,6691	2,5076	0,1892	-0,0036
39,91	2622	2427	2,816	2,4344	0,6817	2,508	0,1888	-0,0032
39,92	2623	2428	2,7844	2,368	0,6935	2,5064	0,1888	-0,0036
39,93	2624	2428	2,7884	2,4224	0,7018	2,5088	0,1892	-0,0036
39,94	2624	2429	2,7412	2,3776	0,7074	2,51	0,1892	-0,0036
39,95	2625	2429	2,74	2,3644	0,7098	2,5148	0,1892	-0,0036
39,96	2626	2430	2,7348	2,4004	0,7072	2,5188	0,1892	-0,0036
39,97	2626	2430	2,7344	2,4344	0,7	2,52	0,1888	-0,0032
39,98	2627	2431	2,7108	2,5924	0,69	2,5248	0,1892	-0,0036
39,99	2627	2431	2,6544	2,4452	0,6778	2,5268	0,1892	-0,0036
40	2628	2432	2,646	2,3788	0,6653	2,53	0,1892	-0,0036
40,01	2629	2432	2,6872	2,3604	0,6529	2,5324	0,1888	-0,0032
40,02	2629	2433	2,6916	2,2932	0,6424	2,5332	0,1892	-0,0032
40,03	2630	2433	2,6988	2,3088	0,6386	2,5332	0,1892	-0,0036
40,04	2630	2434	2,6624	2,2968	0,6342	2,5332	0,1892	-0,0036
40,05	2631	2434	2,6732	2,3304	0,6364	2,532	0,1888	-0,0032
40,06	2632	2435	2,714	2,4108	0,6431	2,5288	0,1888	-0,0032
40,07	2632		2,7	2,3672	0,6538	2,5272	0,1888	-0,0036
40,08	2633	2436	2,7388	2,4376	0,6673	2,5236	0,1892	-0,0036
40,09	2633	2436	2,7096	2,4368	0,6803	2,5208	0,1892	-0,0032
40,1	2634	2437	2,7072	2,3704	0,6984	2,5192	0,1892	-0,0036
40,11	2634	2437	2,6476	2,3188	0,7122	2,5156	0,1892	-0,0036
40,12	2635	2438	2,634	2,3632	0,7235	2,5144	0,1892	-0,0036
40,13	2636	2439	2,6836	2,4488	0,7307	2,5124	0,1892	-0,0036
40,14	2636	2439	2,7016	2,442	0,7324	2,5104	0,1892	-0,0036
40,15	2637	2440	2,736	2,4984	0,7282	2,51	0,1892	-0,0036
40,16	2637	2440	2,724	2,41	0,7189	2,5076	0,1892	-0,0036
40,17	2638	2441	2,7636	2,4192	0,7064	2,5064	0,1888	-0,0032
40,18	2639	2441	2,7144	2,2792	0,6911	2,506	0,1888	-0,0032
40,19	2639	2442	2,7524	2,3108	0,6739	2,506	0,1892	-0,0032
40,2	2640	2442	2,6488	2,3188	0,6596	2,506	0,1892	-0,0036
40,21	2640	2443	2,7344	2,3188	0,6485	2,5056	0,1888	-0,0032
40,22	2641	2443	2,722	2,3336	0,6422	2,5056	0,1884	-0,0032
40,23	2642	2444	2,6928	2,2544	0,641	2,506	0,1892	-0,0036
40,24	2642	2444	2,7112	2,2932	0,6461	2,506	0,1892	-0,0036
40,25	2643	2445	2,7184	2,3796	0,6563	2,506	0,1892	-0,0036
40,26	2643	2445	2,7124	2,3796	0,671	2,5028	0,1892	-0,0036
40,27	2644	2446	2,7008	2,4256	0,687	2,5008	0,1888	-0,0036
40,28	2645	2446	2,6796	2,4892	0,7026	2,5012	0,1892	-0,0032
40,29	2645	2447	2,5904	2,5008	0,7171	2,5044	0,1892	-0,0036
40,3	2646	2447	2,6136	2,624	0,7278	2,5056	0,1892	-0,0032
40,31	2646	2448	2,5632	2,5536	0,733	2,506	0,1888	-0,0032
40,32	2647	2448	2,5572	2,5724	0,7325	2,506	0,1892	-0,0036
40,33	2647	2449	2,498	2,5648	0,7272	2,5064	0,1892	-0,0036
40,34	2648	2449	2,562	2,5976	0,7177	2,5084	0,1892	-0,0036
40,35	2649	2450	2,5524	2,4128	0,7046	2,5092	0,1888	-0,0032
40,36	2649	2450	2,5676	2,3648	0,6892	2,5096	0,1884	-0,0032
40,37	2650	2451	2,5528	2,3156	0,6745	2,5096	0,1888	-0,0032
40,38	2651	2451	2,5528	2,2544	0,662	2,51	0,1892	-0,0036
40,39	2651	2452	2,6192	2,3464	0,6524	2,51	0,1892	-0,0036
40,4	2652	2453	2,6136	2,274	0,6466	2,51	0,1892	-0,0036
40,41	2652	2453	2,6596	2,4216	0,6448	2,5104	0,1892	-0,0036
40,42	2653	2454	2,6732	2,4096	0,6474	2,5128	0,1892	-0,0036
40,43	2653	2454	2,6856	2,496	0,6541	2,5136	0,1888	-0,0032
40,44	2654	2455	2,6712	2,4492	0,6625	2,5124	0,1892	-0,0036
40,45	2655	2455	2,6916	2,4344	0,6724	2,5104	0,1892	-0,0036
40,46	2655	2456	2,6304	2,468	0,6846	2,5088	0,1892	-0,0036
40,47	2656	2456	2,5856	2,436	0,6962	2,5032	0,1888	-0,0032
40,48	2656	2457	2,5724	2,4416	0,7055	2,5008	0,1892	-0,0032
40,49	2657	2457	2,5864	2,5184	0,7123	2,4984	0,1892	-0,0036
40,5	2658	2458	2,582	2,4808	0,7158	2,4956	0,1892	-0,0032
40,51	2658	2458	2,5928	2,528	0,715	2,4948	0,1888	-0,0032
40,52	2659	2459	2,5516	2,4216	0,7097	2,4972	0,1884	-0,0032
40,53	2659	2459	2,5528	2,428	0,7001	2,4996	0,1892	-0,0036
40,54	2660	2460	2,5508	2,3708	0,688	2,5012	0,1892	-0,0036
40,55	2660	2460	2,564	2,3832	0,6975	2,5044	0,1892	-0,0036
40,56	2661	2461	2,6748	2,3612	0,6622	2,5056	0,1892	-0,0036
40,57	2662	2461	2,7192	2,2952	0,65	2,5076	0,1892	-0,0036
40,58	2662	2462	2,7768	2,3764	0,6401	2,5092	0,1892	-0,0032
40,59	2663	2462	2,7684	2,3552	0,6338	2,5104	0,1892	-0,0032



40,6	2663	2463	2,8004	2,396	0,6316	2,5128	0,1892	-0,0032
40,61	2664	2463	2,7416	2,3412	0,6332	2,5136	0,1892	-0,0036
40,62	2665	2464	2,7284	2,3248	0,6383	2,514	0,1892	-0,0036
40,63	2665	2464	2,7288	2,3924	0,6479	2,514	0,1888	-0,0032
40,64	2666	2465	2,7076	2,404	0,6598	2,514	0,1888	-0,0036
40,65	2666	2466	2,7084	2,4412	0,671	2,514	0,1892	-0,0032
40,66	2667	2466	2,6672	2,4728	0,6862	2,5136	0,1888	-0,0032
40,67	2667	2467	2,6444	2,5456	0,6984	2,5136	0,1888	-0,0036
40,68	2668	2467	2,6196	2,5896	0,7092	2,514	0,1892	-0,0036
40,69	2669	2468	2,5728	2,5288	0,7174	2,514	0,1892	-0,0036
40,7	2669	2468	2,4948	2,416	0,721	2,514	0,1892	-0,0036
40,71	2670	2469	2,5406	2,5404	0,7204	2,514	0,1892	-0,0036
40,72	2670	2469	2,5856	2,394	0,7175	2,514	0,1888	-0,0032
40,73	2671	2470	2,6104	2,334	0,7104	2,5136	0,1892	-0,0036
40,74	2672	2470	2,6292	2,2552	0,6994	2,514	0,1892	-0,0036
40,75	2672	2471	2,6916	2,3252	0,686	2,5164	0,1892	-0,0036
40,76	2673	2471	2,728	2,3324	0,6722	2,5188	0,1888	-0,0032
40,77	2673	2472	2,7448	2,3148	0,6586	2,52	0,1892	-0,0032
40,78	2674	2472	2,7668	2,3484	0,6466	2,5224	0,1892	-0,0032
40,79	2675	2473	2,7184	2,3048	0,6373	2,5236	0,1892	-0,0032
40,8	2675	2473	2,6988	2,3608	0,6335	2,5236	0,1888	-0,0032
40,81	2676	2474	2,664	2,3532	0,6356	2,5232	0,1884	-0,0032
40,82	2676	2474	2,6836	2,4188	0,6427	2,5228	0,1888	-0,0036
40,83	2677	2475	2,6828	2,4176	0,6539	2,5184	0,1892	-0,0036
40,84	2678	2475	2,6464	2,4444	0,6685	2,5148	0,1892	-0,0032
40,85	2678	2476	2,6576	2,5848	0,6853	2,514	0,1892	-0,0032
40,86	2679	2476	2,6324	2,5496	0,7018	2,514	0,1892	-0,0036
40,87	2679	2477	2,576	2,5408	0,7151	2,514	0,1892	-0,0036
40,88	2680	2477	2,508	2,507	0,7241	2,5124	0,1892	-0,0036
40,89	2680	2478	2,5432	2,5352	0,7289	2,5104	0,1892	-0,0032
40,9	2681	2479	2,5344	2,5168	0,7276	2,51	0,1892	-0,0036
40,91	2682	2479	2,55	2,4156	0,7198	2,51	0,1892	-0,0032
40,92	2682	2480	2,5808	2,3932	0,7072	2,51	0,1892	-0,0032
40,93	2683	2480	2,6204	2,3976	0,6911	2,5136	0,1888	-0,0032
40,94	2683	2480	2,6368	2,4308	0,6798	2,5192	0,1892	-0,0032
40,95	2684	2481	2,6636	2,3024	0,6572	2,5192	0,1892	-0,0032
40,96	2685	2482	2,6748	2,2348	0,6427	2,5196	0,1888	-0,0036
40,97	2685	2482	2,686	2,29	0,6331	2,5192	0,1884	-0,0032
40,98	2686	2483	2,666	2,2404	0,6299	2,5196	0,1892	-0,0036
40,99	2686	2483	2,6548	2,2636	0,6316	2,5196	0,1892	-0,0036
41	2687	2484	2,6836	2,313	0,6376	2,5196	0,1892	-0,0032
41,01	2687	2484	2,6732	2,3316	0,6486	2,5196	0,1888	-0,0036
41,02	2688	2485	2,7248	2,5068	0,6622	2,5196	0,1892	-0,0032
41,03	2689	2485	2,6564	2,4592	0,677	2,5184	0,1892	-0,0036
41,04	2689	2486	2,6776	2,5768	0,6912	2,5152	0,1892	-0,0032
41,05	2690	2486	2,602	2,4724	0,7031	2,5144	0,1888	-0,0032
41,06	2690	2487	2,6368	2,5771	0,7117	2,514	0,1888	-0,0032
41,07	2691	2487	2,5036	2,5052	0,7163	2,5136	0,1892	-0,0036
41,08	2691	2488	2,4748	2,4304	0,7159	2,514	0,1892	-0,0036
41,09	2692	2488	2,5252	2,4824	0,7109	2,514	0,1892	-0,0032
41,1	2693	2489	2,5408	2,3968	0,7022	2,514	0,1888	-0,0032
41,11	2693	2489	2,4656	2,5184	0,6919	2,5184	0,1884	-0,0032
41,12	2694	2490	2,6328	2,3704	0,6814	2,5136	0,1888	-0,0036
41,13	2694	2490	2,662	2,2956	0,6703	2,514	0,1892	-0,0032
41,14	2695	2491	2,654	2,2808	0,6611	2,5172	0,1892	-0,0036
41,15	2696	2491	2,6924	2,2676	0,6547	2,5192	0,1892	-0,0032
41,16	2696	2492	2,6652	2,2876	0,651	2,5208	0,1892	-0,0036
41,17	2697	2492	2,6928	2,2908	0,6498	2,5228	0,1892	-0,0032
41,18	2697	2493	2,6772	2,2932	0,6516	2,5236	0,1888	-0,0032
41,19	2698	2494	2,7264	2,4352	0,6562	2,5236	0,1888	-0,0032
41,2	2698	2494	2,6808	2,3956	0,6637	2,5236	0,1892	-0,0036
41,21	2699	2495	2,6776	2,4844	0,6726	2,5236	0,1892	-0,0036
41,22	2700	2495	2,6156	2,4344	0,6811	2,5236	0,1888	-0,0032
41,23	2700	2496	2,58	2,5108	0,69	2,5236	0,1888	-0,0032
41,24	2701	2496	2,5352	2,4716	0,6978	2,522	0,1888	-0,0036
41,25	2701	2497	2,4944	2,4112	0,7028	2,5204	0,1892	-0,0036
41,26	2702	2497	2,554	2,5184	0,705	2,5196	0,1884	-0,0032
41,27	2703	2498	2,5328	2,4328	0,705	2,5196	0,1884	-0,0032
41,28	2703	2498	2,6012	2,5312	0,7028	2,5196	0,1892	-0,0036
41,29	2704	2499	2,5988	2,4552	0,6986	2,5212	0,1892	-0,0036
41,3	2704	2499	2,6752	2,4904	0,6924	2,5232	0,1892	-0,0036
41,31	2705	2500	2,6644	2,3472	0,6852	2,5236	0,1888	-0,0036
41,32	2705	2500	2,7164	2,3308	0,6781	2,5236	0,1892	-0,0036
41,33	2706	2501	2,7324	2,3336	0,6713	2,5236	0,1892	-0,0036
41,34	2707	2501	2,7656	2,3084	0,6649	2,5244	0,1892	-0,0036
41,35	2707	2502	2,7912	2,3296	0,6564	2,5264	0,1892	-0,0032
41,36	2708	2502	2,7752	2,3236	0,6564	2,5272	0,1892	-0,0036
41,37	2708	2503	2,8084	2,4144	0,6566	2,5256	0,1892	-0,0032
41,38	2709	2503	2,7964	2,4288	0,6593	2,524	0,1892	-0,0036
41,39	2709	2504	2,7684	2,3924	0,6626	2,5236	0,1888	-0,0032
41,4	2710	2504	2,712	2,4128	0,6686	2,5286	0,1892	-0,0036
41,41	2711	2505	2,6924	2,4228	0,6762	2,5232	0,1884	-0,0032
41,42	2711	2505	2,6232	2,4064	0,6838	2,522	0,1888	-0,0036
41,43	2712	2506	2,5764	2,4364	0,691	2,5204	0,1892	-0,0036
41,44	2712	2506	2,5052	2,41	0,6977	2,52	0,1892	-0,0036
41,45	2713	2507	2,5196	2,5164	0,7033	2,52	0,1892	-0,0036
41,46	2714	2508	2,552	2,55	0,7073	2,5196	0,1892	-0,0036
41,47	2714	2508	2,6092	2,524	0,7081	2,5196	0,1888	-0,0032
41,48	2715	2509	2,6512	2,476	0,7061	2,5196	0,1888	-0,0032
41,49	2715	2509	2,6536	2,4344	0,703	2,52	0,1892	-0,0032
41,5	2716	2510	2,638	2,4268	0,698	2,522	0,1892	-0,0032
41,51	2716	2510	2,6168	2,3276	0,6914	2,5232	0,1892	-0,0032
41,52	2717	2511	2,687	2,3788	0,6841	2,5236	0,1892	-0,0032
41,53	2718	2511	2,7012	2,3208	0,6776	2,5236	0,1888	-0,0036
41,54	2718	2512	2,7632	2,4076	0,6721	2,5236	0,1892	-0,0032
41,55	2719	2512	2,7616	2,3612	0,6682	2,522	0,1892	-0,0032
41,56	2719	2513	2,7608	2,3448	0,6658	2,52	0,1884	-0,0032



41,57	2720	2513	2,746	2,3752	0,6662	2,5196	0,1888	-0,0032
41,58	2720	2514	2,69	2,3768	0,6689	2,5196	0,1892	-0,0036
41,59	2721	2514	2,6468	2,462	0,673	2,52	0,1892	-0,0036
41,6	2722	2515	2,5524	2,4352	0,678	2,5196	0,1888	-0,0032
41,61	2722	2515	2,5408	2,5176	0,6836	2,5196	0,1892	-0,0032
41,62	2723	2516	2,5448	2,5604	0,6898	2,5192	0,1892	-0,0036
41,63	2723	2516	2,5308	2,5992	0,6959	2,5164	0,1892	-0,0036
41,64	2724	2517	2,5264	2,6196	0,7003	2,5144	0,1888	-0,0032
41,65	2725	2517	2,5304	2,5976	0,7027	2,514	0,1892	-0,0032
41,66	2725	2518	2,5556	2,5992	0,7046	2,514	0,1892	-0,0032
41,67	2726	2518	2,5632	2,5664	0,704	2,514	0,1892	-0,0032
41,68	2726	2519	2,5684	2,5744	0,7002	2,5168	0,1888	-0,0032
41,69	2727	2519	2,5796	2,4064	0,694	2,5188	0,1892	-0,0032
41,7	2727	2520	2,6252	2,3348	0,6865	2,52	0,1892	-0,0032
41,71	2728	2520	2,6592	2,3284	0,6785	2,522	0,1888	-0,0032
41,72	2729	2521	2,7384	2,4156	0,6709	2,5232	0,1884	-0,0032
41,73	2729	2522	2,7372	2,3484	0,6646	2,5236	0,1892	-0,0036
41,74	2730	2522	2,7692	2,408	0,6608	2,5236	0,1892	-0,0036
41,75	2730	2523	2,7152	2,302	0,6611	2,5232	0,1892	-0,0032
41,76	2731	2523	2,698	2,362	0,6638	2,5212	0,1888	-0,0032
41,77	2731	2524	2,6252	2,358	0,669	2,52	0,1892	-0,0032
41,78	2732	2524	2,584	2,3808	0,6764	2,52	0,1892	-0,0036
41,79	2733	2525	2,5968	2,486	0,6856	2,52	0,1892	-0,0032
41,8	2733	2525	2,5328	2,464	0,6949	2,5196	0,1888	-0,0032
41,81	2734	2526	2,538	2,6264	0,7034	2,5164	0,1892	-0,0032
41,82	2734	2526	2,53	2,5512	0,7099	2,5144	0,1892	-0,0036
41,83	2735	2527	2,5568	2,5376	0,7148	2,5148	0,1892	-0,0036
41,84	2736	2527	2,534	2,4672	0,7171	2,518	0,1892	-0,0032
41,85	2736	2527	2,57	2,476	0,716	2,5192	0,1888	-0,0032
41,86	2737	2528	2,5492	2,4548	0,7117	2,5196	0,1888	-0,0032
41,87	2737	2529	2,58	2,3728	0,7048	2,5192	0,1884	-0,0032
41,88	2738	2529	2,642	2,3684	0,697	2,5204	0,1892	-0,0036
41,89	2738	2530	2,7304	2,4196	0,6888	2,5248	0,1892	-0,0032
41,9	2739	2530	2,7376	2,3644	0,68	2,5268	0,1892	-0,0032
41,91	2740	2531	2,7402	2,3632	0,673	2,5276	0,1892	-0,0036
41,92	2740	2531	2,7032	2,3184	0,6701	2,5276	0,1892	-0,0036
41,93	2741	2532	2,686	2,4044	0,6698	2,5272	0,1888	-0,0036
41,94	2741	2532	2,6764	2,3392	0,6721	2,5252	0,1892	-0,0032
41,95	2742	2533	2,6548	2,3144	0,6779	2,524	0,1892	-0,0036
41,96	2743	2533	2,7072	2,4188	0,6862	2,524	0,1892	-0,0032
41,97	2743	2534	2,7184	2,376	0,6961	2,5236	0,1888	-0,0032
41,98	2744	2534	2,7044	2,534	0,7056	2,5236	0,1892	-0,0036
41,99	2744	2535	2,6328	2,47	0,7128	2,522	0,1892	-0,0036
42	2745	2536	2,6488	2,5972	0,7178	2,5204	0,1892	-0,0036
42,01	2745	2536	2,5612	2,4832	0,7205	2,52	0,1884	-0,0032
42,02	2746	2537	2,5364	2,4768	0,7188	2,5224	0,1888	-0,0036
42,03	2747	2537	2,4712	2,4468	0,7132	2,5236	0,1892	-0,0036
42,04	2747	2538	2,4936	2,4128	0,7052	2,524	0,1892	-0,0036
42,05	2748	2538	2,6216	2,4924	0,6962	2,5236	0,1892	-0,0032
42,06	2748	2539	2,6516	2,3876	0,6874	2,524	0,1892	-0,0032
42,07	2749	2539	2,718	2,424	0,6791	2,526	0,1892	-0,0036
42,08	2750	2540	2,7472	2,3612	0,6732	2,5272	0,1892	-0,0032
42,09	2750	2540	2,7508	2,3312	0,6719	2,5276	0,1888	-0,0032
42,1	2751	2541	2,6924	2,3324	0,6746	2,5272	0,1892	-0,0036
42,11	2751	2541	2,7164	2,344	0,6802	2,5276	0,1892	-0,0036
42,12	2752	2542	2,6852	2,3608	0,6886	2,5276	0,1892	-0,0036
42,13	2752	2542	2,6872	2,4132	0,6986	2,5276	0,1888	-0,0036
42,14	2753	2543	2,6492	2,42	0,7095	2,5296	0,1892	-0,0036
42,15	2754	2543	2,6552	2,5532	0,7187	2,5216	0,1892	-0,0036
42,16	2754	2544	2,6248	2,504	0,7234	2,52	0,1888	-0,0032
42,17	2755	2544	2,6156	2,5556	0,7253	2,5196	0,1884	-0,0032
42,18	2755	2545	2,5592	2,5244	0,7241	2,5196	0,1892	-0,0032
42,19	2756	2545	2,5228	2,5224	0,718	2,5188	0,1892	-0,0036
42,2	2756	2546	2,5068	2,4476	0,7079	2,5156	0,1892	-0,0036
42,21	2757	2546	2,4984	2,3204	0,6968	2,5144	0,1892	-0,0036
42,22	2758	2547	2,5784	2,376	0,6853	2,514	0,1892	-0,0032
42,23	2758	2547	2,5944	2,2844	0,6749	2,5136	0,1892	-0,0036
42,24	2759	2548	2,6492	2,3652	0,6665	2,514	0,1892	-0,0036
42,25	2759	2549	2,6748	2,408	0,661	2,5136	0,1892	-0,0032
42,26	2760	2549	2,6964	2,4328	0,665	2,5136	0,1888	-0,0032
42,27	2761	2550	2,6304	2,3844	0,6634	2,516	0,1892	-0,0036
42,28	2761	2550	2,6128	2,372	0,6698	2,5216	0,1892	-0,0036
42,29	2762	2551	2,6252	2,4636	0,6794	2,5232	0,1892	-0,0032
42,3	2762	2551	2,622	2,5036	0,6914	2,5252	0,1888	-0,0032
42,31	2763	2552	2,6168	2,5224	0,7049	2,5268	0,1884	-0,0032
42,32	2763	2552	2,6132	2,5616	0,7176	2,5264	0,1888	-0,0032
42,33	2764	2553	2,6356	2,6772	0,7272	2,5248	0,1892	-0,0036
42,34	2765	2553	2,6004	2,6372	0,734	2,524	0,1892	-0,0036
42,35	2765	2554	2,5336	2,516	0,7375	2,5236	0,1892	-0,0036
42,36	2766	2554	2,5008	2,5104	0,7368	2,5236	0,1892	-0,0036
42,37	2766	2555	2,4976	2,508	0,7316	2,5236	0,1892	-0,0036
42,38	2767	2555	2,4452	2,4044	0,7242	2,5236	0,1888	-0,0032
42,39	2767	2556	2,4336	2,3552	0,7156	2,5236	0,1888	-0,0032
42,4	2768	2556	2,4716	2,2944	0,7074	2,5236	0,1892	-0,0036
42,41	2769	2557	2,5388	2,32	0,6995	2,5236	0,1892	-0,0036
42,42	2769	2557	2,6296	2,3776	0,6928	2,5236	0,1892	-0,0036
42,43	2770	2558	2,6992	2,4292	0,6985	2,5256	0,1888	-0,0036
42,44	2770	2558	2,7404	2,4284	0,6894	2,5268	0,1892	-0,0036
42,45	2771	2559	2,6956	2,312	0,6914	2,5272	0,1892	-0,0036
42,46	2772	2559	2,6904	2,3424	0,6956	2,5272	0,1888	-0,0032
42,47	2772	2560	2,6548	2,3304	0,702	2,5272	0,1884	-0,0032
42,48	2773	2560	2,6492	2,4148	0,7092	2,5276	0,1892	-0,0036
42,49	2773	2561	2,661	2,461	0,7171	2,5276	0,1892	-0,0036
42,5	2774	2561	2,6432	2,4408	0,7235	2,5276	0,1888	-0,0032
42,51	2774	2562	2,6708	2,5756	0,7282	2,5276	0,1892	-0,0036
42,52	2775	2562	2,6732	2,4924	0,7315	2,5276	0,1892	-0,0036
42,53	2776	2563	2,7028	2,4648	0,733	2,526	0,1892	-0,0032



42,54	2776	2564	2,6516	2,3896	0,7315	2,5244	0,1892	-0,0036
42,55	2777	2564	2,6488	2,426	0,728	2,5236	0,1888	-0,0032
42,56	2777	2565	2,5704	2,4024	0,7238	2,5236	0,1892	-0,0032
42,57	2778	2565	2,5204	2,3264	0,7194	2,5236	0,1892	-0,0032
42,58	2779	2566	2,5184	2,3092	0,7146	2,5236	0,1888	-0,0032
42,59	2779	2566	2,54	2,2948	0,71	2,5236	0,1888	-0,0032
42,6	2780	2567	2,6077	2,362	0,7078	2,5236	0,1892	-0,0032
42,61	2780	2567	2,6392	2,3688	0,7072	2,5232	0,1888	-0,0032
42,62	2781	2568	2,6492	2,338	0,7076	2,5232	0,1888	-0,0036
42,63	2782	2568	2,6752	2,432	0,7087	2,524	0,1892	-0,0036
42,64	2782	2569	2,66	2,386	0,7104	2,5264	0,1892	-0,0036
42,65	2783	2569	2,6708	2,3708	0,7126	2,5272	0,1892	-0,0036
42,66	2783	2570	2,7044	2,4308	0,7152	2,5276	0,1892	-0,0032
42,67	2784	2570	2,6776	2,394	0,7169	2,5276	0,1888	-0,0036
42,68	2784	2571	2,6996	2,5128	0,7181	2,5272	0,1892	-0,0036
42,69	2785	2571	2,6744	2,4328	0,7202	2,5252	0,1892	-0,0036
42,7	2786	2572	2,748	2,5152	0,722	2,524	0,1892	-0,0036
42,71	2786	2572	2,6848	2,3512	0,7231	2,5224	0,1888	-0,0032
42,72	2787	2573	2,6532	2,3508	0,7243	2,5204	0,1888	-0,0036
42,73	2787	2573	2,5596	2,3196	0,7253	2,5196	0,1892	-0,0032
42,74	2788	2574	2,4972	2,352	0,7254	2,5168	0,1892	-0,0036
42,75	2789	2574	2,5484	2,5312	0,725	2,5144	0,1888	-0,0032
42,76	2789	2575	2,5252	2,4468	0,723	2,514	0,1884	-0,0032
42,77	2790	2575	2,5602	2,556	0,7206	2,5136	0,1888	-0,0036
42,78	2790	2576	2,5672	2,5	0,7184	2,514	0,1892	-0,0036
42,79	2791	2576	2,6012	2,4476	0,7158	2,5168	0,1892	-0,0036
42,8	2791	2577	2,5964	2,4192	0,7124	2,5188	0,1892	-0,0036
42,81	2792	2578	2,6548	2,3984	0,7093	2,5196	0,1892	-0,0036
42,82	2792	2578	2,5556	2,3944	0,7075	2,5224	0,1892	-0,0036
42,83	2793	2579	2,6736	2,3944	0,7069	2,5232	0,1888	-0,0032
42,84	2794	2579	2,6224	2,3748	0,7067	2,5252	0,1892	-0,0032
42,85	2794	2580	2,5812	2,4044	0,7073	2,5268	0,1892	-0,0036
42,86	2795	2580	2,5588	2,3884	0,7097	2,5276	0,1892	-0,0032
42,87	2796	2581	2,5996	2,4796	0,7122	2,5276	0,1888	-0,0032
42,88	2796	2581	2,6088	2,464	0,7153	2,5276	0,1892	-0,0032
42,89	2797	2582	2,6248	2,4868	0,7186	2,5268	0,1892	-0,0036
42,9	2797	2582	2,6124	2,42	0,7217	2,5248	0,1892	-0,0032
42,91	2798	2583	2,5776	2,344	0,7244	2,5236	0,1888	-0,0032
42,92	2798	2583	2,616	2,466	0,7265	2,5184	0,1884	-0,0032
42,93	2799	2584	2,5852	2,3768	0,7267	2,5152	0,1892	-0,0036
42,94	2799	2584	2,6176	2,5064	0,7266	2,5144	0,1892	-0,0036
42,95	2800	2585	2,6064	2,4624	0,7267	2,514	0,1892	-0,0036
42,96	2801	2585	2,6436	2,4988	0,7256	2,514	0,1888	-0,0036
42,97	2801	2586	2,6136	2,39	0,7238	2,5136	0,1892	-0,0032
42,98	2802	2586	2,632	2,3496	0,7214	2,514	0,1892	-0,0036
42,99	2803	2587	2,6316	2,4116	0,7188	2,5136	0,1892	-0,0032
43	2803	2587	2,6007	2,3588	0,7159	2,5136	0,1888	-0,0032
43,01	2804	2588	2,6508	2,408	0,7123	2,5136	0,1892	-0,0032
43,02	2804	2588	2,6912	2,3984	0,708	2,516	0,1892	-0,0036
43,03	2805	2589	2,7208	2,4588	0,7048	2,5212	0,1892	-0,0036
43,04	2805	2589	2,7108	2,4696	0,703	2,5232	0,1888	-0,0032
43,05	2806	2590	2,7468	2,4644	0,7018	2,5236	0,1892	-0,0036
43,06	2807	2591	2,7516	2,4812	0,7019	2,5232	0,1884	-0,0032
43,07	2807	2591	2,7212	2,418	0,7039	2,5228	0,1888	-0,0036
43,08	2808	2592	2,652	2,3548	0,7086	2,5208	0,1892	-0,0032
43,09	2808	2592	2,6284	2,3692	0,7136	2,52	0,1892	-0,0036
43,1	2809	2593	2,6324	2,352	0,7182	2,5168	0,1892	-0,0036
43,11	2810	2593	2,666	2,462	0,7228	2,5144	0,1892	-0,0036
43,12	2810	2594	2,6248	2,5284	0,7276	2,5136	0,1892	-0,0036
43,13	2811	2594	2,5688	2,5524	0,7304	2,5112	0,1892	-0,0036
43,14	2811	2595	2,5508	2,456	0,7314	2,5104	0,1892	-0,0036
43,15	2812	2595	2,5708	2,3916	0,731	2,5112	0,1892	-0,0036
43,16	2813	2596	2,5876	2,3976	0,729	2,5132	0,1888	-0,0032
43,17	2813	2596	2,544	2,3232	0,7265	2,5136	0,1892	-0,0036
43,18	2814	2597	2,5852	2,394	0,7226	2,5136	0,1888	-0,0036
43,19	2814	2597	2,6232	2,3764	0,7172	2,5136	0,1892	-0,0036
43,2	2815	2598	2,6316	2,4076	0,7123	2,5152	0,1888	-0,0032
43,21	2815	2598	2,6384	2,5008	0,7086	2,518	0,1888	-0,0032
43,22	2816	2599	2,6436	2,4528	0,7051	2,5188	0,1884	-0,0032
43,23	2817	2599	2,6596	2,4024	0,7032	2,5186	0,1888	-0,0032
43,24	2817	2600	2,6652	2,3368	0,7036	2,5196	0,1892	-0,0036
43,25	2818	2600	2,6812	2,3936	0,7061	2,5192	0,1892	-0,0036
43,26	2818	2601	2,6188	2,3868	0,7105	2,5156	0,1892	-0,0036
43,27	2819	2601	2,59	2,3668	0,7158	2,5144	0,1892	-0,0032
43,28	2820	2602	2,5808	2,3484	0,7216	2,5128	0,1892	-0,0036
43,29	2820	2602	2,5702	2,3608	0,7282	2,5104	0,1888	-0,0032
43,3	2821	2603	2,596	2,4592	0,7338	2,5096	0,1892	-0,0032
43,31	2821	2604	2,6	2,4768	0,737	2,5072	0,1892	-0,0036
43,32	2822	2604	2,5712	2,4664	0,7384	2,5064	0,1892	-0,0032
43,33	2823	2605	2,5352	2,4688	0,7382	2,506	0,1892	-0,0036
43,34	2823	2605	2,5504	2,412	0,7362	2,508	0,1888	-0,0032
43,35	2824	2606	2,5644	2,3952	0,7316	2,506	0,1888	-0,0036
43,36	2824	2606	2,6324	2,4092	0,7249	2,5056	0,1888	-0,0032
43,37	2825	2607	2,6488	2,3764	0,7181	2,5056	0,1888	-0,0036
43,38	2826	2607	2,69	2,4532	0,7109	2,5068	0,1892	-0,0036
43,39	2826	2608	2,6804	2,3812	0,7034	2,5088	0,1892	-0,0036
43,4	2827	2608	2,7468	2,462	0,6968	2,5096	0,1892	-0,0036
43,41	2827	2609	2,7016	2,324	0,6917	2,5112	0,1892	-0,0032
43,42	2828	2609	2,6768	2,3732	0,6878	2,5132	0,1888	-0,0032
43,43	2828	2610	2,6168	2,3484	0,6869	2,5136	0,1892	-0,0032
43,44	2829	2610	2,5932	2,3404	0,6875	2,5136	0,1892	-0,0036
43,45	2830	2611	2,612	2,4044	0,6898	2,5136	0,1892	-0,0036
43,46	2830	2611	2,6796	2,3404	0,6952	2,5128	0,1892	-0,0036
43,47	2831	2612	2,6316	2,5536	0,702	2,5108	0,1888	-0,0032
43,48	2831	2612	2,5996	2,4692	0,7088	2,5092	0,1892	-0,0036
43,49	2832	2613	2,6084	2,4832	0,7162	2,504	0,1892	-0,0032
43,5	2833	2613	2,5592	2,4496	0,7234	2,5012	0,1888	-0,0036



43,51	2833	2614	2,6072	2,44	0,7295	2,5	0,1884	-0,0032
43,52	2834	2614	2,6084	2,4464	0,7342	2,5	0,1888	-0,0036
43,53	2834	2615	2,62	2,386	0,736	2,5	0,1892	-0,0036
43,54	2835	2615	2,6092	2,4012	0,7352	2,5028	0,1892	-0,0036
43,55	2835	2616	2,6336	2,4824	0,733	2,5052	0,1892	-0,0036
43,56	2836	2616	2,644	2,44	0,728	2,5088	0,1888	-0,0032
43,57	2837	2617	2,6564	2,4588	0,72	2,5088	0,1892	-0,0036
43,58	2837	2617	2,6728	2,3708	0,7106	2,5096	0,1892	-0,0036
43,59	2838	2618	2,6356	2,3968	0,7013	2,5112	0,1892	-0,0036
43,6	2838	2619	2,5932	2,3476	0,6931	2,5132	0,1892	-0,0032
43,61	2839	2619	2,5192	2,2836	0,6863	2,5136	0,1892	-0,0036
43,62	2840	2620	2,5736	2,4172	0,682	2,5136	0,1892	-0,0032
43,63	2840	2620	2,5452	2,3392	0,6818	2,5136	0,1892	-0,0036
43,64	2841	2621	2,6036	2,484	0,6852	2,5128	0,1888	-0,0032
43,65	2841	2621	2,5856	2,4396	0,6916	2,5108	0,1892	-0,0036
43,66	2842	2622	2,6432	2,5272	0,7003	2,5096	0,1884	-0,0032
43,67	2842	2622	2,618	2,4428	0,7106	2,5076	0,1888	-0,0036
43,68	2843	2623	2,602	2,4376	0,7213	2,5064	0,1892	-0,0036
43,69	2844	2623	2,5724	2,4844	0,7318	2,5036	0,1892	-0,0036
43,7	2844	2624	2,5828	2,4244	0,7386	2,4972	0,1892	-0,0036
43,71	2845	2624	2,6708	2,4512	0,7418	2,4948	0,1892	-0,0036
43,72	2845	2625	2,6504	2,3204	0,7426	2,4944	0,1888	-0,0036
43,73	2846	2625	2,6988	2,4356	0,7397	2,4944	0,1888	-0,0032
43,74	2847	2626	2,708	2,4688	0,7321	2,4948	0,1892	-0,0036
43,75	2847	2626	2,7228	2,3972	0,7213	2,4984	0,1892	-0,0036
43,76	2848	2627	2,7096	2,3432	0,7094	2,4996	0,1892	-0,0036
43,77	2848	2627	2,7228	2,3412	0,6974	2,5028	0,1888	-0,0032
43,78	2849	2628	2,636	2,302	0,6864	2,508	0,1892	-0,0032
43,79	2849	2628	2,6568	2,3028	0,6768	2,5096	0,1892	-0,0036
43,8	2850	2629	2,6544	2,2808	0,6713	2,51	0,1892	-0,0036
43,81	2851	2629	2,6768	2,3876	0,6708	2,5096	0,1884	-0,0032
43,82	2851	2630	2,6612	2,43	0,6748	2,5096	0,1888	-0,0036
43,83	2852	2630	2,6568	2,4692	0,6823	2,51	0,1892	-0,0036
43,84	2852	2631	2,676	2,47	0,6937	2,51	0,1892	-0,0036
43,85	2853	2631	2,6632	2,4868	0,7078	2,508	0,1888	-0,0036
43,86	2854	2632	2,6232	2,5008	0,7211	2,5064	0,1892	-0,0036
43,87	2854	2632	2,5788	2,438	0,7319	2,5052	0,1892	-0,0036
43,88	2855	2633	2,6536	2,5204	0,7392	2,5016	0,1892	-0,0036
43,89	2855	2634	2,6808	2,4516	0,7428	2,5004	0,1892	-0,0036
43,9	2856	2634	2,7236	2,5088	0,741	2,4984	0,1892	-0,0036
43,91	2857	2635	2,744	2,4624	0,7346	2,4956	0,1892	-0,0036
43,92	2857	2635	2,7864	2,4376	0,7241	2,4944	0,1892	-0,0036
43,93	2858	2636	2,7828	2,352	0,7114	2,4944	0,1888	-0,0032
43,94	2858	2636	2,7364	2,2644	0,698	2,494	0,1892	-0,0036
43,95	2859	2637	2,688	2,332	0,6857	2,496	0,1892	-0,0036
43,96	2859	2637	2,6156	2,2924	0,6742	2,4984	0,1888	-0,0036
43,97	2860	2638	2,6656	2,4012	0,6956	2,4988	0,1888	-0,0036
43,98	2861	2638	2,6844	2,4332	0,661	2,5032	0,1892	-0,0036
43,99	2861	2639	2,6708	2,452	0,6599	2,5052	0,1892	-0,0036
44	2862	2639	2,652	2,4684	0,662	2,5048	0,1892	-0,0036
44,01	2862	2640	2,67	2,4928	0,6679	2,5016	0,1888	-0,0036
44,02	2863	2640	2,6708	2,5492	0,6772	2,5004	0,1888	-0,0036
44,03	2864	2641	2,628	2,5372	0,6878	2,4976	0,1892	-0,0036
44,04	2864	2641	2,576	2,5164	0,6986	2,4952	0,1892	-0,0036
44,05	2865	2642	2,5376	2,488	0,7084	2,4936	0,1888	-0,0036
44,06	2865	2642	2,5816	2,452	0,7164	2,488	0,1888	-0,0032
44,07	2866	2643	2,646	2,4796	0,7219	2,4852	0,1892	-0,0036
44,08	2867	2643	2,7048	2,5112	0,7237	2,4832	0,1892	-0,0036
44,09	2867	2644	2,6808	2,4268	0,7217	2,4812	0,1892	-0,0036
44,1	2868	2644	2,676	2,3688	0,7165	2,4808	0,1888	-0,0036
44,11	2868	2645	2,6872	2,322	0,7094	2,4804	0,1884	-0,0032
44,12	2869	2645	2,6636	2,3628	0,7008	2,4804	0,1888	-0,0036
44,13	2869	2646	2,608	2,3112	0,6912	2,4832	0,1892	-0,0036
44,14	2870	2646	2,5992	2,3288	0,6824	2,4884	0,1892	-0,0036
44,15	2871	2647	2,6456	2,394	0,676	2,4896	0,1892	-0,0036
44,16	2871	2647	2,6252	2,3236	0,6714	2,4916	0,1892	-0,0036
44,17	2872	2648	2,67	2,462	0,6691	2,4936	0,1892	-0,0036
44,18	2872	2649	2,6648	2,4296	0,669	2,494	0,1892	-0,0036
44,19	2873	2649	2,7076	2,4744	0,6703	2,494	0,1888	-0,0032
44,2	2874	2650	2,6704	2,3916	0,6736	2,494	0,1892	-0,0036
44,21	2874	2650	2,6456	2,44	0,678	2,4924	0,1892	-0,0036
44,22	2875	2651	2,5824	2,454	0,6821	2,4908	0,1892	-0,0036
44,23	2875	2651	2,5728	2,422	0,6871	2,49	0,1888	-0,0036
44,24	2876	2652	2,6076	2,478	0,6935	2,4868	0,1892	-0,0036
44,25	2877	2652	2,6208	2,5368	0,6989	2,4848	0,1892	-0,0036
44,26	2877	2653	2,6664	2,6012	0,703	2,4832	0,1888	-0,0036
44,27	2878	2653	2,6064	2,564	0,707	2,4812	0,1884	-0,0032
44,28	2878	2654	2,5848	2,486	0,711	2,4808	0,1892	-0,0036
44,29	2879	2654	2,5748	2,482	0,7133	2,4808	0,1892	-0,0036
44,3	2880	2655	2,6044	2,4276	0,7135	2,4804	0,1892	-0,0036
44,31	2880	2655	2,5816	2,3712	0,7124	2,4816	0,1888	-0,0036
44,32	2881	2656	2,5786	2,364	0,7109	2,4872	0,1888	-0,0036
44,33	2881	2656	2,6892	2,3228	0,7076	2,4896	0,1892	-0,0036
44,34	2882	2657	2,764	2,4484	0,7026	2,4948	0,1892	-0,0036
44,35	2882	2657	2,724	2,3984	0,6964	2,4988	0,1892	-0,0036
44,36	2883	2658	2,7488	2,4808	0,6896	2,5004	0,1892	-0,0036
44,37	2884	2659	2,6976	2,3812	0,6831	2,5036	0,1892	-0,0036
44,38	2884	2659	2,6632	2,4188	0,6769	2,5056	0,1892	-0,0036
44,39	2885	2659	2,6028	2,3796	0,6709	2,506	0,1892	-0,0032
44,4	2885	2660	2,5396	2,3376	0,6673	2,506	0,1888	-0,0036
44,41	2886	2660	2,5904	2,4712	0,6665	2,5056	0,1888	-0,0036
44,42	2887	2661	2,5348	2,38	0,6679	2,5024	0,1884	-0,0036
44,43	2887	2661	2,5684	2,504	0,6711	2,5008	0,1892	-0,0036
44,44	2888	2662	2,6324	2,5184	0,6796	2,4992	0,1892	-0,0036
44,45	2888	2663	2,7388	2,5752	0,6888	2,496	0,1892	-0,0036
44,46	2889	2663	2,6884	2,4152	0,6995	2,4944	0,1892	-0,0036
44,47	2890	2664	2,7668	2,4224	0,7096	2,4924	0,1888	-0,0036



44,48	2890	2664	2,7928	2,452	0,7177	2,4908	0,1892	-0,0036
44,49	2891	2665	2,8068	2,3908	0,7241	2,4904	0,1892	-0,0036
44,5	2891	2665	2,8324	2,3884	0,7279	2,4904	0,1892	-0,0036
44,51	2892	2666	2,8384	2,4008	0,7274	2,4904	0,1888	-0,0036
44,52	2893	2666	2,8724	2,4476	0,7226	2,4876	0,1888	-0,0032
44,53	2893	2667	2,8712	2,4242	0,7147	2,4852	0,1888	-0,0036
44,54	2894	2667	2,8668	2,3312	0,7039	2,4848	0,1892	-0,0036
44,55	2894	2668	2,812	2,3276	0,6904	2,488	0,1892	-0,0036
44,56	2895	2668	2,8012	2,3204	0,6754	2,4896	0,1884	-0,0032
44,57	2896	2669	2,7516	2,2568	0,6614	2,4884	0,1888	-0,0032
44,58	2896	2669	2,776	2,3128	0,65	2,4856	0,1892	-0,0036
44,59	2897	2670	2,778	2,278	0,6422	2,4848	0,1892	-0,0036
44,6	2897	2670	2,7628	2,4104	0,6388	2,4824	0,1888	-0,0032
44,61	2898	2671	2,734	2,354	0,6402	2,4808	0,1892	-0,0036
44,62	2899	2671	2,7412	2,4368	0,6464	2,4796	0,1892	-0,0036
44,63	2899	2672	2,7008	2,452	0,6578	2,4764	0,1892	-0,0036
44,64	2900	2672	2,6444	2,4968	0,6722	2,4748	0,1892	-0,0036
44,65	2900	2673	2,5956	2,5476	0,6878	2,4728	0,1888	-0,0036
44,66	2901	2673	2,552	2,4908	0,705	2,4712	0,1892	-0,0036
44,67	2902	2674	2,628	2,596	0,7212	2,4712	0,1892	-0,0036
44,68	2902	2674	2,648	2,5364	0,7339	2,4732	0,1888	-0,0036
44,69	2903	2675	2,6644	2,5952	0,7418	2,474	0,1892	-0,0032
44,7	2903	2675	2,6284	2,5564	0,7452	2,476	0,1892	-0,0036
44,71	2904	2676	2,6812	2,6064	0,7438	2,4788	0,1888	-0,0032
44,72	2904	2677	2,6384	2,514	0,7374	2,48	0,1884	-0,0036
44,73	2905	2677	2,5904	2,4256	0,7255	2,4828	0,1892	-0,0036
44,74	2906	2678	2,582	2,4196	0,71	2,4844	0,1892	-0,0036
44,75	2906	2678	2,556	2,3436	0,6935	2,4844	0,1892	-0,0036
44,76	2907	2679	2,548	2,286	0,6766	2,4844	0,1892	-0,0036
44,77	2907	2679	2,5516	2,3392	0,6804	2,4844	0,1892	-0,0036
44,78	2908	2680	2,5552	2,426	0,6473	2,4844	0,1892	-0,0036
44,79	2909	2680	2,5408	2,4552	0,64	2,4844	0,1892	-0,0036
44,8	2909	2681	2,5224	2,4288	0,6385	2,484	0,1892	-0,0032
44,81	2910	2681	2,5092	2,4568	0,6426	2,4812	0,1888	-0,0032
44,82	2910	2682	2,5512	2,5112	0,6518	2,4804	0,1892	-0,0036
44,83	2911	2682	2,5328	2,4728	0,667	2,4772	0,1892	-0,0036
44,84	2912	2683	2,53	2,4872	0,6856	2,4724	0,1892	-0,0036
44,85	2912	2683	2,5864	2,5252	0,7055	2,4712	0,1892	-0,0032
44,86	2913	2684	2,6208	2,568	0,7247	2,4724	0,1884	-0,0032
44,87	2913	2684	2,6456	2,618	0,7412	2,4736	0,1888	-0,0036
44,88	2914	2685	2,5888	2,5528	0,7531	2,4751	0,1892	-0,0036
44,89	2915	2685	2,7124	2,594	0,7591	2,482	0,1892	-0,0036
44,9	2915	2686	2,7016	2,4564	0,7572	2,484	0,1892	-0,0036
44,91	2916	2686	2,6792	2,4516	0,7474	2,484	0,1892	-0,0036
44,92	2916	2687	2,6172	2,3608	0,7322	2,4836	0,1892	-0,0036
44,93	2917	2687	2,634	2,3216	0,7128	2,4832	0,1892	-0,0032
44,94	2917	2688	2,6796	2,3244	0,6902	2,4832	0,1888	-0,0032
44,95	2918	2688	2,6628	2,27	0,6694	2,4832	0,1892	-0,0036
44,96	2919	2689	2,6988	2,3844	0,6516	2,4816	0,1892	-0,0036
44,97	2919	2689	2,688	2,3164	0,639	2,48	0,1892	-0,0036
44,98	2920	2690	2,7028	2,3208	0,633	2,4792	0,1888	-0,0032
44,99	2920	2690	2,6868	2,3236	0,6329	2,4792	0,1888	-0,0036
45	2921	2691	2,7096	2,364	0,64	2,4792	0,1892	-0,0036
45,01	2922	2692	2,68	2,378	0,654	2,4776	0,1884	-0,0032
45,02	2922	2692	2,73	2,3752	0,6728	2,4744	0,1884	-0,0032
45,03	2923	2693	2,7624	2,4184	0,6943	2,474	0,1892	-0,0036
45,04	2923	2693	2,774	2,548	0,717	2,4768	0,1892	-0,0036
45,05	2924	2694	2,7336	2,556	0,7398	2,4788	0,1892	-0,0036
45,06	2924	2694	2,7272	2,5768	0,7584	2,4816	0,1888	-0,0036
45,07	2925	2695	2,7144	2,514	0,7706	2,4892	0,1892	-0,0036
45,08	2926	2695	2,7024	2,5296	0,7753	2,4924	0,1892	-0,0036
45,09	2926	2696	2,6688	2,4444	0,7733	2,4928	0,1892	-0,0036
45,1	2927	2696	2,6388	2,354	0,7632	2,4932	0,1892	-0,0036
45,11	2927	2697	2,6828	2,332	0,7457	2,4924	0,1888	-0,0032
45,12	2928	2697	2,6552	2,2196	0,7234	2,4904	0,1888	-0,0036
45,13	2928	2698	2,7016	2,3448	0,6988	2,4896	0,1892	-0,0036
45,14	2929	2698	2,6536	2,2696	0,6744	2,4876	0,1888	-0,0032
45,15	2930	2699	2,6956	2,346	0,6532	2,4844	0,1888	-0,0032
45,16	2930	2699	2,6804	2,2008	0,6361	2,4824	0,1884	-0,0032
45,17	2931	2700	2,692	2,2624	0,6257	2,4764	0,1888	-0,0036
45,18	2931	2700	2,64	2,3192	0,6235	2,474	0,1892	-0,0036
45,19	2932	2701	2,6628	2,3292	0,6283	2,4716	0,1892	-0,0036
45,2	2933	2701	2,7572	2,3884	0,6398	2,466	0,1892	-0,0036
45,21	2933	2702	2,7592	2,2908	0,6576	2,464	0,1892	-0,0036
45,22	2934	2702	2,8228	2,5048	0,6797	2,4664	0,1892	-0,0036
45,23	2934	2703	2,7804	2,5264	0,7038	2,4688	0,1888	-0,0036
45,24	2935	2703	2,7652	2,5524	0,7267	2,4692	0,1892	-0,0036
45,25	2935	2704	2,7288	2,542	0,7462	2,4692	0,1892	-0,0036
45,26	2936	2704	2,7636	2,5552	0,7607	2,4696	0,1892	-0,0036
45,27	2937	2705	2,7024	2,5136	0,7686	2,4728	0,1888	-0,0036
45,28	2937	2706	2,6332	2,4416	0,7681	2,4776	0,1888	-0,0036
45,29	2938	2706	2,578	2,4036	0,7596	2,4792	0,1892	-0,0036
45,3	2938	2707	2,5964	2,5068	0,7442	2,4816	0,1892	-0,0036
45,31	2939	2707	2,55	2,4172	0,7241	2,4828	0,1884	-0,0032
45,32	2940	2708	2,5556	2,4236	0,7009	2,4828	0,1884	-0,0036
45,33	2940	2708	2,5576	2,3228	0,677	2,4836	0,1892	-0,0036
45,34	2941	2709	2,5648	2,3348	0,654	2,484	0,1892	-0,0036
45,35	2941	2709	2,586	2,3176	0,6409	2,4824	0,1888	-0,0032
45,36	2942	2710	2,5792	2,2496	0,6319	2,4808	0,1888	-0,0036
45,37	2942	2710	2,6708	2,3888	0,6299	2,478	0,1892	-0,0036
45,38	2943	2711	2,682	2,3452	0,6362	2,4728	0,1892	-0,0036
45,39	2944	2711	2,7152	2,538	0,6493	2,4712	0,1892	-0,0036
45,4	2944	2712	2,6512	2,4476	0,6588	2,4708	0,1888	-0,0032
45,41	2945	2712	2,658	2,6288	0,6912	2,4704	0,1892	-0,0036
45,42	2945	2713	2,6372	2,5868	0,7146	2,4708	0,1892	-0,0036
45,43	2946	2713	2,65	2,602	0,7373	2,4732	0,1888	-0,0036
45,44	2947	2714	2,644	2,618	0,7571	2,4744	0,1892	-0,0036



45,45	2947	2714	2,6272	2,5028	0,7706	2,4764	0,1892	-0,0036
45,46	2948	2715	2,6624	2,4916	0,7758	2,4792	0,1888	-0,0032
45,47	2948	2715	2,6908	2,4884	0,7728	2,48	0,1884	-0,0036
45,48	2949	2716	2,6992	2,5044	0,7616	2,4804	0,1892	-0,0036
45,49	2949	2716	2,6864	2,4696	0,7436	2,4804	0,1892	-0,0036
45,5	2950	2717	2,6448	2,3344	0,72	2,4804	0,1892	-0,0036
45,51	2951	2717	2,6112	2,318	0,6944	2,4804	0,1892	-0,0036
45,52	2951	2718	2,6568	2,3292	0,6707	2,4804	0,1888	-0,0032
45,53	2952	2719	2,6392	2,3	0,6508	2,4776	0,1892	-0,0032
45,54	2952	2719	2,646	2,2896	0,636	2,4752	0,1892	-0,0036
45,55	2953	2720	2,6704	2,2484	0,6288	2,474	0,1892	-0,0032
45,56	2954	2720	2,7168	2,264	0,6299	2,4716	0,1888	-0,0032
45,57	2954	2721	2,7112	2,3772	0,6397	2,4708	0,1888	-0,0036
45,58	2955	2721	2,708	2,4408	0,6566	2,4704	0,1892	-0,0036
45,59	2955	2722	2,6464	2,5172	0,6778	2,4704	0,1892	-0,0036
45,6	2956	2722	2,5328	2,5328	0,7024	2,4704	0,1892	-0,0036
45,61	2957	2723	2,546	2,618	0,7273	2,4704	0,1884	-0,0032
45,62	2957	2723	2,5148	2,5664	0,7483	2,4704	0,1888	-0,0036
45,63	2958	2724	2,5712	2,5856	0,7628	2,4708	0,1892	-0,0036
45,64	2958	2724	2,616	2,5252	0,7702	2,4708	0,1892	-0,0036
45,65	2959	2725	2,664	2,504	0,768	2,4708	0,1892	-0,0036
45,66	2960	2725	2,7204	2,5296	0,7565	2,4708	0,1892	-0,0036
45,67	2960	2726	2,7544	2,48	0,7368	2,4708	0,1892	-0,0036
45,68	2961	2726	2,7296	2,4328	0,7115	2,4696	0,1892	-0,0036
45,69	2961	2727	2,658	2,302	0,6841	2,4664	0,1888	-0,0036
45,7	2962	2727	2,6376	2,2772	0,6587	2,4652	0,1892	-0,0036
45,71	2962	2728	2,5804	2,252	0,6374	2,4672	0,1892	-0,0036
45,72	2963	2728	2,5688	2,2152	0,6226	2,4696	0,1892	-0,0032
45,73	2963	2729	2,5916	2,2184	0,6275	2,47	0,1888	-0,0032
45,74	2964	2729	2,604	2,4252	0,6192	2,4668	0,1892	-0,0036
45,75	2965	2730	2,5556	2,4376	0,6304	2,4652	0,1892	-0,0036
45,76	2965	2730	2,5352	2,5512	0,648	2,4664	0,1888	-0,0036
45,77	2966	2731	2,4848	2,5572	0,6715	2,4692	0,1884	-0,0036
45,78	2967	2732	2,4912	2,6776	0,6979	2,4704	0,1892	-0,0036
45,79	2967	2732	2,4488	2,7142	0,7115	2,4704	0,1892	-0,0036
45,8	2968	2733	2,4344	2,6	0,7474	2,4708	0,1892	-0,0036
45,81	2968	2733	2,5004	2,658	0,7655	2,4732	0,1888	-0,0036
45,82	2969	2734	2,5052	2,592	0,7764	2,4784	0,1892	-0,0036
45,83	2970	2734	2,5692	2,7092	0,7786	2,48	0,1892	-0,0036
45,84	2970	2735	2,5584	2,5636	0,771	2,4824	0,1892	-0,0036
45,85	2971	2735	2,532	2,5052	0,7541	2,484	0,1888	-0,0032
45,86	2971	2736	2,6216	2,286	0,7312	2,4836	0,1892	-0,0036
45,87	2972	2736	2,6196	2,2388	0,705	2,4816	0,1892	-0,0036
45,88	2972	2737	2,5656	2,1952	0,6786	2,4808	0,1892	-0,0036
45,89	2973	2737	2,644	2,2088	0,6548	2,478	0,1892	-0,0036
45,9	2974	2738	2,7672	2,3032	0,6373	2,4752	0,1892	-0,0036
45,91	2980	2738	2,7684	2,2884	0,6275	2,4744	0,1888	-0,0032
45,92	2975	2739	2,8676	2,4392	0,6256	2,4744	0,1888	-0,0032
45,93	2975	2739	2,8156	2,414	0,6308	2,4748	0,1892	-0,0036
45,94	2976	2740	2,7568	2,4328	0,6434	2,4736	0,1892	-0,0036
45,95	2977	2740	2,7044	2,4824	0,6626	2,4712	13,1068	-0,0036
45,96	2977	2741	2,7684	2,5492	0,6863	2,4704	13,1068	-0,0036
45,97	2978	2741	2,6992	2,5484	0,7108	2,4676	13,1068	-0,0036
45,98	2978	2742	2,7048	2,5484	0,7334	2,4656	13,1068	-0,0032
45,99	2979	2742	2,7	2,5212	0,7536	2,4656	13,1068	-0,0036
46	2979	2743	2,75	2,5776	0,7685	2,4688	13,1068	-0,0036
46,01	2980	2743	2,7364	2,4832	0,7751	2,4704	13,1068	-0,0036
46,02	2981	2744	2,7608	2,514	0,7717	2,4752	13,1068	-0,0036
46,03	2981	2744	2,712	2,3784	0,7602	2,4792	13,1068	-0,0032
46,04	2982	2745	2,6616	2,408	0,741	2,4804	13,1068	-0,0036
46,05	2982	2746	2,6184	2,3124	0,7153	2,4804	13,1068	-0,0036
46,06	2983	2746	2,5684	2,242	0,6868	2,4804	13,1068	-0,0036
46,07	2984	2747	2,6264	2,2864	0,6593	2,478	13,1068	-0,0032
46,08	2984	2747	2,6264	2,1936	0,636	2,4756	13,1068	-0,0036
46,09	2985	2748	2,7	2,3232	0,6191	2,4748	13,1068	-0,0036
46,1	2985	2748	2,6836	2,2688	0,6098	2,4748	13,1068	-0,0036
46,11	2986	2749	2,72	2,358	0,6092	2,4744	13,1068	-0,0036
46,12	2986	2749	2,648	2,2668	0,6181	2,4736	13,1068	-0,0036
46,13	2987	2750	2,7184	2,36	0,6356	2,4716	13,1068	-0,0036
46,14	2988	2750	2,6844	2,4668	0,6594	2,4708	13,1068	-0,0036
46,15	2988	2751	2,6504	2,4772	0,6874	2,4676	13,1068	-0,0036
46,16	2989	2751	2,6584	2,5268	0,717	2,4652	13,1068	-0,0036
46,17	2989	2752	2,6736	2,5852	0,7448	2,4648	13,1068	-0,0036
46,18	2990	2752	2,6836	2,6576	0,7675	2,4648	13,1068	-0,0036
46,19	2991	2753	2,656	2,6688	0,782	2,4648	13,1068	-0,0036
46,2	2991	2753	2,6144	2,5584	0,7817	2,4668	13,1068	-0,0036
46,21	2992	2754	2,5656	2,422	0,7814	2,4696	13,1068	-0,0036
46,22	2992	2754	2,5592	2,3288	0,7656	2,4704	13,1068	-0,0036
46,23	2993	2755	2,5008	2,2472	0,7414	2,4708	13,1068	-0,0036
46,24	2993	2755	2,5476	2,2596	0,7115	2,4708	13,1068	-0,0036
46,25	2994	2756	2,56	2,1728	0,6805	2,4708	13,1068	-0,0036
46,26	2995	2756	2,54	2,2784	0,6518	2,4708	13,1068	-0,0036
46,27	2995	2757	2,648	2,2108	0,6275	2,4708	13,1068	-0,0036
46,28	2996	2757	2,6956	2,268	0,6096	2,4704	13,1068	-0,0036
46,29	2996	2758	2,666	2,2944	0,6012	2,4704	13,1068	-0,0036
46,3	2997	2758	2,6244	2,3316	0,6022	2,4696	13,1068	-0,0036
46,31	2998	2759	2,5864	2,4	0,6114	2,4664	13,1068	-0,0036
46,32	2998	2760	2,5304	2,3848	0,629	2,4648	13,1068	-0,0036
46,33	2999	2760	2,588	2,5364	0,6538	2,4644	13,1068	-0,0036
46,34	2999	2761	2,6164	2,5852	0,6829	2,4644	13,1068	-0,0036
46,35	3000	2761	2,6916	2,7428	0,713	2,4648	13,1068	-0,0036
46,36	3000	2762	2,7172	2,7596	0,7405	2,4644	13,1068	-0,0032
46,37	3001	2762	2,7002	2,7002	0,7644	2,4644	13,1068	-0,0036
46,38	3002	2763	2,6712	2,6268	0,7794	2,4664	13,1068	-0,0036
46,39	3002	2763	2,6684	2,5804	0,7852	2,4696	13,1068	-0,0036
46,4	3003	2764	2,654	2,5264	0,7792	2,4704	13,1068	-0,0036
46,41	3003	2764	2,6256	2,4516	0,762	2,4704	13,1068	-0,0036



46,42	3004	2765	2,6196	2,328	0,7362	2,4708	13,1068	-0,0036
46,43	3005	2765	2,646	2,3192	0,7054	2,4708	13,1068	-0,0036
46,44	3005	2766	2,6788	2,3088	0,6724	2,4708	13,1068	-0,0036
46,45	3006	2766	2,6724	2,262	0,6414	2,4708	13,1068	-0,0036
46,46	3006	2767	2,6528	2,224	0,617	2,4704	13,1068	-0,0036
46,47	3007	2767	2,6180	2,180	0,6012	2,4704	13,1068	-0,0036
46,48	3007	2768	2,6376	2,2592	0,5946	2,4696	13,1068	-0,0036
46,49	3008	2768	2,5928	2,2228	0,5981	2,464	13,1068	-0,0036
46,5	3009	2769	2,592	2,31	0,6116	2,4612	13,1068	-0,0036
46,51	3009	2769	2,6128	2,4256	0,634	2,4608	13,1068	-0,0036
46,52	3010	2770	2,6004	2,4976	0,6625	2,4604	13,1068	-0,0036
46,53	3011	2770	2,6461	2,5612	0,6924	2,4608	13,1068	-0,0036
46,54	3011	2771	2,6636	2,6672	0,7213	2,4608	13,1068	-0,0036
46,55	3012	2771	2,6804	2,696	0,7484	2,4608	13,1068	-0,0036
46,56	3012	2772	2,6432	2,5748	0,769	2,4616	13,1068	-0,0036
46,57	3013	2773	2,6448	2,6004	0,7794	2,4636	13,1068	-0,0036
46,58	3013	2773	2,5768	2,5356	0,78	2,4648	13,1068	-0,0036
46,59	3014	2774	2,588	2,5348	0,7705	2,4676	13,1068	-0,0036
46,6	3014	2774	2,6384	2,5384	0,7517	2,47	13,1068	-0,0036
46,61	3015	2775	2,6456	2,4112	0,7253	2,4704	13,1068	-0,0036
46,62	3016	2775	2,6752	2,3932	0,6958	2,4704	1,9784	-0,0032
46,63	3016	2776	2,6572	2,276	0,6674	2,4708	0,588	-0,0032
46,64	3017	2776	2,6436	2,2216	0,6431	2,4708	0,278	-0,0036
46,65	3017	2777	2,6348	2,2192	0,6232	2,4704	0,2088	-0,0032
46,66	3018	2777	2,6448	2,1968	0,6156	2,4696	0,1932	-0,0032
46,67	3018	2778	2,6216	2,2144	0,6152	2,4664	0,1896	-0,0032
46,68	3019	2778	2,6512	2,2404	0,6241	2,4652	0,1896	-0,0036
46,69	3020	2779	2,6692	2,3648	0,6413	2,4648	0,1892	-0,0036
46,7	3020	2779	2,7208	2,52	0,664	2,4648	0,1892	-0,0036
46,71	3021	2780	2,7056	2,502	0,6901	2,4648	0,1892	-0,0036
46,72	3021	2780	2,734	2,6472	0,7186	2,4648	0,1892	-0,0036
46,73	3022	2781	2,7128	2,5848	0,7453	2,4648	0,1888	-0,0036
46,74	3023	2781	2,6856	2,6568	0,7675	2,466	0,1888	-0,0036
46,75	3023	2782	2,5624	2,5672	0,783	2,4692	0,1892	-0,0032
46,76	3024	2782	2,5142	2,5152	0,7802	2,4704	0,1892	-0,0036
46,77	3024	2783	2,5948	2,5348	0,7861	2,4708	0,1888	-0,0032
46,78	3025	2783	2,5972	2,3712	0,7735	2,4704	0,1888	-0,0036
46,79	3025	2784	2,6644	2,4844	0,7517	2,4704	0,1892	-0,0032
46,8	3026	2784	2,618	2,3496	0,725	2,4708	0,1892	-0,0036
46,81	3027	2785	2,67	2,3312	0,6979	2,4704	0,1884	-0,0032
46,82	3027	2785	2,6316	2,2016	0,6728	2,4704	0,1884	-0,0032
46,83	3028	2786	2,6744	2,1868	0,6521	2,4704	0,1892	-0,0036
46,84	3028	2787	2,6616	2,2364	0,6389	2,4708	0,1892	-0,0036
46,85	3029	2787	2,6452	2,1976	0,6344	2,4704	0,1888	-0,0036
46,86	3030	2788	2,654	2,2844	0,6389	2,4704	0,1888	-0,0032
46,87	3030	2788	2,6604	2,3916	0,6503	2,4696	0,1892	-0,0036
46,88	3031	2789	2,6908	2,4667	0,6657	2,465	0,1892	-0,0036
46,89	3031	2789	2,65	2,552	0,6902	2,4652	0,1888	-0,0032
46,9	3032	2790	2,6188	2,5468	0,7153	2,4648	0,1888	-0,0032
46,91	3032	2790	2,6184	2,6564	0,7397	2,4648	0,1892	-0,0036
46,92	3033	2791	2,6424	2,6216	0,7607	2,4648	0,1892	-0,0036
46,93	3034	2791	2,6	2,5304	0,7766	2,4648	0,1892	-0,0036
46,94	3034	2792	2,6412	2,5436	0,7884	2,4648	0,1888	-0,0032
46,95	3035	2792	2,6328	2,438	0,7883	2,4668	0,1892	-0,0036
46,96	3035	2793	2,6696	2,502	0,7801	2,4692	0,1884	-0,0032
46,97	3036	2793	2,638	2,404	0,7649	2,4708	0,1888	-0,0032
46,98	3036	2794	2,6588	2,4312	0,745	2,4732	0,1888	-0,0032
46,99	3037	2795	2,6256	2,2576	0,7217	2,4744	0,1892	-0,0032
47	3038	2795	2,6048	2,206	0,6982	2,4744	0,1892	-0,0036
47,01	3038	2795	2,5684	2,2224	0,6782	2,4748	0,1892	-0,0036
47,02	3039	2796	2,5532	2,1496	0,6638	2,4748	0,1888	-0,0036
47,03	3039	2796	2,61	2,3108	0,6568	2,4744	0,1888	-0,0032
47,04	3040	2797	2,6056	2,3104	0,6569	2,4744	0,1888	-0,0036
47,05	3041	2797	2,604	2,4272	0,6634	2,474	0,1892	-0,0036
47,06	3041	2798	2,5576	2,4356	0,6774	2,4716	0,1888	-0,0032
47,07	3042	2798	2,5712	2,4876	0,6972	2,4708	0,1888	-0,0036
47,08	3042	2799	2,5852	2,5392	0,7196	2,4708	0,1892	-0,0036
47,09	3043	2799	2,6336	2,5544	0,7427	2,4708	0,1892	-0,0036
47,1	3044	2800	2,642	2,596	0,7649	2,4708	0,1888	-0,0032
47,11	3044	2801	2,6316	2,546	0,7829	2,4708	0,1888	-0,0032
47,12	3045	2801	2,6384	2,4732	0,794	2,4704	0,1884	-0,0032
47,13	3045	2802	2,6376	2,4372	0,7969	2,4716	0,1892	-0,0036
47,14	3046	2802	2,6244	2,4052	0,792	2,474	0,1892	-0,0036
47,15	3046	2803	2,6438	2,4388	0,7801	2,4744	0,1888	-0,0036
47,16	3047	2803	2,6468	2,5584	0,7621	2,4744	0,1892	-0,0036
47,17	3048	2804	2,6424	2,4024	0,7408	2,4744	0,1892	-0,0036
47,18	3048	2804	2,6076	2,3048	0,7184	2,476	0,1892	-0,0032
47,19	3049	2805	2,5516	2,2096	0,6974	2,4792	0,1888	-0,0032
47,2	3049	2805	2,5988	2,2816	0,6804	2,48	0,1892	-0,0036
47,21	3050	2806	2,636	2,2988	0,6686	2,4804	0,1892	-0,0036
47,22	3051	2806	2,654	2,3864	0,6613	2,4804	0,1892	-0,0036
47,23	3051	2807	2,626	2,4416	0,6613	2,4796	0,1888	-0,0032
47,24	3052	2807	2,6236	2,4588	0,6686	2,476	0,1888	-0,0032
47,25	3052	2808	2,646	2,4844	0,6818	2,4748	0,1888	-0,0036
47,26	3053	2808	2,6196	2,4232	0,7	2,4744	0,1884	-0,0036
47,27	3054	2809	2,622	2,5	0,7219	2,4744	0,1888	-0,0036
47,28	3054	2809	2,582	2,4892	0,7452	2,4744	0,1888	-0,0036
47,29	3055	2810	2,6088	2,548	0,7672	2,4748	0,1892	-0,0036
47,3	3055	2810	2,6248	2,5716	0,7848	2,4748	0,1892	-0,0036
47,31	3056	2811	2,6272	2,548	0,7955	2,4748	0,1892	-0,0036
47,32	3056	2811	2,6932	2,6264	0,7997	2,4744	0,1888	-0,0032
47,33	3057	2812	2,6992	2,5292	0,7961	2,4748	0,1888	-0,0036
47,34	3058	2812	2,6872	2,4476	0,7812	2,4772	0,1892	-0,0036
47,35	3058	2813	2,6916	2,362	0,7649	2,48	0,1892	-0,0036
47,36	3059	2813	2,692	2,2844	0,7422	2,4824	0,1888	-0,0032
47,37	3059	2814	2,6424	2,254	0,7181	2,4876	0,1888	-0,0036
47,38	3060	2815	2,6552	2,25	0,6949	2,4896	0,1892	-0,0032



47,39	3061	2815	2,6292	2,2308	0,6751	2,49	0,1892	-0,0036
47,4	3061	2816	2,62	2,2588	0,6618	2,49	0,1888	-0,0036
47,41	3062	2816	2,6212	2,31	0,6558	2,4896	0,1884	-0,0032
47,42	3062	2817	2,624	2,408	0,6566	2,4864	0,1888	-0,0032
47,43	3063	2817	2,5928	2,4068	0,6652	2,4848	0,1892	-0,0036
47,44	3063	2818	2,5808	2,5808	0,6832	2,4832	0,1888	-0,0036
47,45	3064	2818	2,5676	2,4684	0,7013	2,4812	0,1888	-0,0036
47,46	3065	2819	2,5832	2,4984	0,7256	2,4804	0,1888	-0,0036
47,47	3065	2819	2,6556	2,596	0,7506	2,4804	0,1892	-0,0036
47,48	3066	2820	2,6376	2,516	0,7732	2,4804	0,1888	-0,0036
47,49	3066	2820	2,6756	2,6552	0,7927	2,4804	0,1888	-0,0032
47,5	3067	2821	2,6396	2,5872	0,8059	2,4804	0,1888	-0,0036
47,51	3068	2821	2,714	2,5884	0,8101	2,4804	0,1892	-0,0036
47,52	3068	2822	2,696	2,398	0,8062	2,4824	0,1888	-0,0032
47,53	3069	2822	2,7136	2,4016	0,795	2,484	0,1888	-0,0032
47,54	3069	2823	2,6604	2,3496	0,7776	2,4848	0,1888	-0,0032
47,55	3070	2823	2,6456	2,2492	0,7558	2,488	0,1888	-0,0036
47,56	3071	2824	2,656	2,2552	0,7322	2,4896	0,1884	-0,0032
47,57	3071	2824	2,6304	2,2428	0,7098	2,49	0,1884	-0,0036
47,58	3072	2825	2,6232	2,3228	0,6912	2,4904	0,1892	-0,0036
47,59	3072	2825	2,5888	2,2464	0,6774	2,4904	0,1892	-0,0036
47,6	3073	2826	2,5964	2,3212	0,6694	2,4904	0,1892	-0,0036
47,61	3073	2826	2,5744	2,4036	0,668	2,49	0,1888	-0,0036
47,62	3077	2827	2,5804	2,4216	0,6789	2,4884	0,1888	-0,0036
47,63	3075	2827	2,5376	2,444	0,6865	2,4856	0,1892	-0,0036
47,64	3075	2828	2,5668	2,4696	0,7036	2,4848	0,1888	-0,0036
47,65	3076	2829	2,59	2,4432	0,7236	2,4844	0,1888	-0,0032
47,66	3076	2829	2,672	2,5704	0,7456	2,4844	0,1888	-0,0036
47,67	3077	2830	2,6756	2,5766	0,7452	2,4852	0,1888	-0,0036
47,68	3080	2830	2,6648	2,544	0,7835	2,4884	0,1892	-0,0036
47,69	3078	2831	2,6436	2,4576	0,795	2,49	0,1888	-0,0036
47,7	3079	2831	2,6616	2,5068	0,7998	2,492	0,1888	-0,0036
47,71	3079	2832	2,646	2,4244	0,7979	2,4936	0,1888	-0,0032
47,72	3080	2832	2,628	2,3192	0,7895	2,4944	0,1884	-0,0036
47,73	3085	2832	2,7152	2,4272	0,8121	2,498	0,1888	-0,0032
47,74	3081	2833	2,6728	2,2972	0,7546	2,4996	0,1892	-0,0036
47,75	3082	2834	2,7304	2,4376	0,7345	2,502	0,1892	-0,0036
47,76	3082	2834	2,6592	2,3376	0,7152	2,5048	0,1892	-0,0036
47,77	3083	2835	2,6808	2,36	0,6974	2,5056	0,1892	-0,0036
47,78	3083	2835	2,5944	2,3296	0,6844	2,5028	0,1888	-0,0032
47,79	3084	2836	2,586	2,346	0,6773	2,5088	0,1892	-0,0036
47,8	3084	2836	2,584	2,3956	0,6762	2,5	0,1892	-0,0032
47,81	3085	2837	2,588	2,3888	0,6809	2,5	0,1892	-0,0036
47,82	3086	2837	2,6096	2,414	0,6912	2,5	0,1888	-0,0032
47,83	3086	2838	2,566	2,3616	0,7074	2,4972	0,1888	-0,0036
47,84	3087	2838	2,5888	2,4688	0,7274	2,4952	0,1888	-0,0036
47,85	3089	2839	2,6032	2,3452	0,7492	2,4942	0,1892	-0,0036
47,86	3088	2839	2,6164	2,5232	0,77	2,4944	0,1888	-0,0032
47,87	3089	2840	2,5744	2,4992	0,7879	2,494	0,1884	-0,0032
47,88	3089	2840	2,5996	2,5076	0,8006	2,494	0,1888	-0,0036
47,89	3090	2841	2,6024	2,44	0,8066	2,4944	0,1892	-0,0036
47,9	3090	2841	2,6412	2,3896	0,8041	2,4948	0,1892	-0,0036
47,91	3091	2842	2,6652	2,3616	0,794	2,4976	0,1892	-0,0036
47,92	3091	2843	2,7016	2,4676	0,778	2,4996	0,1888	-0,0036
47,93	3092	2843	2,6788	2,3828	0,7573	2,5016	0,1892	-0,0036
47,94	3093	2844	2,6692	2,316	0,7344	2,5048	0,1888	-0,0036
47,95	3093	2844	2,6664	2,246	0,7118	2,5056	0,1888	-0,0036
47,96	3094	2845	2,6556	2,252	0,6914	2,506	0,1892	-0,0036
47,97	3094	2845	2,61	2,336	0,6758	2,506	0,1892	-0,0036
47,98	3095	2846	2,5404	2,312	0,6667	2,5064	0,1888	-0,0032
47,99	3095	2846	2,5792	2,4216	0,6636	2,5084	0,1888	-0,0032
48	3096	2847	2,5936	2,4208	0,6677	2,5092	0,1888	-0,0036
48,01	3097	2847	2,6248	2,492	0,6797	2,5056	0,1888	-0,0036
48,02	3097	2848	2,6736	2,574	0,6977	2,5012	0,1884	-0,0036
48,03	3098	2848	2,7044	2,5492	0,719	2,5004	0,1888	-0,0036
48,04	3098	2849	2,696	2,5708	0,7426	2,5	0,1892	-0,0036
48,05	3099	2849	2,6656	2,534	0,7652	2,5	0,1892	-0,0036
48,06	3099	2850	2,658	2,5596	0,7847	2,5016	0,1892	-0,0036
48,07	3100	2850	2,6268	2,5068	0,7976	2,5048	0,1888	-0,0032
48,08	3101	2851	2,6412	2,446	0,8024	2,5056	0,1888	-0,0032
48,09	3101	2851	2,626	2,4136	0,799	2,508	0,1892	-0,0036
48,1	3102	2852	2,5968	2,3444	0,7871	2,5096	0,1892	-0,0036
48,11	3102	2852	2,6128	2,3632	0,7684	2,5108	0,1888	-0,0032
48,12	3103	2853	2,644	2,3484	0,7451	2,5128	0,1888	-0,0036
48,13	3103	2853	2,6704	2,3472	0,7201	2,5136	0,1888	-0,0036
48,14	3104	2854	2,6704	2,3576	0,6971	2,514	0,1892	-0,0036
48,15	3104	2854	2,604	2,2264	0,6781	2,5136	0,1888	-0,0032
48,16	3105	2855	2,5816	2,2076	0,6642	2,5132	0,1884	-0,0032
48,17	3106	2855	2,5836	2,2052	0,6582	2,5108	0,1884	-0,0036
48,18	3106	2856	2,6008	2,2964	0,6605	2,51	0,1892	-0,0036
48,19	3107	2856	2,6824	2,4688	0,6701	2,5088	0,1892	-0,0036
48,2	3107	2857	2,6936	2,4176	0,686	2,5068	0,1888	-0,0036
48,21	3108	2858	2,7092	2,53	0,707	2,506	0,1888	-0,0036
48,22	3109	2858	2,622	2,4476	0,7303	2,5028	0,1892	-0,0036
48,23	3109	2859	2,6212	2,5172	0,7538	2,5008	0,1888	-0,0032
48,24	3110	2859	2,5856	2,5256	0,7745	2,5012	0,1888	-0,0036
48,25	3110	2860	2,5776	2,5116	0,7886	2,5048	0,1888	-0,0036
48,26	3111	2860	2,6136	2,6016	0,796	2,5056	0,1892	-0,0036
48,27	3111	2861	2,6052	2,6012	0,7949	2,508	0,1888	-0,0036
48,28	3112	2861	2,6616	2,6952	0,7846	2,5096	0,1888	-0,0032
48,29	3113	2862	2,6472	2,5168	0,7661	2,51	0,1888	-0,0036
48,3	3113	2862	2,642	2,3768	0,7434	2,5128	0,1892	-0,0036
48,31	3114	2863	2,6192	2,6192	0,7193	2,5132	0,1884	-0,0032
48,32	3114	2863	2,644	2,27	0,6956	2,5152	0,1884	-0,0032
48,33	3115	2864	2,6396	2,2712	0,6749	2,5184	0,1892	-0,0036
48,34	3115	2864	2,6604	2,2556	0,6599	2,5192	0,1892	-0,0036
48,35	3116	2865	2,6704	2,2732	0,6521	2,516	0,1892	-0,0036



48,36	3116	2865	2,708	2,3992	0,6506	2,514	0,1888	-0,0032
48,37	3117	2866	2,6656	2,362	0,6562	2,5128	0,1888	-0,0032
48,38	3118	2866	2,6612	2,4344	0,6682	2,5108	0,1892	-0,0036
48,39	3118	2867	2,6596	2,4508	0,6854	2,51	0,1892	-0,0036
48,4	3119	2867	2,6836	2,5612	0,7066	2,5076	0,1888	-0,0036
48,41	3120	2868	2,6452	2,5512	0,7291	2,5064	0,1888	-0,0036
48,42	3120	2868	2,6016	2,5184	0,7498	2,5064	0,1888	-0,0036
48,43	3120	2869	2,6704	2,606	0,7676	2,5088	0,1892	-0,0036
48,44	3121	2869	2,6764	2,5148	0,7801	2,5096	0,1888	-0,0036
48,45	3122	2870	2,69	2,596	0,7847	2,5116	0,1888	-0,0036
48,46	3122	2871	2,6392	2,4864	0,781	2,5132	0,1888	-0,0036
48,47	3122	2871	2,7088	2,5168	0,7697	2,514	0,1884	-0,0036
48,48	3123	2872	2,6624	2,3288	0,7523	2,5176	0,1888	-0,0032
48,49	3124	2872	2,6812	2,3088	0,7309	2,5192	0,1892	-0,0036
48,5	3124	2873	2,6384	2,2724	0,7075	2,5196	0,1892	-0,0036
48,51	3125	2873	2,6484	2,2112	0,6845	2,5196	0,1892	-0,0036
48,52	3126	2874	2,6732	2,2552	0,6658	2,5192	0,1892	-0,0036
48,53	3126	2874	2,6664	2,2672	0,6523	2,516	0,1888	-0,0036
48,54	3127	2875	2,6736	2,384	0,6445	2,5144	0,1888	-0,0036
48,55	3127	2875	2,6424	2,4076	0,6436	2,5132	0,1892	-0,0036
48,56	3128	2876	2,6444	2,404	0,6504	2,5108	0,1888	-0,0036
48,57	3128	2876	2,6332	2,4548	0,6644	2,51	0,1888	-0,0036
48,58	3129	2877	2,6252	2,4744	0,6834	2,51	0,1888	-0,0036
48,59	3130	2877	2,5528	2,4804	0,7049	2,5086	0,1888	-0,0036
48,6	3130	2878	2,578	2,5212	0,7282	2,5096	0,1892	-0,0036
48,61	3131	2878	2,6012	2,5052	0,7506	2,5096	0,1884	-0,0032
48,62	3131	2879	2,662	2,626	0,7679	2,5096	0,1884	-0,0036
48,63	3132	2879	2,67	2,6456	0,7782	2,51	0,1892	-0,0036
48,64	3132	2880	2,6376	2,6632	0,7808	2,51	0,1892	-0,0036
48,65	3133	2880	2,6456	2,4628	0,7751	2,5108	0,1888	-0,0036
48,66	3134	2881	2,6472	2,4396	0,7615	2,5164	0,1888	-0,0036
48,67	3134	2881	2,6172	2,3956	0,7412	2,5188	0,1892	-0,0036
48,68	3135	2882	2,5948	2,254	0,7169	2,5204	0,1888	-0,0032
48,69	3135	2882	2,674	2,3188	0,6926	2,5228	0,1888	-0,0032
48,7	3136	2883	2,6643	2,4502	0,6788	2,5232	0,1888	-0,0036
48,71	3136	2883	2,68	2,328	0,6526	2,5236	0,1888	-0,0036
48,72	3137	2884	2,6752	2,354	0,6406	2,5236	0,1892	-0,0036
48,73	3138	2884	2,7076	2,3668	0,6362	2,5228	0,1888	-0,0036
48,74	3138	2885	2,7156	2,3868	0,6397	2,5208	0,1892	-0,0036
48,75	3139	2886	2,726	2,3824	0,6502	2,5196	0,1888	-0,0036
48,76	3139	2887	2,7112	2,4512	0,6664	2,5172	0,1884	-0,0032
48,77	3140	2887	2,66	2,4824	0,6872	2,5144	0,1884	-0,0036
48,78	3141	2887	2,6664	2,5912	0,7115	2,5136	0,1892	-0,0036
48,79	3141	2888	2,6752	2,6704	0,735	2,5112	0,1892	-0,0036
48,8	3142	2888	2,67	2,6684	0,7552	2,51	0,1892	-0,0036
48,81	3142	2889	2,6388	2,6772	0,7699	2,5108	0,1888	-0,0036
48,82	3143	2890	2,5947	2,5947	0,7774	2,5128	0,1888	-0,0036
48,83	3143	2890	2,5608	2,5772	0,7762	2,5136	0,1888	-0,0036
48,84	3144	2890	2,5452	2,54	0,7658	2,514	0,1892	-0,0036
48,85	3145	2891	2,5144	2,4188	0,7477	2,514	0,1888	-0,0032
48,86	3145	2891	2,5672	2,3824	0,7253	2,5152	0,1888	-0,0032
48,87	3146	2892	2,6476	2,284	0,701	2,5184	0,1892	-0,0032
48,88	3146	2892	2,72	2,2768	0,6776	2,5192	0,1892	-0,0036
48,89	3147	2893	2,7296	2,2656	0,6583	2,5196	0,1892	-0,0036
48,9	3147	2893	2,718	2,2644	0,6451	2,5196	0,1888	-0,0036
48,91	3148	2894	2,74	2,3108	0,6398	2,5192	0,1884	-0,0032
48,92	3149	2894	2,696	2,2652	0,6433	2,5192	0,1884	-0,0036
48,93	3150	2895	2,6772	2,3396	0,6538	2,5196	0,1892	-0,0036
48,94	3150	2895	2,6288	2,3604	0,67	2,5164	0,1892	-0,0032
48,95	3150	2896	2,6332	2,4664	0,6916	2,5116	0,1892	-0,0036
48,96	3151	2896	2,66	2,5564	0,7157	2,51	0,1892	-0,0036
48,97	3152	2897	2,6448	2,5944	0,7379	2,51	0,1892	-0,0036
48,98	3152	2897	2,6776	2,7448	0,7566	2,51	0,1888	-0,0036
48,99	3153	2898	2,67	2,6768	0,7699	2,51	0,1888	-0,0036
49	3153	2899	2,67	2,6364	0,7763	2,51	0,1892	-0,0036
49,01	3154	2899	2,6408	2,5284	0,7742	2,51	0,1888	-0,0036
49,02	3154	2900	2,6448	2,488	0,7636	2,5116	0,1888	-0,0032
49,03	3155	2900	2,584	2,3976	0,7469	2,5132	0,1888	-0,0036
49,04	3156	2901	2,5776	2,2944	0,7264	2,5148	0,1888	-0,0036
49,05	3156	2901	2,5936	2,2872	0,704	2,5184	0,1892	-0,0036
49,06	3157	2902	2,638	2,3164	0,6823	2,5192	0,1888	-0,0032
49,07	3157	2902	2,66	2,3116	0,6643	2,5192	0,1884	-0,0032
49,08	3158	2903	2,6712	2,3428	0,6517	2,5196	0,1892	-0,0036
49,09	3158	2903	2,6584	2,3172	0,6456	2,5196	0,1892	-0,0036
49,1	3159	2904	2,6912	2,4044	0,6455	2,5196	0,1888	-0,0036
49,11	3160	2904	2,7032	2,3736	0,6518	2,5196	0,1888	-0,0036
49,12	3160	2905	2,6888	2,3936	0,6649	2,5164	0,1888	-0,0036
49,13	3161	2905	2,7168	2,4944	0,6827	2,5116	0,1892	-0,0032
49,14	3161	2906	2,6836	2,4656	0,7027	2,51	0,1888	-0,0036
49,15	3162	2906	2,7076	2,6384	0,724	2,5076	0,1888	-0,0032
49,16	3162	2907	2,6564	2,6032	0,7438	2,5064	0,1888	-0,0036
49,17	3163	2907	2,6704	2,6508	0,7595	2,5068	0,1888	-0,0036
49,18	3164	2908	2,6268	2,506	0,7694	2,5088	0,1892	-0,0036
49,19	3164	2908	2,6248	2,5232	0,7711	2,5096	0,1888	-0,0036
49,2	3165	2909	2,534	2,484	0,7648	2,5112	0,1888	-0,0036
49,21	3165	2909	2,5308	2,4396	0,7517	2,5132	0,1888	-0,0036
49,22	3166	2910	2,4968	2,4432	0,7331	2,5132	0,1884	-0,0032
49,23	3166	2910	2,66	2,394	0,7109	2,514	0,1888	-0,0036
49,24	3167	2911	2,67	2,4268	0,6884	2,5136	0,1892	-0,0036
49,25	3168	2911	2,6588	2,3608	0,6689	2,5136	0,1892	-0,0036
49,26	3168	2912	2,6752	2,302	0,6536	2,514	0,1892	-0,0036
49,27	3169	2913	2,6488	2,2728	0,644	2,5136	0,1888	-0,0036
49,28	3169	2913	2,7008	2,328	0,6408	2,5116	0,1888	-0,0032
49,29	3170	2914	2,6608	2,3236	0,6448	2,5104	0,1888	-0,0036
49,3	3170	2914	2,684	2,38	0,6547	2,5088	0,1892	-0,0036
49,31	3171	2915	2,6832	2,3936	0,6698	2,5068	0,1888	-0,0032
49,32	3172	2915	2,7288	2,5604	0,688	2,506	0,1888	-0,0032



49,33	3172	2916	2,6992	2,5664	0,7076	2,5028	0,1888	-0,0036
49,34	3173	2916	2,698	2,6164	0,7268	2,5008	0,1892	-0,0036
49,35	3173	2917	2,6796	2,552	0,7439	2,5004	0,1892	-0,0036
49,36	3174	2917	2,6492	2,566	0,7552	2,4996	0,1884	-0,0032
49,37	3174	2918	2,5932	2,5356	0,7603	2,4996	0,1884	-0,0036
49,38	3175	2918	2,5352	2,4308	0,7502	2,5028	0,1892	-0,0036
49,39	3176	2919	2,5956	2,5	0,7505	2,5052	0,1892	-0,0036
49,4	3176	2919	2,6096	2,382	0,7362	2,506	0,1888	-0,0032
49,41	3177	2920	2,6716	2,4256	0,7178	2,5084	0,1888	-0,0036
49,42	3177	2920	2,67	2,3196	0,698	2,5096	0,1892	-0,0036
49,43	3178	2921	2,7488	2,4004	0,6788	2,5108	0,1892	-0,0036
49,44	3178	2921	2,7044	2,322	0,662	2,5128	0,1888	-0,0032
49,45	3179	2922	2,6864	2,344	0,6485	2,5132	0,1888	-0,0036
49,46	3180	2922	2,6788	2,3496	0,6407	2,5116	0,1892	-0,0036
49,47	3180	2923	2,6788	2,3	0,6392	2,5104	0,1892	-0,0036
49,48	3181	2923	2,704	2,364	0,6436	2,5092	0,1888	-0,0032
49,49	3181	2924	2,7024	2,4324	0,6532	2,5072	0,1888	-0,0036
49,5	3182	2924	2,698	2,5236	0,6679	2,506	0,1888	-0,0036
49,51	3182	2925	2,6708	2,5552	0,6864	2,5032	0,1888	-0,0032
49,52	3183	2925	2,6232	2,5356	0,7058	2,5004	0,1884	-0,0032
49,53	3184	2926	2,6048	2,5784	0,7236	2,5004	0,1892	-0,0036
49,54	3184	2927	2,6104	2,5828	0,738	2,5	0,1892	-0,0036
49,55	3185	2927	2,5748	2,5744	0,7476	2,5	0,1892	-0,0036
49,56	3185	2928	2,5508	2,5724	0,7494	2,5	0,1888	-0,0036
49,57	3186	2928	2,5812	2,436	0,7435	2,5	0,1892	-0,0036
49,58	3186	2929	2,6412	2,4768	0,7307	2,5004	0,1888	-0,0036
49,59	3187	2929	2,664	2,4036	0,7127	2,5032	0,1892	-0,0036
49,6	3188	2930	2,7164	2,4156	0,6917	2,5052	0,1888	-0,0036
49,61	3189	2931	2,71	2,344	0,67	2,5064	0,1888	-0,0032
49,62	3189	2931	2,6528	2,2704	0,6493	2,5088	0,1888	-0,0036
49,63	3189	2931	2,6088	2,2824	0,6332	2,5096	0,1892	-0,0036
49,64	3190	2932	2,576	2,2236	0,6234	2,5076	0,1892	-0,0036
49,65	3190	2932	2,6276	2,308	0,6193	2,5064	0,1888	-0,0032
49,66	3191	2933	2,638	2,3244	0,6223	2,5048	0,1884	-0,0032
49,67	3191	2934	2,6736	2,4576	0,6326	2,5016	0,1884	-0,0036
49,68	3192	2934	2,7068	2,5596	0,6488	2,5004	0,1892	-0,0036
49,69	3193	2934	2,7568	2,6304	0,6697	2,4976	0,1892	-0,0036
49,7	3193	2935	2,7496	2,646	0,6924	2,4952	0,1892	-0,0036
49,71	3194	2935	2,6828	2,534	0,7144	2,4944	0,1892	-0,0036
49,72	3194	2936	2,6636	2,5384	0,7343	2,494	0,1888	-0,0036
49,73	3195	2937	2,6128	2,5	0,7488	2,494	0,1888	-0,0036
49,74	3195	2937	2,5948	2,4972	0,7554	2,494	0,1888	-0,0032
49,75	3196	2937	2,5916	2,5028	0,7526	2,4944	0,1892	-0,0036
49,76	3197	2938	2,6112	2,4904	0,7415	2,4944	0,1892	-0,0036
49,77	3197	2938	2,6176	2,4336	0,7235	2,4972	0,1888	-0,0032
49,78	3198	2939	2,6412	2,372	0,7002	2,4992	0,1888	-0,0036
49,79	3199	2940	2,664	2,2856	0,6745	2,5	0,1892	-0,0036
49,8	3199	2940	2,6936	2,294	0,6508	2,5	0,1892	-0,0036
49,81	3199	2941	2,6532	2,2008	0,6319	2,4996	0,1884	-0,0032
49,82	3200	2941	2,634	2,214	0,6191	2,4996	0,1884	-0,0036
49,83	3201	2942	2,662	2,2908	0,6139	2,5	0,1892	-0,0036
49,84	3201	2942	2,6376	2,3188	0,6166	2,4996	0,1892	-0,0036
49,85	3202	2943	2,6652	2,4088	0,6268	2,4964	0,1892	-0,0036
49,86	3202	2943	2,6516	2,4804	0,6438	2,4948	0,1888	-0,0036
49,87	3203	2944	2,712	2,5832	0,6652	2,4932	0,1888	-0,0036
49,88	3203	2944	2,6644	2,5028	0,6876	2,4912	0,1892	-0,0036
49,89	3204	2945	2,6372	2,5468	0,7108	2,4904	0,1888	-0,0036
49,9	3205	2946	2,6576	2,5336	0,7319	2,4904	0,1888	-0,0036
49,91	3205	2946	2,6044	2,5724	0,747	2,4904	0,1892	-0,0036
49,92	3206	2946	2,6748	2,6604	0,7549	2,4904	0,1892	-0,0036
49,93	3206	2947	2,6604	2,5672	0,7554	2,4904	0,1888	-0,0032
49,94	3207	2947	2,688	2,5788	0,7481	2,4904	0,1888	-0,0032
49,95	3207	2948	2,6788	2,4696	0,7334	2,4952	0,1888	-0,0036
49,96	3208	2948	2,666	2,3584	0,713	2,4988	0,1888	-0,0032
49,97	3209	2949	2,6724	2,2996	0,6901	2,4996	0,1884	-0,0032
49,98	3209	2949	2,704	2,2536	0,6682	2,5	0,1888	-0,0036
49,99	3210	2950	2,648	2,226	0,649	2,5	0,1892	-0,0036
50	3210	2950	2,6872	2,2212	0,6341	2,5	0,1892	-0,0036
50,01	3211	2951	2,6732	2,2212	0,6257	2,5	0,1892	-0,0036
50,02	3211	2951	2,7356	2,3756	0,6248	2,4996	0,1888	-0,0032
50,03	3212	2952	2,7176	2,3848	0,6311	2,496	0,1888	-0,0036
50,04	3213	2952	2,7244	2,5104	0,6425	2,4944	0,1892	-0,0036
50,05	3213	2953	2,6644	2,4684	0,6581	2,4936	0,1892	-0,0036
50,06	3214	2954	2,6532	2,5768	0,6775	2,4912	0,1888	-0,0036
50,07	3214	2954	2,5984	2,5316	0,6984	2,49	0,1888	-0,0036
50,08	3215	2955	2,5432	2,4968	0,7178	2,4868	0,1888	-0,0036
50,09	3215	2955	2,6108	2,5968	0,7349	2,4852	0,1892	-0,0036
50,1	3216	2956	2,6308	2,4948	0,7474	2,4852	0,1888	-0,0036
50,11	3217	2956	2,7076	2,6252	0,753	2,488	0,1884	-0,0032
50,12	3217	2957	2,6824	2,5204	0,7522	2,4896	0,1884	-0,0036
50,13	3218	2957	2,7228	2,5368	0,7438	2,4916	0,1892	-0,0036
50,14	3218	2958	2,6448	2,346	0,7286	2,4936	0,1892	-0,0036
50,15	3219	2958	2,6604	2,314	0,7104	2,494	0,1888	-0,0036
50,16	3219	2959	2,6216	2,3148	0,6913	2,494	0,1892	-0,0036
50,17	3220	2959	2,6164	2,2604	0,673	2,494	0,1892	-0,0036
50,18	3221	2960	2,6212	2,2952	0,6583	2,4928	0,1892	-0,0036
50,19	3221	2960	2,6364	2,3224	0,6497	2,4908	0,1888	-0,0036
50,2	3222	2961	2,674	2,4048	0,6452	2,4904	0,1888	-0,0036
50,21	3222	2961	2,6712	2,4276	0,6473	2,4904	0,1892	-0,0036
50,22	3223	2962	2,6584	2,4336	0,6539	2,49	0,1888	-0,0032
50,23	3223	2962	2,6624	2,5344	0,6649	2,49	0,1888	-0,0036
50,24	3224	2963	2,718	2,5644	0,6798	2,49	0,1888	-0,0036
50,25	3225	2963	2,6788	2,5208	0,6962	2,49	0,1892	-0,0036
50,26	3225	2964	2,682	2,5608	0,7123	2,4876	0,1884	-0,0032
50,27	3226	2964	2,6668	2,5172	0,727	2,4848	0,1884	-0,0032
50,28	3226	2965	2,6676	2,55	0,7387	2,4844	0,1892	-0,0036
50,29	3227	2965	2,6436	2,4956	0,7462	2,4844	0,1892	-0,0036



50,3	3228	2966	2,7124	2,5788	0,7476	2,4844	0,1892	-0,0036
50,31	3228	2966	2,7388	2,4684	0,7432	2,486	0,1888	-0,0032
50,32	3229	2967	2,7232	2,464	0,7345	2,4892	0,1888	-0,0036
50,33	3229	2968	2,6632	2,4136	0,7217	2,49	0,1892	-0,0036
50,34	3230	2968	2,6184	2,2856	0,7057	2,4904	0,1888	-0,0036
50,35	3230	2969	2,6736	2,354	0,689	2,4908	0,1888	-0,0032
50,36	3231	2969	2,6644	2,3144	0,6733	2,4912	0,1888	-0,0036
50,37	3232	2970	2,7148	2,448	0,6601	2,4932	0,1888	-0,0036
50,38	3232	2970	2,7032	2,46	0,6515	2,494	0,1892	-0,0036
50,39	3233	2971	2,696	2,4336	0,6472	2,494	0,1888	-0,0036
50,4	3233	2971	2,6392	2,43	0,6484	2,494	0,1892	-0,0036
50,41	3233	2972	2,6132	2,4024	0,6563	2,4932	0,1888	-0,0032
50,42	3234	2972	2,6344	2,4388	0,6691	2,4908	0,1884	-0,0036
50,43	3235	2973	2,6464	2,4328	0,6851	2,4904	0,1888	-0,0036
50,44	3236	2973	2,6836	2,442	0,7037	2,488	0,1892	-0,0036
50,45	3236	2974	2,7124	2,5032	0,7228	2,4852	0,1892	-0,0036
50,46	3237	2974	2,7072	2,5228	0,7396	2,4844	0,1892	-0,0036
50,47	3237	2975	2,6752	2,5464	0,7522	2,4844	0,1892	-0,0036
50,48	3238	2975	2,652	2,5124	0,7589	2,4844	0,1888	-0,0036
50,49	3238	2976	2,608	2,458	0,7596	2,4844	0,1892	-0,0036
50,5	3239	2976	2,5736	2,418	0,7536	2,4844	0,1892	-0,0036
50,51	3240	2977	2,5408	2,3272	0,7414	2,4844	0,1888	-0,0036
50,52	3240	2977	2,5876	2,3484	0,7244	2,4844	0,1888	-0,0036
50,53	3241	2978	2,5624	2,3192	0,7054	2,4844	0,1888	-0,0032
50,54	3241	2978	2,6952	2,3044	0,6862	2,4844	0,1888	-0,0036
50,55	3242	2979	2,7312	2,3696	0,6695	2,4844	0,1892	-0,0036
50,56	3242	2979	2,7164	2,3384	0,6568	2,4844	0,1888	-0,0032
50,57	3243	2980	2,7192	2,3952	0,6496	2,4836	0,1884	-0,0032
50,58	3243	2980	2,6472	2,3204	0,6402	2,484	0,1888	-0,0036
50,59	3244	2981	2,6196	2,3896	0,6545	2,484	0,1892	-0,0036
50,6	3245	2982	2,5524	2,3972	0,6652	2,4816	0,1888	-0,0036
50,61	3245	2982	2,5692	2,4492	0,6802	2,4804	0,1888	-0,0036
50,62	3246	2983	2,6224	2,526	0,6973	2,4804	0,1888	-0,0036
50,63	3246	2983	2,6148	2,542	0,7151	2,4804	0,1892	-0,0036
50,64	3247	2984	2,6038	2,6408	0,7324	2,4804	0,1888	-0,0036
50,65	3248	2984	2,5692	2,5476	0,7452	2,4804	0,1888	-0,0036
50,66	3248	2985	2,6124	2,52	0,7534	2,4804	0,1892	-0,0036
50,67	3249	2985	2,6252	2,4556	0,7566	2,4816	0,1892	-0,0036
50,68	3249	2986	2,6568	2,4192	0,7532	2,4836	0,1888	-0,0032
50,69	3250	2986	2,6188	2,3872	0,7427	2,484	0,1888	-0,0032
50,7	3250	2987	2,6384	2,3024	0,7274	2,4844	0,1888	-0,0036
50,71	3251	2987	2,6564	2,2916	0,7099	2,484	0,1884	-0,0032
50,72	3252	2988	2,7028	2,3672	0,6914	2,484	0,1888	-0,0032
50,73	3252	2988	2,6976	2,318	0,6742	2,4844	0,1888	-0,0036
50,74	3253	2989	2,7224	2,3572	0,6608	2,4844	0,1892	-0,0036
50,75	3253	2989	2,6976	2,2696	0,6535	2,4864	0,1892	-0,0036
50,76	3254	2990	2,702	2,5588	0,6588	2,4892	0,1888	-0,0036
50,77	3254	2990	2,6204	2,318	0,6553	2,4896	0,1888	-0,0036
50,78	3255	2991	2,5832	2,344	0,6644	2,4864	0,1888	-0,0036
50,79	3256	2991	2,6376	2,4928	0,6782	2,484	0,1892	-0,0036
50,8	3256	2992	2,6376	2,4896	0,6949	2,4852	0,1888	-0,0036
50,81	3257	2992	2,7008	2,586	0,7123	2,488	0,1888	-0,0032
50,82	3257	2993	2,6684	2,5916	0,7282	2,4888	0,1888	-0,0036
50,83	3258	2993	2,7096	2,6488	0,742	2,486	0,1888	-0,0036
50,84	3258	2994	2,6324	2,5364	0,7522	2,484	0,1892	-0,0036
50,85	3259	2995	2,6156	2,578	0,7559	2,4836	0,1888	-0,0036
50,86	3260	2995	2,5808	2,5116	0,7534	2,4832	0,1884	-0,0032
50,87	3261	2996	2,6516	2,6376	0,7452	2,4832	0,1884	-0,0036
50,88	3261	2996	2,6348	2,4156	0,7322	2,4836	0,1892	-0,0036
50,89	3261	2997	2,6568	2,3572	0,7157	2,4832	0,1888	-0,0036
50,9	3262	2997	2,6992	2,414	0,6979	2,4832	0,1888	-0,0032
50,91	3262	2998	2,7028	2,3752	0,681	2,4832	0,1888	-0,0036
50,92	3263	2998	2,6936	2,2968	0,6678	2,4832	0,1892	-0,0036
50,93	3264	2999	2,642	2,3364	0,6595	2,4832	0,1892	-0,0036
50,94	3264	2999	2,6252	2,3332	0,6566	2,4832	0,1888	-0,0032
50,95	3265	3000	2,5924	2,3788	0,6593	2,4832	0,1892	-0,0036
50,96	3265	3000	2,6228	2,3504	0,6678	2,4832	0,1892	-0,0036
50,97	3266	3001	2,6436	2,3632	0,6814	2,4832	0,1888	-0,0036
50,98	3267	3001	2,7256	2,5524	0,6971	2,4832	0,1888	-0,0036
50,99	3267	3002	2,7244	2,512	0,7132	2,4832	0,1888	-0,0036
51	3268	3002	2,742	2,5904	0,7289	2,4832	0,1892	-0,0036
51,01	3268	3003	2,6968	2,5092	0,7429	2,4828	0,1884	-0,0032
51,02	3269	3003	2,668	2,5376	0,7526	2,4828	0,1884	-0,0036
51,03	3269	3004	2,6	2,514	0,7573	2,4832	0,1892	-0,0036
51,04	3270	3004	2,528	2,4124	0,7567	2,4832	0,1892	-0,0036
51,05	3271	3005	2,5816	2,4792	0,7502	2,4832	0,1892	-0,0036
51,06	3271	3005	2,5964	2,378	0,74	2,4832	0,1888	-0,0036
51,07	3272	3006	2,6632	2,4668	0,7256	2,4832	0,1888	-0,0036
51,08	3272	3006	2,6848	2,428	0,7085	2,4836	0,1892	-0,0036
51,09	3273	3007	2,7324	2,3784	0,692	2,4868	0,1892	-0,0036
51,1	3273	3007	2,6936	2,288	0,6781	2,4888	0,1888	-0,0032
51,11	3274	3008	2,7124	2,2756	0,6671	2,4888	0,1888	-0,0036
51,12	3275	3009	2,7008	2,314	0,6606	2,4888	0,1888	-0,0032
51,13	3275	3009	2,6772	2,2972	0,6595	2,4888	0,1892	-0,0036
51,14	3276	3010	2,6768	2,3288	0,6643	2,4892	0,1888	-0,0036
51,15	3276	3010	2,6904	2,4292	0,6742	2,4892	0,1888	-0,0036
51,16	3277	3011	2,6988	2,5076	0,6874	2,4888	0,1884	-0,0032
51,17	3277	3011	2,674	2,5572	0,7026	2,4888	0,1888	-0,0036
51,18	3278	3012	2,632	2,5432	0,719	2,4892	0,1888	-0,0036
51,19	3279	3012	2,6172	2,5856	0,7344	2,4892	0,1892	-0,0036
51,2	3279	3013	2,6264	2,5716	0,7458	2,4892	0,1892	-0,0036
51,21	3280	3013	2,6072	2,468	0,7525	2,4892	0,1892	-0,0036
51,22	3281	3014	2,64	2,4784	0,7542	2,4892	0,1888	-0,0036
51,23	3281	3014	2,6284	2,3996	0,7506	2,4892	0,1888	-0,0036
51,24	3281	3015	2,6484	2,428	0,7405	2,4892	0,1892	-0,0036
51,25	3282	3015	2,6632	2,4048	0,7256	2,4892	0,1892	-0,0036
51,26	3283	3016	2,7036	2,4132	0,7088	2,4892	0,1892	-0,0036



51,27	3283	3016	2,7108	2,3984	0,6908	2,4892	0,1892	-0,0032
51,28	3284	3017	2,6412	2,2992	0,6737	2,4892	0,1892	-0,0036
51,29	3284	3017	2,6132	2,3612	0,6602	2,4892	0,1892	-0,0036
51,3	3285	3018	2,5704	2,3188	0,6523	2,4892	0,1892	-0,0032
51,31	3285	3018	2,6228	2,3532	0,6508	2,4888	0,1884	-0,0032
51,32	3286	3019	2,6576	2,3308	0,6568	2,4888	0,1888	-0,0036
51,33	3287	3019	2,6684	2,3844	2,4880	2,4892	0,1892	-0,0036
51,34	3287	3020	2,6968	2,54	0,6848	2,4892	0,1892	-0,0036
51,35	3288	3020	2,7228	2,6084	0,7046	2,4892	0,1888	-0,0036
51,36	3288	3021	2,6928	2,6812	0,7249	2,4892	0,1888	-0,0036
51,37	3289	3021	2,6128	2,6288	0,7427	2,4892	0,1888	-0,0036
51,38	3292	3022	2,6264	2,6104	0,757	2,4892	0,1892	-0,0036
51,39	3290	3023	2,6124	2,5492	0,7657	2,4892	0,1888	-0,0036
51,4	3291	3023	2,6344	2,4608	0,7682	2,4892	0,1888	-0,0032
51,41	3291	3024	2,6684	2,4612	0,764	2,4892	0,1892	-0,0036
51,42	3292	3024	2,7164	2,5268	0,7522	2,4892	0,1892	-0,0036
51,43	3292	3025	2,7148	2,5288	0,7352	2,4892	0,1892	-0,0036
51,44	3293	3025	2,7124	2,4176	0,7151	2,4892	0,1892	-0,0036
51,45	3294	3026	2,6968	2,2768	0,6941	2,4892	0,1892	-0,0036
51,46	3294	3026	2,6768	2,2868	0,674	2,4888	0,1888	-0,0032
51,47	3295	3027	2,666	2,2124	0,6578	2,4896	0,1888	-0,0032
51,48	3295	3027	2,6668	2,2464	0,6481	2,492	0,1888	-0,0036
51,49	3296	3028	2,7124	2,3208	0,6456	2,4928	0,1892	-0,0036
51,5	3296	3028	2,6992	2,3088	0,6496	2,4952	0,1892	-0,0036
51,51	3297	3029	2,7316	2,5052	0,6592	2,498	0,1892	-0,0036
51,52	3298	3029	2,686	2,4984	0,6762	2,4988	0,1888	-0,0036
51,53	3298	3030	2,7272	2,6032	0,6967	2,4988	0,1888	-0,0036
51,54	3299	3030	2,6568	2,5056	0,7183	2,4988	0,1892	-0,0036
51,55	3299	3031	2,6716	2,5824	0,739	2,4992	0,1892	-0,0036
51,56	3300	3031	2,5988	2,582	0,7566	2,4992	0,1888	-0,0032
51,57	3301	3032	2,604	2,5312	0,7691	2,4988	0,1888	-0,0036
51,58	3301	3032	2,6332	2,516	0,7753	2,4956	0,1892	-0,0036
51,59	3302	3033	2,6628	2,5308	0,7735	2,4936	0,1892	-0,0036
51,6	3302	3033	2,7244	2,6488	0,7645	2,4932	0,1892	-0,0036
51,61	3303	3034	2,7044	2,572	0,75	2,4928	0,1884	-0,0032
51,62	3303	3034	2,7244	2,4944	0,7307	2,4928	0,1888	-0,0036
51,63	3304	3035	2,6416	2,4032	0,7082	2,4932	0,1892	-0,0036
51,64	3305	3036	2,6472	2,312	0,6856	2,4932	0,1892	-0,0036
51,65	3305	3036	2,614	2,2424	0,6652	2,4936	0,1892	-0,0036
51,66	3306	3037	2,6896	2,276	0,6492	2,4968	0,1892	-0,0036
51,67	3307	3037	2,7036	2,3592	0,639	2,498	0,1892	-0,0036
51,68	3307	3038	2,75	2,41	0,6349	2,4968	0,1888	-0,0032
51,69	3307	3038	2,698	2,3248	0,639	2,494	0,1888	-0,0036
51,7	3308	3039	2,7168	2,4576	0,6504	2,4932	0,1892	-0,0036
51,71	3309	3039	2,6752	2,4224	0,6676	2,4932	0,1892	-0,0036
51,72	3309	3040	2,67	2,5116	0,6883	2,4932	0,1888	-0,0036
51,73	3310	3041	2,6572	2,5196	0,711	2,4944	0,1888	-0,0036
51,74	3310	3041	2,6052	2,5072	0,7333	2,4976	0,1888	-0,0036
51,75	3311	3041	2,6264	2,6312	0,7528	2,4984	0,1892	-0,0036
51,76	3311	3042	2,6048	2,524	0,7661	2,4956	0,1884	-0,0032
51,77	3312	3042	2,646	2,6544	0,773	2,4936	0,1884	-0,0032
51,78	3313	3043	2,5196	2,5624	0,7734	2,4932	0,1892	-0,0036
51,79	3313	3043	2,648	2,5076	0,7656	2,4932	0,1892	-0,0036
51,8	3314	3044	2,5952	2,3484	0,7511	2,4932	0,1892	-0,0036
51,81	3314	3044	2,6192	2,3004	0,732	2,4932	0,1888	-0,0036
51,82	3315	3045	2,6204	2,2716	0,7109	2,4928	0,1888	-0,0032
51,83	3316	3045	2,6592	2,2188	0,6898	2,4928	0,1892	-0,0036
51,84	3316	3046	2,72	2,3092	0,6746	2,4928	0,1888	-0,0036
51,85	3317	3046	2,7568	2,3612	0,6566	2,4928	0,1892	-0,0036
51,86	3317	3047	2,7516	2,3868	0,6481	2,4944	0,1888	-0,0032
51,87	3318	3047	2,712	2,3944	0,6463	2,4976	0,1888	-0,0032
51,88	3318	3048	2,6636	2,3668	0,6503	2,4988	0,1892	-0,0036
51,89	3319	3048	2,6556	2,4388	0,6598	2,4988	0,1888	-0,0036
51,9	3320	3049	2,6568	2,4496	0,6746	2,4988	0,1888	-0,0032
51,91	3320	3050	2,5964	2,4284	0,6931	2,4996	0,1888	-0,0032
51,92	3321	3050	2,6208	2,532	0,7128	2,5028	0,1884	-0,0032
51,93	3321	3051	2,6092	2,4952	0,731	2,5044	0,1892	-0,0036
51,94	3322	3051	2,6476	2,586	0,746	2,5048	0,1892	-0,0036
51,95	3322	3052	2,6424	2,5816	0,7568	2,5048	0,1892	-0,0036
51,96	3323	3052	2,6768	2,61	0,7613	2,5044	0,1892	-0,0036
51,97	3324	3053	2,6764	2,4928	0,7584	2,5008	0,1892	-0,0036
51,98	3324	3053	2,6604	2,4124	0,7488	2,4996	0,1888	-0,0032
51,99	3325	3054	2,6148	2,3804	0,734	2,4972	0,1888	-0,0032
52	3325	3054	2,5568	2,28	0,7166	2,4944	0,1888	-0,0036
52,01	3326	3055	2,6052	2,2488	0,6982	2,4936	0,1892	-0,0036
52,02	3327	3055	2,6488	2,2416	0,6803	2,4968	0,1888	-0,0032
52,03	3327	3056	2,6732	2,2988	0,6661	2,4984	0,1888	-0,0032
52,04	3328	3056	2,6752	2,386	0,6574	2,5	0,1892	-0,0036
52,05	3328	3057	2,6592	2,38	0,6533	2,5032	0,1892	-0,0036
52,06	3329	3057	2,6172	2,3736	0,6546	2,5044	0,1888	-0,0032
52,07	3329	3058	2,6468	2,392	0,6617	2,502	0,1884	-0,0036
52,08	3330	3058	2,6864	2,424	0,6737	2,5	0,1892	-0,0036
52,09	3331	3059	2,674	2,4384	0,6893	2,5004	0,1892	-0,0036
52,1	3331	3059	2,6684	2,4492	0,7063	2,5032	0,1892	-0,0036
52,11	3332	3060	2,6796	2,5264	0,7224	2,5044	0,1888	-0,0032
52,12	3332	3060	2,688	2,564	0,7368	2,5028	0,1888	-0,0036
52,13	3333	3061	2,6508	2,538	0,748	2,5	0,1888	-0,0036
52,14	3333	3061	2,6392	2,5292	0,7537	2,4992	0,1892	-0,0036
52,15	3334	3062	2,6224	2,4912	0,7534	2,4992	0,1888	-0,0032
52,16	3335	3062	2,5988	2,4688	0,748	2,4992	0,1888	-0,0036
52,17	3335	3063	2,5544	2,3496	0,7385	2,4992	0,1892	-0,0036
52,18	3336	3064	2,5612	2,3104	0,725	2,4988	0,1892	-0,0036
52,19	3337	3064	2,5896	2,3879	0,7091	2,4988	0,1888	-0,0032
52,2	3337	3065	2,6072	2,2388	0,6935	2,4988	0,1888	-0,0036
52,21	3337	3065	2,6768	2,3768	0,6802	2,4984	0,1884	-0,0032
52,22	3338	3066	2,7332	2,406	0,6696	2,4988	0,1888	-0,0036
52,23	3339	3066	2,766	2,4144	0,6634	2,4988	0,1888	-0,0032



52,24	3339	3067	2,6916	2,3096	0,6619	2,4992	0,1892	-0,0036
52,25	3340	3067	2,6732	2,3924	0,666	2,5012	0,1892	-0,0036
52,26	3340	3068	2,608	2,4084	0,6751	2,5036	0,1892	-0,0036
52,27	3341	3068	2,6156	2,4144	0,6874	2,5044	0,1892	-0,0036
52,28	3342	3069	2,6496	2,4896	0,7016	2,5048	0,1888	-0,0036
52,29	3342	3069	2,6592	2,5212	0,7117	2,5048	0,1888	-0,0036
52,3	3343	3070	2,6712	2,6208	0,7316	2,5036	0,1892	-0,0036
52,31	3343	3070	2,6708	2,592	0,7428	2,5004	0,1888	-0,0036
52,32	3344	3071	2,6868	2,5668	0,7496	2,4992	0,1888	-0,0032
52,33	3344	3071	2,6264	2,4516	0,7513	2,4988	0,1888	-0,0036
52,34	3345	3072	2,6128	2,4336	0,7476	2,4988	0,1888	-0,0036
52,35	3346	3072	2,588	2,3916	0,7388	2,4992	0,1892	-0,0036
52,36	3346	3073	2,596	2,3324	0,725	2,4988	0,1884	-0,0032
52,37	3347	3073	2,6124	2,2848	0,708	2,4984	0,1884	-0,0032
52,38	3347	3074	2,6872	2,3596	0,6901	2,4988	0,1892	-0,0036
52,39	3348	3074	2,684	2,2896	0,674	2,4992	0,1892	-0,0036
52,4	3348	3075	2,722	2,3684	0,6608	2,4984	0,1892	-0,0036
52,41	3349	3075	2,668	2,2712	0,6521	2,4948	0,1888	-0,0032
52,42	3350	3076	2,6248	2,3352	0,6493	2,4936	0,1888	-0,0036
52,43	3350	3077	2,5628	2,3316	0,6534	2,4952	0,1892	-0,0036
52,44	3351	3077	2,5524	2,3416	0,6628	2,4976	0,1888	-0,0036
52,45	3351	3078	2,6548	2,4984	0,6763	2,4984	0,1888	-0,0032
52,46	3352	3078	2,6336	2,4408	0,6934	2,4988	0,1888	-0,0036
52,47	3353	3079	2,6948	2,6324	0,7112	2,4988	0,1888	-0,0036
52,48	3353	3079	2,6964	2,5948	0,7297	2,4988	0,1892	-0,0036
52,49	3354	3080	2,7276	2,6112	0,7446	2,4988	0,1888	-0,0032
52,5	3354	3080	2,6412	2,5132	0,755	2,4988	0,1888	-0,0032
52,51	3355	3081	2,6364	2,4996	0,7603	2,4988	0,1884	-0,0032
52,52	3355	3081	2,616	2,4976	0,7602	2,4988	0,1888	-0,0036
52,53	3356	3082	2,6168	2,4012	0,7534	2,4992	0,1888	-0,0036
52,54	3357	3082	2,6436	2,3556	0,7408	2,4992	0,1892	-0,0036
52,55	3357	3083	2,68	2,3716	0,7253	2,4988	0,1892	-0,0036
52,56	3358	3083	2,6828	2,3556	0,7084	2,4988	0,1892	-0,0036
52,57	3358	3084	2,6892	2,3196	0,6914	2,4992	0,1892	-0,0036
52,58	3359	3085	2,6892	2,2508	0,6788	2,4988	0,1888	-0,0032
52,59	3360	3085	2,678	2,3272	0,6667	2,4988	0,1888	-0,0032
52,6	3360	3085	2,6752	2,2984	0,662	2,4988	0,1888	-0,0036
52,61	3361	3086	2,6268	2,2868	0,6626	2,5012	0,1892	-0,0036
52,62	3361	3086	2,6544	2,4	0,6674	2,5036	0,1888	-0,0036
52,63	3362	3087	2,6232	2,4132	0,6769	2,5044	0,1888	-0,0032
52,64	3362	3087	2,608	2,548	0,69	2,5048	0,1888	-0,0036
52,65	3363	3088	2,7016	2,5136	0,7049	2,5048	0,1892	-0,0036
52,66	3364	3088	2,7492	2,6012	0,7192	2,5048	0,1888	-0,0032
52,67	3364	3089	2,7088	2,5064	0,7322	2,5044	0,1884	-0,0032
52,68	3365	3089	2,6716	2,5112	0,7429	2,5048	0,1888	-0,0036
52,69	3365	3090	2,6004	2,5104	0,7501	2,5048	0,1892	-0,0036
52,7	3365	3091	2,662	2,446	0,7522	2,5048	0,1892	-0,0036
52,71	3366	3091	2,6224	2,4644	0,7495	2,5044	0,1888	-0,0032
52,72	3367	3092	2,624	2,332	0,7434	2,5012	0,1888	-0,0036
52,73	3368	3092	2,642	2,3972	0,7333	2,4996	0,1888	-0,0036
52,74	3368	3093	2,6292	2,406	0,7207	2,4992	0,1888	-0,0036
52,75	3369	3093	2,6516	2,3516	0,7069	2,4992	0,1888	-0,0032
52,76	3369	3094	2,6576	2,304	0,6932	2,4988	0,1888	-0,0036
52,77	3370	3094	2,658	2,2856	0,6815	2,4988	0,1888	-0,0036
52,78	3371	3095	2,5952	2,2976	0,6736	2,4992	0,1888	-0,0036
52,79	3371	3095	2,5656	2,3036	0,6688	2,4972	0,1888	-0,0032
52,8	3372	3096	2,6092	2,366	0,6688	2,494	0,1888	-0,0036
52,81	3372	3096	2,644	2,4168	0,6739	2,4928	0,1884	-0,0032
52,82	3373	3097	2,6736	2,482	0,683	2,4928	0,1884	-0,0036
52,83	3373	3097	2,6964	2,5752	0,6949	2,4932	0,1892	-0,0036
52,84	3374	3098	2,662	2,56	0,7084	2,4932	0,1892	-0,0036
52,85	3375	3098	2,6324	2,5372	0,7218	2,4932	0,1892	-0,0036
52,86	3375	3099	2,6332	2,5272	0,7346	2,4932	0,1892	-0,0036
52,87	3376	3099	2,5964	2,4502	0,7448	2,4932	0,1888	-0,0036
52,88	3376	3100	2,6048	2,5156	0,7506	2,4928	0,1888	-0,0036
52,89	3377	3100	2,6192	2,4764	0,7531	2,4928	0,1888	-0,0032
52,9	3378	3101	2,6544	2,4788	0,7523	2,4932	0,1888	-0,0036
52,91	3378	3101	2,6364	2,4808	0,7474	2,4932	0,1892	-0,0036
52,92	3379	3102	2,6216	2,4372	0,7386	2,4928	0,1888	-0,0036
52,93	3379	3102	2,6396	2,3628	0,7279	2,4928	0,1888	-0,0036
52,94	3380	3103	2,6244	2,262	0,7165	2,4928	0,1892	-0,0036
52,95	3381	3103	2,6264	2,3184	0,7055	2,4912	0,1892	-0,0036
52,96	3381	3104	2,6008	2,3084	0,6949	2,4892	0,1884	-0,0032
52,97	3382	3105	2,624	2,3088	0,6872	2,4896	0,1884	-0,0036
52,98	3382	3105	2,6616	2,3684	0,6835	2,492	0,1892	-0,0036
52,99	3383	3106	2,6784	2,4124	0,6823	2,4928	0,1892	-0,0036
53	3383	3106	2,6756	2,5004	0,6842	2,4928	0,1892	-0,0036
53,01	3384	3107	2,6492	2,462	0,689	2,4928	0,1888	-0,0036
53,02	3385	3107	2,642	2,4816	0,6956	2,4936	0,1888	-0,0036
53,03	3385	3108	2,6584	2,5328	0,7028	2,4968	0,1888	-0,0036
53,04	3386	3108	2,696	2,6054	0,7084	2,4984	0,1888	-0,0032
53,05	3386	3109	2,6192	2,4504	0,6884	2,4988	0,1892	-0,0036
53,06	3387	3109	2,6588	2,4196	0,6474	2,4988	0,1892	-0,0036
53,07	3388	3110	2,6796	2,4008	0,5887	2,4988	0,1888	-0,0036
53,08	3388	3110	2,6908	2,3936	0,5202	2,4988	0,1888	-0,0036
53,09	3389	3111	2,6888	2,3208	0,451	2,4988	0,1888	-0,0036
53,1	3389	3111	2,6872	2,3248	0,389	2,498	0,1892	-0,0036
53,11	3390	3112	2,6324	2,2412	0,3352	2,4944	0,1888	-0,0036
53,12	3391	3112	2,6212	2,3036	0,2936	2,4936	0,1888	-0,0036
53,13	3391	3113	2,5712	2,2756	0,2626	2,4964	0,1896	-0,0036
53,14	3392	3113	2,5712	2,3436	0,2401	2,4984	0,1896	-0,0036
53,15	3392	3114	2,6304	2,4672	0,2262	2,4992	0,1896	-0,0036
53,16	3393	3114	2,6558	2,5508	0,2178	2,4992	0,1892	-0,0032
53,17	3394	3115	2,7188	2,6608	0,2114	2,4992	0,1896	-0,0032
53,18	3394	3115	2,686	2,55	0,2047	2,4996	0,19	-0,0036
53,19	3395	3116	2,714	2,5424	0,1968	2,4996	0,19	-0,0036
53,2	3395	3117	2,636	2,3772	0,1856	2,4996	0,19	-0,0036



53,21	3396	3117	2,6684	2,322	0,1708	2,4996	0,19	-0,0032
53,22	3396	3118	2,628	2,2188	0,1543	2,4996	0,19	-0,0036
53,23	3397	3118	2,6968	2,126	0,139	2,4996	0,1904	-0,0036
53,24	3398	3119	2,7492	2,166	0,1271	2,4996	0,1904	-0,0036
53,25	3398	3119	2,7216	2,1316	0,1192	2,4996	0,1904	-0,0036
53,26	3399	3120	2,6224	2,0584	0,1154	2,4964	0,1154	-0,0036
53,27	3399	3120	2,5124	1,9872	0,1148	2,4944	0,19	-0,0036
53,28	3400	3121	2,51	2,0248	0,1156	2,494	0,1904	-0,0036
53,29	3401	3121	2,5012	2,1736	0,1156	2,494	0,1904	-0,0036
53,3	3401	3122	2,448	2,17	0,1136	2,494	0,1904	-0,0036
53,31	3402	3123	2,4816	2,2196	0,1091	2,494	0,1908	-0,0036
53,32	3403	3123	2,5348	2,2432	0,1036	2,494	0,1908	-0,0036
53,33	3403	3124	2,5584	2,1828	0,095	2,494	0,1904	-0,0032
53,34	3404	3124	2,6456	2,3344	0,0868	2,494	0,1908	-0,0036
53,35	3405	3125	2,638	2,2716	0,0785	2,494	0,1904	-0,0036
53,36	3405	3125	2,6656	2,2736	0,0716	2,4932	0,1908	-0,0036
53,37	3406	3126	2,676	2,3964	0,0666	2,4912	0,1904	-0,0032
53,38	3407	3126	2,62	2,3368	0,063	2,4904	0,1904	-0,0032
53,39	3407	3127	2,6232	2,4556	0,0613	2,4904	0,1908	-0,0036
53,4	3408	3127	2,5908	2,4092	0,0608	2,49	0,1908	-0,0036
53,41	3409	3128	2,5716	2,3964	0,0614	2,4908	0,19	-0,0032
53,42	3410	3129	2,6192	2,544	0,0626	2,4928	0,1904	-0,0032
53,43	3410	3129	2,6	2,474	0,0636	2,4936	0,1908	-0,0036
53,44	3411	3130	2,6632	2,5668	0,0617	2,492	0,1908	-0,0036
53,45	3412	3130	2,6088	2,584	0,0620	2,4908	0,1908	-0,0036
53,46	3412	3131	2,596	2,5864	0,0619	2,4904	0,1908	-0,0036
53,47	3413	3131	2,586	2,672	0,0614	2,4904	0,1908	-0,0036
53,48	3414	3132	2,55	2,5748	0,0623	2,4904	0,1908	-0,0036
53,49	3414	3132	2,612	2,592	0,0647	2,4916	0,1908	-0,0036
53,5	3415	3133	2,5324	2,6444	0,0697	2,4932	0,1908	-0,0032
53,51	3416	3134	2,5436	2,59	0,076	2,494	0,1908	-0,0036
53,52	3416	3134	2,6148	2,6264	0,083	2,4944	0,1908	-0,0036
53,53	3417	3135	2,5596	2,5564	0,0912	2,4944	0,1908	-0,0036
53,54	3418	3135	2,5804	2,5812	0,1002	2,4944	0,1908	-0,0032
53,55	3418	3135	2,5892	2,5472	0,1097	2,494	0,1908	-0,0036
53,56	3419	3136	2,5952	2,4364	0,1198	2,494	0,1904	-0,0032
53,57	3420	3137	2,6	2,4624	0,1306	2,494	0,1904	-0,0036
53,58	3421	3137	2,5664	2,4492	0,1418	2,4944	0,1908	-0,0036
53,59	3421	3138	2,5332	2,444	0,1538	2,4944	0,1908	-0,0036
53,6	3422	3138	2,5752	2,486	0,1662	2,494	0,1908	-0,0036
53,61	3423	3139	2,5532	2,5363	0,1783	2,494	0,1908	-0,0036
53,62	3423	3139	2,6164	2,4048	0,1904	2,4944	0,1908	-0,0036
53,63	3424	3140	2,6428	2,4204	0,2023	2,4944	0,1908	-0,0032
53,64	3425	3140	2,6344	2,3448	0,2129	2,4944	0,1908	-0,0036
53,65	3425	3141	2,6416	2,3756	0,2215	2,4944	0,1908	-0,0036
53,66	3426	3141	2,636	2,334	0,2272	2,4944	0,1908	-0,0032
53,67	3427	3142	2,6402	2,3472	0,2297	2,494	0,1908	-0,0032
53,68	3428	3142	2,6472	2,41	0,229	2,4944	0,1908	-0,0036
53,69	3428	3143	2,6632	2,37	0,2236	2,4944	0,1908	-0,0032
53,7	3429	3143	2,6876	2,402	0,2138	2,4944	0,1908	-0,0032
53,71	3430	3143	2,6552	2,3944	0,2015	2,494	0,1904	-0,0032
53,72	3430	3144	2,636	2,3648	0,1867	2,494	0,1904	-0,0036
53,73	3431	3144	2,6432	2,3368	0,1706	2,4944	0,1908	-0,0036
53,74	3432	3144	2,6132	2,2752	0,154	2,4944	0,1908	-0,0036
53,75	3432	3145	2,6192	2,388	0,1374	2,4968	0,1908	-0,0036
53,76	3433	3145	2,5756	2,4112	0,122	2,4992	0,1908	-0,0036
53,77	3434	3145	2,556	2,3976	0,1084	2,5	0,1908	-0,0036
53,78	3434	3146	2,5156	2,5388	0,0959	2,5004	0,1908	-0,0036
53,79	3435	3146	2,5876	2,5468	0,0856	2,5	0,1908	-0,0032
53,8	3436	3146	2,5752	2,588	0,0775	2,498	0,1908	-0,0036
53,81	3436	3147	2,57	2,6668	0,0708	2,4952	0,1908	-0,0036
53,82	3437	3147	2,544	2,6124	0,0652	2,4944	0,1908	-0,0036
53,83	3438	3147	2,5844	2,696	0,06	2,4944	0,1908	-0,0032
53,84	3438	3147	2,576	2,712	0,0553	2,4944	0,1908	-0,0036
53,85	3439	3148	2,546	2,6692	0,051	2,4944	0,1908	-0,0036
53,86	3440	3148	2,5888	2,766	0,0469	2,494	0,1904	-0,0032
53,87	3440	3148	2,5612	2,7216	0,043	2,494	0,1904	-0,0032
53,88	3441	3148	2,5916	2,7684	0,0392	2,4944	0,1908	-0,0036
53,89	3442	3148	2,5836	2,7664	0,0359	2,4944	0,1912	-0,0036
53,9	3443	3149	2,5688	2,6844	0,0329	2,4944	0,1908	-0,0032
53,91	3443	3149	2,5588	2,7188	0,0302	2,4944	0,1908	-0,0032
53,92	3444	3149	2,5468	2,714	0,0278	2,4944	0,1908	-0,0036
53,93	3445	3149	2,536	2,7032	0,0258	2,4944	0,1908	-0,0036
53,94	3445	3149	2,576	2,702	0,024	2,494	0,1908	-0,0036
53,95	3446	3150	2,5752	2,5964	0,0227	2,4936	0,19	-0,0036
53,96	3447	3150	2,6444	2,7148	0,0218	2,4936	0,19	-0,0032
53,97	3447	3150	2,5992	2,6792	0,0205	2,4936	0,19	-0,0036
53,98	3448	3150	2,602	2,6792	0,0204	2,4936	0,19	-0,0032
53,99	3449	3150	2,6096	2,684	0,0206	2,4936	0,1896	-0,0036
54	3449	3150	2,5888	2,5312	0,0205	2,4932	0,1896	-0,0032
54,01	3450	3151	2,6204	2,604	0,0206	2,4936	0,1896	-0,0032
54,02	3451	3151	2,634	2,6532	0,0208	2,4936	0,1896	-0,0036
54,03	3451	3151	2,6504	2,698	0,021	2,4936	0,19	-0,0036
54,04	3452	3151	2,624	2,72	0,0205	2,4936	0,19	-0,0036
54,05	3453	3151	2,5288	2,5668	0,0194	2,4936	0,19	-0,0036
54,06	3453	3151	2,5412	2,618	0,0185	2,4936	0,1896	-0,0036
54,07	3453	3151	2,5556	2,6176	0,0178	2,4936	0,1896	-0,0032
54,08	3453	3151	2,5656	2,6056	0,018	2,4944	0,1896	-0,0032
54,09	3453	3151	2,586	2,6884	0,0187	2,4976	0,1896	-0,0036
54,1	3453	3152	2,5328	2,5144	0,0196	2,4992	0,1896	-0,0036
54,11	3453	3152	2,6092	2,6468	0,0205	2,4976	0,19	-0,0036
54,12	3453	3152	2,59	2,6368	0,0211	2,4948	0,1896	-0,0036
54,13	3453	3152	2,592	2,6156	0,0214	2,494	0,19	-0,0032
54,14	3453	3152	2,612	2,6544	0,0211	2,4936	0,19	-0,0036
54,15	3453	3152	2,5948	2,5376	0,0204	2,4936	0,19	-0,0032
54,16	3453	3152	2,6116	2,564	0,0199	2,4948	0,1892	-0,0032
54,17	3453	3152	2,6224	2,592	0,02	2,498	0,1892	-0,0036



54,18	3453	3152	2,5952	2,5276	0,0203	2,4992	0,19	-0,0036
54,19	3453	3152	2,6656	2,674	0,0206	2,4996	0,19	-0,0036
54,2	3453	3152	2,608	2,5076	0,0212	2,4996	0,19	-0,0032
54,21	3453	3152	2,644	2,5924	0,022	2,4996	0,1896	-0,0032
54,22	3453	3152	2,622	2,6004	0,0226	2,4996	0,19	-0,0036
54,23	3453	3152	2,5964	2,5956	0,0228	2,4996	0,19	-0,0036
54,24	3453	3152	2,61	2,6448	0,023	2,4996	0,1896	-0,0032
54,25	3453	3152	2,5548	2,4988	0,0235	2,4996	0,19	-0,0036
54,26	3453	3152	2,6508	2,71	0,0239	2,4996	0,19	-0,0036
54,27	3453	3152	2,59	2,6144	0,0246	2,4996	0,19	-0,0036
54,28	3453	3152	2,5644	2,5416	0,0257	2,4996	0,1896	-0,0032
54,29	3453	3152	2,6016	2,6269	0,0269	2,4996	0,19	-0,0036
54,3	3453	3152	2,6024	2,52	0,0287	2,4996	0,19	-0,0036
54,31	3453	3152	2,6272	2,6352	0,0307	2,4992	0,1896	-0,0032
54,32	3453	3152	2,6292	2,614	0,0323	2,4964	0,19	-0,0036
54,33	3453	3152	2,5884	2,508	0,0336	2,4948	0,1904	-0,0036
54,34	3453	3152	2,5968	2,6232	0,0361	2,4956	0,1908	-0,0036
54,35	3453	3152	2,53	2,5312	0,0391	2,4988	0,1908	-0,0036
54,36	3453	3152	2,5928	2,62	0,043	2,5	0,1908	-0,0032
54,37	3453	3152	2,6052	2,5628	0,0469	2,5	0,1908	-0,0032
54,38	3453	3152	2,5964	2,6104	0,0509	2,5	0,1908	-0,0036
54,39	3453	3152	2,616	2,6956	0,0551	2,4996	0,1908	-0,0032
54,4	3453	3152	2,5428	2,484	0,0589	2,4964	0,1908	-0,0036
54,41	3453	3152	2,5532	2,5388	0,0624	2,4948	0,1908	-0,0032
54,42	3453	3152	2,5292	2,5488	0,0656	2,4964	0,1908	-0,0036
54,43	3453	3152	2,578	2,6656	0,0688	2,4992	0,1908	-0,0036
54,44	3453	3152	2,548	2,5536	0,0719	2,4996	0,1908	-0,0036
54,45	3453	3152	2,502	2,3516	0,0758	2,4968	0,1908	-0,0036
54,46	3453	3153	2,5612	2,4648	0,0798	2,4948	0,1904	-0,0032
54,47	3453	3153	2,562	2,448	0,0835	2,496	0,1908	-0,0036
54,48	3453	3153	2,532	2,3924	0,0871	2,4992	0,1912	-0,0036
54,49	3453	3153	2,566	2,4812	0,0901	2,5	0,1912	-0,0032
54,5	3453	3153	2,5348	2,3868	0,0929	2,5	0,1912	-0,0036
54,51	3453	3153	2,546	2,4672	0,0958	2,5004	0,1912	-0,0036
54,52	3453	3153	2,5374	2,53104	0,0964	2,4996	0,1908	-0,0036
54,53	3453	3153	2,5508	2,4704	0,101	2,4964	0,1908	-0,0036
54,54	3453	3153	2,6268	2,4836	0,1039	2,4948	0,1908	-0,0036
54,55	3453	3153	2,6276	2,3724	0,1058	2,494	0,1908	-0,0036
54,56	3453	3153	2,6532	2,466	0,1066	2,4944	0,1912	-0,0036
54,57	3453	3153	2,5824	2,4336	0,1068	2,4944	0,1908	-0,0036
54,58	3453	3153	2,5288	2,5208	0,108	2,494	0,1908	-0,0036
54,59	3453	3154	2,566	2,5164	0,1049	2,494	0,1908	-0,0036
54,6	3453	3154	2,5404	2,4744	0,1025	2,4944	0,1912	-0,0036
54,61	3453	3154	2,5624	2,5352	0,099	2,4944	0,1908	-0,0032
54,62	3453	3154	2,5616	2,4884	0,0955	2,494	0,1904	-0,0032
54,63	3453	3154	2,5924	2,4512	0,0918	2,4944	0,1908	-0,0036
54,64	3453	3154	2,5084	2,5204	0,0894	2,4944	0,1912	-0,0036
54,65	3453	3154	2,5672	2,424	0,0838	2,4944	0,1908	-0,0036
54,66	3453	3154	2,5768	2,4832	0,0803	2,494	0,1908	-0,0036
54,67	3453	3154	2,584	2,4892	0,0769	2,494	0,1908	-0,0032
54,68	3453	3154	2,5416	2,444	0,0736	2,494	0,1908	-0,0036
54,69	3453	3155	2,5792	2,594	0,0694	2,4944	0,1908	-0,0036
54,7	3453	3155	2,5404	2,4764	0,0647	2,494	0,1908	-0,0036
54,71	3453	3155	2,5984	2,452	0,0599	2,4944	0,1908	-0,0036
54,72	3453	3155	2,5864	2,318	0,055	2,4944	0,1908	-0,0036
54,73	3453	3155	2,6264	2,3844	0,0502	2,4944	0,1908	-0,0036
54,74	3453	3155	2,63	2,4584	0,0456	2,4944	0,1908	-0,0032
54,75	3453	3155	2,584	2,584	0,0418	2,494	0,1908	-0,0036
54,76	3453	3155	2,6228	2,4632	0,0385	2,494	0,1904	-0,0032
54,77	3453	3155	2,5856	2,4256	0,0358	2,494	0,1904	-0,0036
54,78	3453	3156	2,5704	2,4548	0,0335	2,494	0,1908	-0,0036
54,79	3453	3156	2,5576	2,4632	0,0317	2,4944	0,1908	-0,0036
54,8	3453	3156	2,5828	2,3804	0,03	2,494	0,1908	-0,0036
54,81	3453	3156	2,612	2,4568	0,0286	2,494	0,1908	-0,0036
54,82	3453	3156	2,572	2,388	0,0271	2,4944	0,1908	-0,0032
54,83	3453	3156	2,5444	2,3904	0,0253	2,494	0,1908	-0,0032
54,84	3453	3156	2,5924	2,452	0,0235	2,4936	0,1904	-0,0032
54,85	3453	3156	2,5944	2,4148	0,022	2,4936	0,19	-0,0036
54,86	3453	3156	2,5888	2,5236	0,0206	2,4936	0,1896	-0,0036
54,87	3453	3156	2,5192	2,376	0,0197	2,4936	0,1896	-0,0032
54,88	3453	3156	2,6052	2,412	0,0185	2,4932	0,1896	-0,0036
54,89	3453	3157	2,6252	2,3628	0,0173	2,4936	0,1896	-0,0036
54,9	3453	3157	2,6468	2,3944	0,0164	2,4936	0,1896	-0,0032
54,91	3453	3157	2,6532	2,4588	0,0161	2,4932	0,1892	-0,0032
54,92	3453	3157	2,5972	2,3276	0,0162	2,4932	0,1892	-0,0036
54,93	3453	3157	2,608	2,3996	0,0167	2,4936	0,19	-0,0036
54,94	3453	3157	2,5808	2,3996	0,0172	2,4936	0,1896	-0,0036
54,95	3453	3157	2,5744	2,3964	0,017	2,4932	0,1896	-0,0032
54,96	3453	3157	2,5612	2,438	0,0169	2,4932	0,1896	-0,0036
54,97	3453	3157	2,5672	2,3588	0,0167	2,4932	0,1896	-0,0036
54,98	3453	3157	2,5904	2,3944	0,0164	2,4936	0,1896	-0,0036
54,99	3453	3157	2,5816	2,336	0,0161	2,4932	0,1896	-0,0032
55	3453	3157	2,5368	2,312	0,0157	2,4936	0,1896	-0,0036
55,01	3453	3157	2,582	2,4256	0,0154	2,4936	0,1896	-0,0036
55,02	3453	3157	2,5728	2,3672	0,0151	2,4936	0,1896	-0,0036
55,03	3453	3157	2,6144	2,5288	0,0152	2,4936	0,1896	-0,0032
55,04	3453	3157	2,5296	2,4292	0,0151	2,4932	0,1896	-0,0036
55,05	3453	3158	2,5524	2,4144	0,0149	2,4932	0,1896	-0,0036
55,06	3453	3158	2,564	2,3628	0,0145	2,4932	0,1892	-0,0032
55,07	3453	3158	2,6012	2,3404	0,0144	2,4932	0,1892	-0,0036
55,08	3453	3158	2,6252	2,4236	0,014	2,4936	0,19	-0,0036
55,09	3453	3158	2,5908	2,346	0,0137	2,4936	0,19	-0,0036
55,1	3453	3158	2,6312	2,456	0,0133	2,4936	0,1904	-0,0036
55,11	3453	3158	2,6068	2,438	0,0131	2,4932	0,1896	-0,0036
55,12	3453	3158	2,5732	2,3936	0,0128	2,4912	0,1892	-0,0036
55,13	3453	3158	2,5564	2,4092	0,0125	2,4896	0,1892	-0,0036
55,14	3453	3158	2,5804	2,3596	0,0122	2,49	0,1892	-0,0036



55,15	3453	3158	2,6104	2,4012	0,012	2,492	0,1892	-0,0036
55,16	3453	3158	2,6	2,386	0,012	2,4928	0,1892	-0,0032
55,17	3453	3158	2,5644	2,3364	0,0119	2,4932	0,1892	-0,0036
55,18	3453	3158	2,5812	2,3284	0,0118	2,4932	0,1892	-0,0036
55,19	3453	3158	2,5428	2,238	0,0116	2,4932	0,1892	-0,0036
55,2	3453	3158	2,5716	2,398	0,0115	2,4932	0,1892	-0,0036
55,21	3453	3158	2,542	2,4016	0,0113	2,4928	0,1888	-0,0032
55,22	3453	3158	2,5588	2,3752	0,011	2,4928	0,1888	-0,0036
55,23	3453	3158	2,5824	2,364	0,0109	2,4932	0,1892	-0,0036
55,24	3453	3158	2,5932	2,324	0,0109	2,4932	0,1892	-0,0036
55,25	3453	3158	2,6024	2,378	0,0109	2,4932	0,1892	-0,0036
55,26	3453	3158	2,5956	2,3556	0,0109	2,4932	0,1892	-0,0036
55,27	3453	3158	2,564	2,3148	0,011	2,4928	0,1892	-0,0036
55,28	3453	3158	2,5704	2,3704	0,0112	2,4904	0,1892	-0,0036
55,29	3453	3158	2,57	2,3408	0,0116	2,4896	0,1892	-0,0036
55,3	3453	3158	2,5836	2,3816	0,012	2,4892	0,1892	-0,0036
55,31	3453	3158	2,5812	2,3432	0,0121	2,4892	0,1892	-0,0036
55,32	3453	3158	2,5892	2,356	0,0121	2,4892	0,1892	-0,0036
55,33	3453	3158	2,574	2,3852	0,0122	2,4892	0,1892	-0,0032
55,34	3453	3158	2,5308	2,3116	0,0122	2,4892	0,1892	-0,0036
55,35	3453	3158	2,548	2,3116	0,0124	2,4892	0,1892	-0,0036
55,36	3453	3158	2,5624	2,2796	0,0122	2,4888	0,1888	-0,0032
55,37	3453	3158	2,5992	2,398	0,0124	2,4888	0,1888	-0,0036
55,38	3453	3158	2,5916	2,416	0,0126	2,4892	0,1892	-0,0036
55,39	3453	3158	2,578	2,3372	0,0127	2,4896	0,1896	-0,0036
55,4	3453	3158	2,6088	2,378	0,0126	2,4892	0,1892	-0,0036
55,41	3453	3158	2,592	2,3156	0,0125	2,4892	0,1892	-0,0036
55,42	3453	3158	2,6236	2,3808	0,0124	2,4892	0,1892	-0,0036
55,43	3453	3158	2,6032	2,3902	0,0122	2,4892	0,1892	-0,0036
55,44	3453	3158	2,598	2,3972	0,0119	2,4892	0,1892	-0,0032
55,45	3453	3158	2,622	2,4988	0,0116	2,4892	0,1892	-0,0036
55,46	3453	3158	2,5864	2,3952	0,0118	2,4892	0,1892	-0,0036
55,47	3453	3158	2,5492	2,3236	0,0116	2,4892	0,1892	-0,0036
55,48	3453	3158	2,498	2,2572	0,0114	2,4892	0,1892	-0,0036
55,49	3453	3158	2,5028	2,3128	0,0114	2,4892	0,1892	-0,0036
55,5	3453	3158	2,5468	2,3808	0,0114	2,4896	0,1892	-0,0036
55,51	3453	3158	2,5716	2,3732	0,0114	2,4916	0,1888	-0,0032
55,52	3453	3158	2,5516	2,3464	0,0114	2,4928	0,1888	-0,0036
55,53	3453	3158	2,5976	2,436	0,0114	2,4924	0,1892	-0,0036
55,54	3453	3158	2,5808	2,37	0,0115	2,4904	0,1892	-0,0036
55,55	3453	3158	2,632	2,4828	0,012	2,4896	0,1892	-0,0036
55,56	3453	3158	2,6024	2,3784	0,012	2,4912	0,1892	-0,0036
55,57	3453	3158	2,5812	2,428	0,0118	2,4928	0,1892	-0,0036
55,58	3453	3158	2,5696	2,3816	0,0116	2,4932	0,1892	-0,0036
55,59	3453	3158	2,526	2,346	0,0116	2,4932	0,1892	-0,0036
55,6	3453	3158	2,6116	2,4732	0,0115	2,4932	0,1892	-0,0036
55,61	3453	3158	2,6132	2,5712	0,0114	2,4932	0,1892	-0,0036
55,62	3453	3158	2,6656	2,4852	0,0113	2,4932	0,1892	-0,0036
55,63	3453	3158	2,6132	2,3544	0,0113	2,4932	0,1892	-0,0036
55,64	3453	3158	2,6352	2,4648	0,0114	2,4932	0,1892	-0,0036
55,65	3453	3158	2,5996	2,4024	0,0114	2,4932	0,1892	-0,0036
55,66	3453	3158	2,6124	2,4504	0,0114	2,4928	0,1888	-0,0032
55,67	3453	3158	2,5968	2,3816	0,0114	2,4928	0,1888	-0,0036
55,68	3453	3158	2,5256	2,3076	0,0115	2,4932	0,1892	-0,0036
55,69	3453	3158	2,584	2,4452	0,0115	2,4932	0,1892	-0,0036
55,7	3453	3158	2,5452	2,3424	0,0115	2,4932	0,1892	-0,0036
55,71	3453	3158	2,622	2,5256	0,0114	2,4924	0,1892	-0,0036
55,72	3453	3158	2,5808	2,4028	0,0114	2,4932	0,1892	-0,0036
55,73	3453	3158	2,6292	2,5604	0,0118	2,4896	0,1892	-0,0036
55,74	3453	3158	2,5776	2,446	0,0119	2,4892	0,1892	-0,0036
55,75	3453	3158	2,6148	2,4628	0,012	2,4892	0,1892	-0,0036
55,76	3453	3158	2,6436	2,5244	0,0124	2,4892	0,1892	-0,0036
55,77	3453	3158	2,6448	2,43	0,0125	2,4892	0,1892	-0,0032
55,78	3453	3158	2,674	2,522	0,0126	2,4892	0,1892	-0,0036
55,79	3453	3158	2,6688	2,4456	0,0125	2,4892	0,1892	-0,0036
55,8	3453	3158	2,708	2,566	0,0125	2,4892	0,1892	-0,0036
55,81	3453	3158	2,6696	2,5272	0,0127	2,4888	0,1888	-0,0032
55,82	3453	3158	2,6192	2,4516	0,0126	2,4888	0,1888	-0,0032
55,83	3453	3158	2,6592	2,4992	0,0125	2,4892	0,1892	-0,0036
55,84	3453	3158	2,6216	2,4052	0,0125	2,4904	0,1896	-0,0036
55,85	3453	3158	2,6468	2,4264	0,0126	2,4924	0,1892	-0,0036
55,86	3453	3158	2,6328	2,4412	0,0124	2,4928	0,1892	-0,0036
55,87	3453	3158	2,5992	2,3556	0,0121	2,4932	0,1892	-0,0036
55,88	3453	3158	2,6072	2,3968	0,012	2,4932	0,1892	-0,0036
55,89	3453	3158	2,6144	2,4004	0,012	2,4932	0,1892	-0,0036
55,9	3453	3158	2,6308	2,3584	0,0119	2,4932	0,1888	-0,0036
55,91	3453	3158	2,6076	2,4256	0,0118	2,4932	0,1892	-0,0036
55,92	3453	3158	2,5616	2,3248	0,0116	2,4932	0,1892	-0,0036
55,93	3453	3158	2,5544	2,3972	0,0118	2,4932	0,1892	-0,0036
55,94	3453	3158	2,5244	2,3952	0,0118	2,4932	0,1892	-0,0036
55,95	3453	3158	2,5016	2,3472	0,012	2,4932	0,1892	-0,0036
55,96	3453	3158	2,5628	2,4456	0,0115	2,4928	0,1888	-0,0032
55,97	3453	3158	2,542	2,354	0,0115	2,4928	0,1888	-0,0036
55,98	3453	3158	2,5928	2,5036	0,0116	2,4932	0,1892	-0,0036
55,99	3453	3158	2,5424	2,3992	0,0116	2,4932	0,1892	-0,0036
56	3453	3158	2,5448	2,376	0,0115	2,4932	0,1892	-0,0036
56,01	3453	3158	2,5576	2,4528	0,0116	2,4932	0,1892	-0,0036
56,02	3453	3158	2,5404	2,3856	0,0118	2,4932	0,1892	-0,0036
56,03	3453	3158	2,5664	2,4432	0,0119	2,4932	0,1892	-0,0036
56,04	3453	3158	2,5748	2,3956	0,012	2,4932	0,1892	-0,0036
56,05	3453	3158	2,5836	2,35	0,0121	2,4932	0,1892	-0,0036
56,06	3453	3158	2,6024	2,414	0,0125	2,4932	0,1892	-0,0036
56,07	3453	3158	2,5788	2,3788	0,0122	2,4932	0,1892	-0,0036
56,08	3453	3158	2,6052	2,4356	0,013	2,4932	0,1892	-0,0036
56,09	3453	3158	2,6228	2,3924	0,0131	2,4932	0,1892	-0,0036
56,1	3453	3158	2,6176	2,342	0,0133	2,4932	0,1892	-0,0036
56,11	3453	3158	2,632	2,43	0,0134	2,4928	0,1888	-0,0032



56,12	3453	3158	2,5784	2,3584	0,0136	2,4928	0,1888	-0,0036
56,13	3453	3158	2,5784	2,3844	0,0136	2,4912	0,1892	-0,0036
56,14	3453	3158	2,5868	2,4232	0,0136	2,49	0,1896	-0,0036
56,15	3453	3158	2,6212	2,5196	0,0139	2,4892	0,1892	-0,0036
56,16	3453	3158	2,6232	2,5888	0,014	2,4892	0,1892	-0,0036
56,17	3453	3158	2,5624	2,4216	0,014	2,4892	0,1892	-0,0036
56,18	3453	3158	2,5784	2,4152	0,0142	2,4908	0,1892	-0,0036
56,19	3453	3158	2,5768	2,4388	0,0144	2,4924	0,1892	-0,0032
56,2	3453	3158	2,5432	2,3644	0,0145	2,4924	0,1892	-0,0036
56,21	3453	3158	2,5688	2,4332	0,0146	2,4908	0,1892	-0,0036
56,22	3453	3158	2,5692	2,3756	0,0146	2,4896	0,1892	-0,0036
56,23	3453	3158	2,5688	2,3836	0,0148	2,49	0,1892	-0,0036
56,24	3453	3158	2,5816	2,4832	0,015	2,4904	0,1892	-0,0032
56,25	3453	3158	2,5532	2,3952	0,015	2,4904	0,1892	-0,0036
56,26	3453	3158	2,584	2,3816	0,015	2,49	0,1888	-0,0032
56,27	3453	3158	2,5552	2,2608	0,0152	2,49	0,1888	-0,0036
56,28	3453	3158	2,5896	2,3624	0,0155	2,4904	0,1892	-0,0036
56,29	3453	3158	2,558	2,3688	0,0158	2,4904	0,1892	-0,0036
56,3	3453	3158	2,5168	2,2948	0,0162	2,4904	0,1892	-0,0036
56,31	3453	3158	2,5824	2,4316	0,0167	2,4904	0,1892	-0,0032
56,32	3453	3158	2,5612	2,3876	0,0174	2,4904	0,1892	-0,0036
56,33	3453	3158	2,574	2,4364	0,0179	2,4908	0,1892	-0,0036
56,34	3453	3158	2,5592	2,4196	0,0184	2,4928	0,1892	-0,0036
56,35	3453	3158	2,57	2,3504	0,0193	2,4932	0,1892	-0,0036
56,36	3453	3158	2,5784	2,384	0,0203	2,4912	0,1892	-0,0036
56,37	3453	3158	2,5544	2,3012	0,0211	2,4896	0,1892	-0,0032
56,38	3453	3158	2,5536	2,3104	0,0222	2,4896	0,1892	-0,0036
56,39	3453	3158	2,5648	2,2964	0,023	2,4916	0,1892	-0,0036
56,4	3453	3158	2,5404	2,2636	0,0241	2,4928	0,1896	-0,0036
56,41	3453	3158	2,6004	2,488	0,0251	2,4916	0,1892	-0,0036
56,42	3453	3158	2,552	2,4132	0,0262	2,49	0,1892	-0,0036
56,43	3453	3158	2,5924	2,4312	0,0271	2,4896	0,1896	-0,0036
56,44	3453	3158	2,594	2,4052	0,0281	2,4916	0,1896	-0,0036
56,45	3453	3158	2,6004	2,3604	0,0287	2,4932	0,1896	-0,0036
56,46	3453	3158	2,6052	2,4228	0,0296	2,4936	0,1896	-0,0036
56,47	3453	3158	2,5536	2,346	0,0302	2,4932	0,1896	-0,0036
56,48	3453	3158	2,6176	2,5164	0,0316	2,4932	0,1896	-0,0036
56,49	3453	3158	2,6028	2,4988	0,0338	2,4916	0,1896	-0,0036
56,5	3453	3158	2,5536	2,4196	0,036	2,49	0,1896	-0,0036
56,51	3453	3158	2,506	2,388	0,0378	2,49	0,1892	-0,0036
56,52	3453	3158	2,5384	2,3388	0,0388	2,4932	0,1892	-0,0036
56,53	3453	3158	2,5524	2,446	0,0382	2,4928	0,1896	-0,0036
56,54	3453	3158	2,562	2,4356	0,0361	2,4932	0,1896	-0,0036
56,55	3453	3158	2,5308	2,3656	0,0334	2,4932	0,1896	-0,0036
56,56	3453	3158	2,598	2,4556	0,0304	2,4932	0,1892	-0,0032
56,57	3453	3158	2,5668	2,33	0,0277	2,4908	0,1888	-0,0036
56,58	3453	3158	2,6116	2,5184	0,0251	2,4896	0,1896	-0,0036
56,59	3453	3158	2,592	2,352	0,0222	2,4904	0,1896	-0,0036
56,6	3453	3158	2,6136	2,3872	0,02	2,4924	0,1896	-0,0036
56,61	3453	3158	2,584	2,3956	0,018	2,4928	0,1896	-0,0036
56,62	3453	3158	2,59	2,382	0,0163	2,4932	0,1892	-0,0036
56,63	3453	3158	2,6064	2,4548	0,0192	2,4932	0,1892	-0,0036
56,64	3453	3158	2,5884	2,3784	0,0144	2,4932	0,1892	-0,0036
56,65	3453	3158	2,616	2,4096	0,0138	2,4932	0,1892	-0,0036
56,66	3453	3158	2,614	2,4396	0,0132	2,4932	0,1892	-0,0036
56,67	3453	3158	2,6128	2,4216	0,0124	2,4932	0,1892	-0,0036
56,68	3453	3158	2,5876	2,4332	0,0116	2,494	0,1892	-0,0036
56,69	3453	3158	2,5876	2,5876	0,0104	2,4944	0,1892	-0,0036
56,7	3453	3158	2,5752	2,4036	0,0104	2,494	0,1892	-0,0036
56,71	3453	3158	2,5864	2,4296	0,01	2,4944	0,1892	-0,0036
56,72	3453	3158	2,556	2,3456	0,0101	2,494	0,1888	-0,0036
56,73	3453	3158	2,6064	2,4276	0,0101	2,4944	0,1888	-0,0032
56,74	3453	3158	2,5776	2,326	0,0101	2,4944	0,1892	-0,0036
56,75	3453	3158	2,6096	2,438	0,0103	2,4944	0,1896	-0,0036
56,76	3453	3158	2,586	2,4308	0,01	2,4944	0,1892	-0,0036
56,77	3453	3158	2,5984	2,3976	0,0094	2,4944	0,1892	-0,0036
56,78	3453	3158	2,608	2,3984	0,009	2,4944	0,1892	-0,0036
56,79	3453	3158	2,5964	2,3476	0,0089	2,4944	0,1892	-0,0036
56,8	3453	3158	2,6216	2,4452	0,0091	2,4944	0,1892	-0,0036
56,81	3453	3158	2,5872	2,3696	0,0095	2,4944	0,1892	-0,0036
56,82	3453	3158	2,6016	2,3728	0,0096	2,4944	0,1892	-0,0032
56,83	3453	3158	2,6192	2,446	0,0101	2,4944	0,1892	-0,0036
56,84	3453	3158	2,6244	2,5116	0,0102	2,4944	0,1892	-0,0036
56,85	3453	3158	2,5956	2,5348	0,0098	2,4944	0,1892	-0,0036
56,86	3453	3158	2,5736	2,4272	0,0091	2,494	0,1888	-0,0032
56,87	3453	3158	2,5796	2,4016	0,0085	2,494	0,1888	-0,0036
56,88	3453	3158	2,5864	2,436	0,008	2,4944	0,1892	-0,0036
56,89	3453	3158	2,5552	2,3696	0,0076	2,4944	0,1896	-0,0036
56,9	3453	3158	2,5816	2,4236	0,0072	2,4944	0,1892	-0,0036
56,91	3453	3158	2,5748	2,374	0,0067	2,4944	0,1892	-0,0036
56,92	3453	3158	2,5792	2,41	0,0054	2,4944	0,1896	-0,0036
56,93	3453	3158	2,5804	2,4892	0,0061	2,4944	0,1896	-0,0036
56,94	3453	3158	2,562	2,422	0,0059	2,4944	0,1896	-0,0036
56,95	3453	3158	2,582	2,4292	0,0055	2,4944	0,1892	-0,0032
56,96	3453	3158	2,5744	2,3736	0,0054	2,4944	0,1896	-0,0036
56,97	3453	3158	2,6012	2,4028	0,0055	2,4944	0,1896	-0,0036
56,98	3453	3158	2,5972	2,408	0,0055	2,4944	0,1896	-0,0036
56,99	3453	3158	2,5944	2,356	0,0054	2,4944	0,1896	-0,0032
57	3453	3158	2,6244	2,426	0,0052	2,4944	0,1896	-0,0036
57,01	3453	3158	2,6052	2,4068	0,005	2,4944	0,1892	-0,0032
57,02	3453	3158	2,5784	2,4	0,0048	2,4944	0,1892	-0,0036
57,03	3453	3158	2,556	2,398	0,0043	2,4944	0,1896	-0,0036
57,04	3453	3158	2,54	2,3828	0,0038	2,4948	0,19	-0,0036
57,05	3453	3158	2,5416	2,4332	0,0038	2,4948	0,19	-0,0036
57,06	3453	3158	2,534	2,3924	0,004	2,4948	0,1896	-0,0036
57,07	3453	3158	2,54	2,3896	0,0041	2,4948	0,1896	-0,0032
57,08	3453	3158	2,5756	2,4256	0,004	2,4944	0,1896	-0,0036



57,09	3453	3158	2,5664	2,39	0,004	2,4944	0,19	-0,0036
57,1	3453	3158	2,5844	2,474	0,0037	2,4948	0,19	-0,0036
57,11	3453	3158	2,5436	2,4076	0,0036	2,4948	0,19	-0,0036
57,12	3453	3158	2,582	2,4284	0,0034	2,4944	0,19	-0,0036
57,13	3453	3158	2,5892	2,4056	0,0032	2,4948	0,19	-0,0036
57,14	3453	3158	2,614	2,3984	0,0032	2,4948	0,19	-0,0036
57,15	3453	3158	2,628	2,4456	0,0031	2,4948	0,19	-0,0036
57,16	3453	3158	2,6076	2,3612	0,0031	2,4944	0,1892	-0,0032
57,17	3453	3158	2,6316	2,422	0,003	2,4944	0,1896	-0,0036
57,18	3453	3158	2,6132	2,414	0,003	2,4948	0,19	-0,0036
57,19	3453	3158	2,5956	2,3856	0,003	2,4948	0,19	-0,0036
57,2	3453	3158	2,5752	2,408	0,0029	2,4948	0,19	-0,0036
57,21	3453	3158	2,5668	2,356	0,0028	2,4948	0,19	-0,0036
57,22	3453	3158	2,5588	2,4124	0,0026	2,4948	0,19	-0,0036
57,23	3453	3158	2,5628	2,4112	0,0025	2,4948	0,19	-0,0036
57,24	3453	3158	2,5372	2,3612	0,0025	2,4948	0,1896	-0,0036
57,25	3453	3158	2,5908	2,4476	0,0023	2,4944	0,19	-0,0032
57,26	3453	3158	2,5552	2,3452	0,0023	2,4948	0,19	-0,0036
57,27	3453	3158	2,5984	2,5084	0,0022	2,4948	0,19	-0,0036
57,28	3453	3158	2,5508	2,4372	0,002	2,4948	0,1896	-0,0036
57,29	3453	3158	2,5812	2,4348	0,002	2,4948	0,1896	-0,0032
57,3	3453	3158	2,5832	2,4104	0,0019	2,4948	0,1896	-0,0036
57,31	3453	3158	2,6032	2,3688	0,0018	2,4944	0,1896	-0,0032
57,32	3453	3158	2,6208	2,4444	0,0018	2,4944	0,1892	-0,0032
57,33	3453	3158	2,6004	2,35	0,0018	2,4948	0,1896	-0,0036
57,34	3453	3158	2,6432	2,404	0,0018	2,4948	0,19	-0,0036
57,35	3453	3158	2,6476	2,4512	0,0018	2,4948	0,19	-0,0036
57,36	3453	3158	2,664	2,5256	0,0018	2,4948	0,19	-0,0036
57,37	3453	3158	2,6256	2,5212	0,0018	2,4948	0,1896	-0,0036
57,38	3453	3158	2,5888	2,396	0,0018	2,4944	0,1896	-0,0036
57,39	3453	3158	2,5688	2,4156	0,0018	2,4944	0,1896	-0,0036
57,4	3453	3158	2,5608	2,4256	0,0017	2,4944	0,1896	-0,0032
57,41	3453	3158	2,5156	2,3484	0,0017	2,4944	0,1896	-0,0036
57,42	3453	3158	2,5816	2,4628	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0036
57,43	3453	3158	2,5604	2,3364	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0036
57,44	3453	3158	2,606	2,4944	0,0016	2,4948	0,19	-0,0036
57,45	3453	3158	2,5528	2,4584	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0032
57,46	3453	3158	2,562	2,4272	0,0013	2,4944	0,1892	-0,0032
57,47	3453	3158	2,5728	2,4284	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
57,48	3453	3158	2,5856	2,3764	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,49	3453	3158	2,6192	2,4628	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,5	3453	3158	2,6096	2,4084	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,51	3453	3158	2,6588	2,512	0,0014	2,4944	0,19	-0,0036
57,52	3453	3158	2,6616	2,5184	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,53	3453	3158	2,6168	2,3996	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0032
57,54	3453	3158	2,602	2,4256	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,55	3453	3158	2,5962	2,3852	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,56	3453	3158	2,5752	2,3936	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,57	3453	3158	2,5748	2,4448	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,58	3453	3158	2,5248	2,358	0,0014	2,4944	0,19	-0,0036
57,59	3453	3158	2,578	2,4452	0,0014	2,4944	0,19	-0,0036
57,6	3453	3158	2,5756	2,3684	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0036
57,61	3453	3158	2,5968	2,4508	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
57,62	3453	3158	2,5624	2,4768	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
57,63	3453	3158	2,5468	2,422	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,64	3453	3158	2,5648	2,4288	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,65	3453	3158	2,5752	2,3768	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,66	3453	3158	2,6052	2,4208	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,67	3453	3158	2,6028	2,3964	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,68	3453	3158	2,6116	2,3644	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,69	3453	3158	2,584	2,3548	0,0014	2,4948	0,19	-0,0032
57,7	3453	3158	2,5596	2,3116	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,71	3453	3158	2,5692	2,374	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,72	3453	3158	2,5748	2,3908	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,73	3453	3158	2,554	2,3704	0,0014	2,4948	0,19	-0,0032
57,74	3453	3158	2,546	2,4288	0,0014	2,4944	0,19	-0,0036
57,75	3453	3158	2,5204	2,3764	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,76	3453	3158	2,5436	2,4048	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
57,77	3453	3158	2,554	2,376	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0036
57,78	3453	3158	2,5624	2,4112	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,79	3453	3158	2,5764	2,502	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,8	3453	3158	2,5932	2,468	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,81	3453	3158	2,6164	2,4868	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,82	3453	3158	2,582	2,4152	0,0014	2,4948	0,19	-0,0032
57,83	3453	3158	2,5912	2,4092	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,84	3453	3158	2,5598	2,413	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,85	3453	3158	2,6036	2,3712	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,86	3453	3158	2,6304	2,426	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,87	3453	3158	2,6344	2,4708	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,88	3453	3158	2,6052	2,4704	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,89	3453	3158	2,6052	2,394	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,9	3453	3158	2,5532	2,354	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0032
57,91	3453	3158	2,5464	2,4192	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
57,92	3453	3158	2,5288	2,4048	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0032
57,93	3453	3158	2,5132	2,3732	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,94	3453	3158	2,574	2,4408	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,95	3453	3158	2,5668	2,3664	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,96	3453	3158	2,6048	2,5068	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,97	3453	3158	2,5548	2,4172	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
57,98	3453	3158	2,5768	2,3916	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0032
57,99	3453	3158	2,5908	2,356	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58	3453	3158	2,5964	2,3596	0,0014	2,4944	0,19	-0,0036
58,01	3453	3158	2,5816	2,348	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,02	3453	3158	2,544	2,2704	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,03	3453	3158	2,5928	2,352	0,0016	2,4948	0,1896	-0,0036
58,04	3453	3158	2,6168	2,3992	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,05	3453	3158	2,5968	2,3608	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036



58,06	3453	3158	2,6076	2,4176	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0032
58,07	3453	3158	2,604	2,3636	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0036
58,08	3453	3158	2,5736	2,3948	0,0014	2,4944	0,19	-0,0036
58,09	3453	3158	2,564	2,4224	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,1	3453	3158	2,5212	2,3484	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,10	3453	3158	2,5868	2,4524	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0032
58,12	3453	3158	2,562	2,346	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0036
58,13	3453	3158	2,5956	2,4656	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,14	3453	3158	2,5488	2,3828	0,0014	2,4944	0,19	-0,0036
58,15	3453	3158	2,5604	2,394	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,16	3453	3158	2,5528	2,4176	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0036
58,17	3453	3158	2,5628	2,3836	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0036
58,18	3453	3158	2,582	2,446	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0036
58,19	3453	3158	2,5892	2,4136	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0032
58,2	3453	3158	2,6344	2,5108	0,0016	2,4948	0,1896	-0,0036
58,21	3453	3158	2,6288	2,4936	0,0014	2,494	0,1892	-0,0032
58,22	3453	3158	2,5948	2,3916	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0036
58,23	3453	3158	2,5948	2,436	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,24	3453	3158	2,5884	2,3764	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,25	3453	3158	2,5672	2,3852	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0036
58,26	3453	3158	2,5696	2,4324	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0032
58,27	3453	3158	2,5252	2,3464	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
58,28	3453	3158	2,5844	2,4532	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
58,29	3453	3158	2,5592	2,3516	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,3	3453	3158	2,6028	2,4592	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,31	3453	3158	2,5864	2,3972	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0036
58,32	3453	3158	2,5708	2,3736	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
58,33	3453	3158	2,55	2,4132	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,34	3453	3158	2,556	2,3756	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,35	3453	3158	2,5708	2,434	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,36	3453	3158	2,568	2,3912	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0032
58,37	3453	3158	2,5864	2,376	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0036
58,38	3453	3158	2,6144	2,4276	0,0014	2,4944	0,19	-0,0036
58,39	3453	3158	2,5992	2,3728	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,4	3453	3158	2,6008	2,4236	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,41	3453	3158	2,624	2,3972	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,42	3453	3158	2,6092	2,3716	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,43	3453	3158	2,6056	2,4312	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,44	3453	3158	2,5488	2,3456	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0032
58,45	3453	3158	2,5816	2,4268	0,0014	2,4948	0,19	-0,0032
58,46	3453	3158	2,5712	2,3816	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,47	3453	3158	2,5928	2,4412	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,48	3453	3158	2,5868	2,4832	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,49	3453	3158	2,5568	2,4036	0,0016	2,4948	0,19	-0,0036
58,5	3453	3158	2,5636	2,4264	0,0014	2,4944	0,19	-0,0036
58,51	3453	3158	2,5668	2,4016	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
58,52	3453	3158	2,5612	2,4672	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,53	3453	3158	2,6276	2,4668	0,0016	2,4948	0,19	-0,0036
58,54	3453	3158	2,6204	2,3972	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,55	3453	3158	2,63	2,4276	0,0016	2,4944	0,19	-0,0036
58,56	3453	3158	2,6132	2,3908	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,57	3453	3158	2,6044	2,3916	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0036
58,58	3453	3158	2,6068	2,414	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0036
58,59	3453	3158	2,5812	2,3644	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,6	3453	3158	2,568	2,4252	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,61	3453	3158	2,5268	2,3864	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0032
58,62	3453	3158	2,532	2,3844	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0036
58,63	3453	3158	2,5728	2,4136	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0032
58,64	3453	3158	2,574	2,3892	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,65	3453	3158	2,6036	2,4884	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,66	3453	3158	2,5564	2,4016	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0032
58,67	3453	3158	2,5524	2,4148	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0036
58,68	3453	3158	2,55	2,412	0,0014	2,4948	0,19	-0,0036
58,69	3453	3158	2,5628	2,3984	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0036
58,7	3453	3158	2,5444	2,3616	0,0014	2,4948	0,1896	-0,0036
58,71	3453	3158	2,5368	2,27	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,72	3453	3158	2,5872	2,3532	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0036
58,73	3453	3158	2,6004	2,3888	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
58,74	3453	3158	2,5968	2,3648	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,75	3453	3158	2,6236	2,4212	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,76	3453	3158	2,6116	2,3588	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,77	3453	3158	2,5924	2,4016	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,78	3453	3158	2,5748	2,4192	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,79	3453	3158	2,5808	2,4188	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,8	3453	3158	2,6184	2,4636	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,81	3453	3158	2,574	2,368	0,0014	2,494	0,1888	-0,0032
58,82	3453	3158	2,6184	2,5048	0,0014	2,494	0,1888	-0,0032
58,83	3453	3158	2,5704	2,4156	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,84	3453	3158	2,5608	2,4052	0,0016	2,4944	0,1896	-0,0036
58,85	3453	3158	2,5528	2,432	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0036
58,86	3453	3158	2,5616	2,3872	0,0014	2,4944	0,1896	-0,0032
58,87	3453	3158	2,5736	2,4404	0,0014	2,492	0,1896	-0,0036
58,88	3453	3158	2,6064	2,43	0,0016	2,4908	0,1896	-0,0036
58,89	3453	3158	2,6644	2,5088	0,0016	2,4916	0,1896	-0,0036
58,9	3453	3158	2,6604	2,4868	0,0016	2,4936	0,1896	-0,0032
58,91	3453	3158	2,6268	2,3764	0,0014	2,494	0,1896	-0,0036
58,92	3453	3158	2,636	2,44	0,0014	2,4928	0,1896	-0,0036
58,93	3453	3158	2,6128	2,3684	0,0014	2,4912	0,1896	-0,0036
58,94	3453	3158	2,5796	2,386	0,0014	2,4912	0,1892	-0,0032
58,95	3453	3158	2,5684	2,4356	0,0016	2,4932	0,1896	-0,0036
58,96	3453	3158	2,5332	2,352	0,0016	2,494	0,1896	-0,0036
58,97	3453	3158	2,6084	2,4536	0,0016	2,4928	0,1888	-0,0032
58,98	3453	3158	2,5648	2,3648	0,0014	2,4912	0,1892	-0,0036
58,99	3453	3158	2,6124	2,4908	0,0014	2,4912	0,1896	-0,0036
59	3453	3158	2,5728	2,4376	0,0014	2,4932	0,1896	-0,0036
59,01	3453	3158	2,5616	2,3948	0,0014	2,494	0,1896	-0,0036
59,02	3453	3158	2,5556	2,4288	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0036



59,03	3453	3158	2,5784	2,406	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0036
59,04	3453	3158	2,6144	2,4612	0,0014	2,4944	0,1892	-0,0036
59,05	3453	3158	2,5724	2,3112	0,0014	2,4924	0,1896	-0,0036
59,06	3453	3158	2,6	2,3072	0,0014	2,4908	0,1892	-0,0036
59,07	3453	3158	2,638	2,3964	0,0014	2,4912	0,1892	-0,0036
59,08	3453	3158	2,6196	2,336	0,0014	2,4932	0,1892	-0,0036
59,09	3453	3158	2,6204	2,4056	0,0014	2,494	0,1892	-0,0036
59,1	3453	3158	2,6024	2,386	0,0014	2,4928	0,1892	-0,0036